| <公募番号><br>C1 | ①機関名<br>【Institution】                                  | 国立大学法人島根大学<br>(Shimane university)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ②部署名<br>【Department】                               | 研究・学術情報機構戦略的研究<br>推進センター<br>(Center for the Promotion of<br>Project Research, Organization<br>for Research and Academic<br>Information       |
|--------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】                           | 本学は島根県松江市及び出雲市の2キャンパスに、5学部、6研究科を持ち、文化系、理科系、医学系を有する総合大学です。本教員公募は文部科学省の卓越研究員事業によるもので、專集人員は1名として、平成28年8月以降平成28年度内のできるだけ早い時期に採用する予定です。採用予定者は、分子分光学、特にラマン分光法の原理、応用技術に関する高度な知識と実績を有する方で、島根大学 医・生物ラマンプロジェクトセンターにおいて、ラマン分光法を用いた新規医療診断技術開発を推進できる方を希望します。研究を進めるにあたり、大学完生物資源科学研究科や医学系研究科の大学院生などの若手研究者と協力して、研究だけでなく教育にも情熱を有する方を希望します。 Shimane University has five faculties and six graduate schools on cultural, natural and nedical science, which are located in two campuses in Matsue and in Izumo. With the support of a national project called "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)", we look for a talented young investigator. The applications will be udged carefully, and one successful applicant will be employed at the earliest time between hugust 2016 and March 2017. Ideal candidates will have high expertise and achievement in the area of molecular pectroscopy, especially in Raman spectroscopy principle and application technology. The ability to promote the innovation of new medical diagnostic technique using Raman pectroscopy at Raman project center for medical and biological application at Shimane University is also required. Upon engaging in the promotion of cooperative research with oung researchers of Graduate School of Life and Environmental Science and Graduate School of Medical Research, candidates with true enthusiasm not only for research but also or education are highly desired. |                                                    |                                                                                                                                              |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】                | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                                      |
|              | ⑥職種<br>【Job type】                                      | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                                                                       |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                                | 島根県松江市<br>(Matsue, Shimane Prefecture)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ③推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                                                                                        |
|              | ⑪HPアドレス (詳細情報)<br>【HP address for<br>more information】 | JREC-IN Portal アドレス  各機関のHPアドレス  http://www.shimane- u.ac.jp/introduction/recruit/recruit_prof/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 担当部署:学術国際部研究協力課 (Academic and International Department Research Support Division) 電話番号:0852-32-6632 e-mail:rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp |

|              | ①機関名<br>【Institution】                   | キヤノン株式会社<br>Canon Inc.                                                                                                                                                                           | ②部署名<br>【Department】                               | R&D本部 材料・技術開発セン<br>ター<br>Materials R&D Center,<br>R&D Headquarters |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 化学工学分野 Chemical engineering: 1. 有機合成のスケールアップに伴う反応プロセス制御手法の研究開発 Scale up of chemical reactions 2. マイクロフローリアクタの実用化に向けての研究開発 Microflow reactor 別途設定するターゲット化合物を題材にして、計画立案を含めて研究開発を主導出来る方。 R&D leader |                                                    |                                                                    |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                     | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                          |
| <公募番号><br>C2 | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                                                                                                                                                      | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | その他任期付(other certain<br>fixed-term employment)                     |
|              |                                         | 研究職                                                                                                                                                                                              |                                                    | 3年経過時、本人と受入部門の双<br>方の意思に基づき継続雇用を検<br>討                             |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 下丸子、東京<br>Shimomaruko, Tokyo                                                                                                                                                                     | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 有(Yes)                                                             |
|              |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                              |                                                    | 担当:涉外課/小川                                                          |
|              | ①HPアドレス(詳細情報)                           |                                                                                                                                                                                                  | ⑪問い合わせ先                                            | ※詳細は⑪記載のHPアドレスを<br>ご覧ください。                                         |
|              | 【HP address for more information】       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                       | 【Contact address】                                  | 電話番号:03-3758-2111(代表)                                              |
|              |                                         | http://web.canon.jp/takuetsu/                                                                                                                                                                    |                                                    | e-mail:syogai-c@list.canon.co.jp                                   |

|              | ①機関名                                    | 神戸大学                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ②部署名                                                                                                                                                                                                              | 大学院工学研究科                                                                                                                                         |
|--------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | 【Institution】                           | Kobe University                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ②即看在<br>【Department】                                                                                                                                                                                              | Graduate School of Engineering                                                                                                                   |
|              |                                         | /物質物理化学における講師またととなりました。本公募は卓越研究<br>(http://www.mext.go.jp/a_menu/                                                                                                                                                                                                                                                                | 化学専攻では、物質化学<br> :は助教(物理化学関連領<br> <br> 究員事業のスキームに従っ<br> inzai/takuetsu/index.htm                                                                                                                                   | 講座/物質制御化学教育研究分野域を専門分野とする)を公募するこかた採用を予定しています。                                                                                                     |
|              |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ・ 表面・界面化学、ナノ化                                                                                                                                                                                                     | 学を基盤とした構造制御と機能化<br>機分子デバイスの創出を目指した                                                                                                               |
|              |                                         | 「教育」<br>・上記研究領域に関する大学院生・学部における物理化学に関連す・大学院博士課程前期課程・後期または英語・日本語併用による講・本学大学教育推進機構化学教育ただくことがあります。                                                                                                                                                                                                                                   | 「る専門科目(実験・演習を<br> 課程における物理化学分<br> 義)                                                                                                                                                                              | 野の大学院科目(原則として英語                                                                                                                                  |
|              |                                         | [勤務地住所等]<br>神戸市灘区六甲台町1-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
|              |                                         | [募集人員]<br>講師または助教 1名                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
|              |                                         | [着任時期]<br>2016(平成28)年9月以降のできる                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | だけ早い時期.                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                  |
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】            | [Explanation of institution] The mission of the Laboratory of Chemisty, Department of Chemic chemistry. The information about the depart the following: http://www.eng.kobe-u.ac.jp/ http://www.cx.kobe-u.ac.jp/                                                                                                                 | al Science and Engineering                                                                                                                                                                                        | g is to advance physical                                                                                                                         |
| <公募番号><br>C3 |                                         | We are seeking outstanding cand such as Material Physical Chemis interfacial chemistry and thin film required is an ability to develop in chemistry, physics, biology and elemistry.                                                                                                                                             | stry, mainly related to mate<br>n technology for organic ph<br>nnovative approaches to ir                                                                                                                         | erial chemistry, surface and<br>notonics and electronics. Also<br>nterdisciplinary science such as                                               |
|              |                                         | The personnel promotion system of the Leading Initiative for Excellent Young Researchers will be adopted in this recruitment.(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
|              |                                         | [Job details (duties, subject resp<br>The successful candidate is expethrough supervising students in u<br>expected to make appropriate ed<br>training) of physical chemistry in I<br>advanced physical chemistry in e<br>of Graduate School of Engineerin<br>shares some classes of Fundame<br>for Promotion of Higher Educatio | cted to develop pioneering<br>indergraduate course and g<br>ucation in classes (lecture<br>Faculty of Engineering (und<br>nglish or combination of en<br>ig (Master's course and Do<br>ntal Chemistry in Division | graduate school. He/she is also exercise, and experiment dergraduate course), and nglish and japanese for the class octoral course). He/she also |
|              |                                         | [Address of work location and other information]<br>1–1 Rokkodai–cho, Nada, Kobe, 657–8501 Japan                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                  |
|              |                                         | [Number of positions] One person for Lecture or Assist                                                                                                                                                                                                                                                                           | ant Professor                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                  |
|              |                                         | [Starting date]<br>Anticipated start date: Septembe                                                                                                                                                                                                                                                                              | r 1st, 2016 (depending on                                                                                                                                                                                         | recruitment process.)                                                                                                                            |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                     | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                                          |

| ⑥職種                                  | その他(Others)                                                             | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)                                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Job type]                           | 講師または助教<br>Lecturer or Assistant Professor                              |                                                    |                                                                                                            |
| ⑧勤務地<br>【Work location】              | 兵庫県<br>Hyogo                                                            | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 有(Yes)                                                                                                     |
|                                      | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                                                    | 担当部署:工学研究科応用化学                                                                                             |
| ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)<br>【HP address for | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030580&ln_jor=0 | © 88. A. L                                         | 専攻 教授•石田謙司<br>Department of Chemical Science<br>and Engineering, Kobe University<br>Professor Kenji Ishida |
| more information                     | 各機関のHPアドレス                                                              | LOOMEAGE address                                   | 電話番号:078-803-6150                                                                                          |
|                                      | http://www.cx.kobe-<br>u.ac.jp/index_j.html                             |                                                    | e-mail:kishida@crystal.kobe-<br>u.ac.jp                                                                    |

|              | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立大学法人岐阜大学                                                              | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                | 研究推進·社会連携機構                            |  |  |  |
|--------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--|--|--|
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 研究センターでの異分野融合研究<br>募集します。                                               | 糖鎖化学および糖鎖合成の研究において実践的な経験と秀でた成果があり、生命の鎖統合<br>研究センターでの異分野融合研究に対しても積極的に取り組むことのできる研究者を若干名<br>募集します。<br>毎外での研究従事の経験と研究業績(論文等)を有する方が望ましい。 |                                        |  |  |  |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                            | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                       | 複合化学(Applied chemistry)                |  |  |  |
| <公募番号><br>C4 | ⑥職種<br>【Job type】                       | 助教(Assistant Professor)                                                 | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                        | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment) |  |  |  |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 岐阜県岐阜市                                                                  | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                  | 無(No)                                  |  |  |  |
|              | ⑩HPアドレス (詳細<br>情報)<br>【HP address for   | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                                                                                                                                     |                                        |  |  |  |
|              |                                         | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030519&ln_jor=0 | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                                                                                                        | 担当部署:学術国際部研究支援<br> 課<br>               |  |  |  |
|              | more information]                       | 各機関のHPアドレス                                                              |                                                                                                                                     | 電話番号:058-293-3347                      |  |  |  |
|              |                                         | http://www.orchid.gifu-u.ac.jp/                                         |                                                                                                                                     | e-mail:gjai04001@jim.gifu-u.ac.jp      |  |  |  |

|              | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立大学法人群馬大学<br>【Gunma University】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ②部署名<br>【Department】                               | 理工学府<br>【Graduate School of Science<br>and Technology】                      |  |  |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 医理工生命医科学融合医療イノベーションでは、ケミカルバイオロジーを基盤としたライフイノベーションを目指して、タンパク質やDNAレベルから細胞、器官レベルまでの様々な階層に着目した研究を行っている。このプロジェクトを発展させるために、臨床応用を視野に入れた上で、有機合成に基づく創薬化学分野の研究を行う。 【In Medical Innovation Project, to aim at life innovation based on the field of chemical biology, we have researched focusing on the various hierarchies from protein and DNA level to cell and organ levels. Carry out the field of medicinal chemistry based on the organic chemistry after bringing clinical application into perspective to develop this project.】 |                                                    |                                                                             |  |  |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                                     |  |  |
| <公募番号><br>C5 | ⑥職種<br>【Job type】                       | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)                                  |  |  |
|              |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    |                                                                             |  |  |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 桐生地区(Kiryu Campus)<br>(群馬県桐生市天神町1-5-1(5-<br>1, 1-chome,Tenjin-cho,Kiryu-<br>shi,Gunma-ken))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                       |  |  |
|              |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                    | 担当部署:桐生地区                                                                   |  |  |
|              | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)<br>【HP address for    | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030615&ln_jor=0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 理工学部庶務係(Kiryu Campus<br>Administration Division General<br>Affairs Section) |  |  |
|              | more information                        | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Contact address                                    | 電話番号:0277-30-1015                                                           |  |  |
|              |                                         | http://www.gunma-u.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                    | e-mail:t-syomu@jimu.gunma-<br>u.ac.jp                                       |  |  |

|              | ①機関名<br>【Institution】                                      | 千葉大学(Chiba University)                                                                                                                                                                                                                                                  | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                 | 大学院理学研究科(Graduate<br>School of Science)                                                                                                                                       |
|--------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】                               | candidates for a full-time tenure-track assistant professor starting from September 1st, 2016 using a program of "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)" promoted by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT), Japan |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                               |
| <公募番号><br>C6 |                                                            | (http://www.mext.go.jp/a_menu/ji researcher who has all the qualitic chemistry. Both research and eduorganizational skills, motivation, and applicants) will be evaluated through the field of asymmetric synthesis                                                     | nzai/takuetsu/index.htm). es necessary to become a loational abilities (experim- nalytical skills, and Japane ligh the selection. Candida articularly, but not exclusion of chiral molecules in orga | We are recruiting a young future leader in organic ental skills, planning skills, ase proficiency for non-Japanese tes must have a Ph.D. in vely, encourage applications from |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】                    | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                            | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                        | 基礎化学(Basic chemistry)                                                                                                                                                         |
|              | ⑥職種<br>【Job type】                                          | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                 | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                                                                         | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                                                                                                        |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                                    | 関東 - 千葉県<br>(Kanto district - Chiba)                                                                                                                                                                                                                                    | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                                                                   | 無(No)                                                                                                                                                                         |
|              | ⑪HPアドレス (詳細<br>情報)<br>【HP address for<br>more information】 | JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030102&ln_jor= 0                                                                                                                                                                           | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                                                                                                                                                                         | 担当部署:理学研究科 化学コース 荒井 孝義 (Prof. Dr.<br>Takayoshi Arai Department of<br>Chemistry Graduate School of<br>Science)                                                                 |
|              |                                                            | 各機関のHPアドレス<br>http://www.s.chiba-u.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                      | 電話番号:043-290-2889<br>e-mail:tarai@faculty.chiba-u.jp                                                                                                                          |

|        | ①機関名<br>【Institution】                                     | JFEスチール(株)<br>JFE Steel Corp.                                                                                                                                                                    | ②部署名<br>【Department】                                          | スチール研究所 Steel Research<br>Lab.<br>分析・物性研究部<br>Analysis & Characterization<br>Research Dept. |  |  |
|--------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|        | ③求人内容<br>【Job offer content】                              | 鉄鋼材料とその製造プロセスを対象とした新しい化学分析技術の開発[レーザー発光、質量分析 等]<br>Development of novel chemical analysis techniques such as laser emission spectroscopy and mass spectrometry for steel materials and processes) |                                                               |                                                                                             |  |  |
|        | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】                   | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                     | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                 | 基礎化学(Basic chemistry)                                                                       |  |  |
|        | (A) Thirth I.F.                                           | 主任研究員(Senior researcher)                                                                                                                                                                         | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                  | その他任期付(other certain<br>fixed-term employment)                                              |  |  |
| <公募番号> | ⑥職種<br>【Job type】                                         |                                                                                                                                                                                                  |                                                               | 3年間の有期契約(1年更新)<br>(終了後、延長および正社員登用<br>の可能性有)                                                 |  |  |
| C7     | ⑧勤務地<br>【Work location】                                   | 神奈川県川崎市<br>(Kawasaki, Kanagawa)                                                                                                                                                                  | <ul><li>⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】</li></ul> | 無(No)                                                                                       |  |  |
|        | ⑪HPアドレス(詳細<br>情報)<br>【HP address for<br>more information】 | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                              |                                                               | 担当部署:研究企画部                                                                                  |  |  |
|        |                                                           | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                       |                                                               | 電話番号:043-262-2439                                                                           |  |  |
|        |                                                           | 【ポスト概要】<br>http://www.jfe-<br>steel.co.jp/saiyou/takuetsu_index<br>.html<br>【募集ポスト説明・施設見学申込<br>書】<br>http://www.jfe-<br>steel.co.jp/saiyou/pdf/takuetsu_<br>apform.pdf                           | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                                  | e-mail:                                                                                     |  |  |

|              | ①機関名<br>【Institution】                   | 長岡技術科学大学(Nagaoka<br>University of Technology)                                                                                                                                                                                                                                                          | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                                       | 産学融合トップランナー養成セン<br>ター(Top Runner Incubation<br>Center for Academia-Industry<br>Fusion)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <公募番号><br>C8 | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 的科学技術分野で活躍しておりま立的環境整備促進」プログラムに師をテニュア・トラック制度による教本学は今後もテニュア・トラック制度による表現用されたテニュア・トラック教員し、独立した研究室の運営が認め研究費の優遇措置があり、さらに行う環境が与えられます。中間評ます。なお、中間評価以降においニュア教員に採用されることもあり、(Nagaoka University of Technologmission of closer cooperation with engineering education and advance Coordination Funds for Promoting | です。2007年度に旧科学技法のでは、これまでに16名を関連され、これまでに16名を関連され、これまでに16名を関連されて採用しています。可能を継続して行うことといる。 研究室の立ち上、組織運営に関わる業務を行った。 では、本学内の産学融合と評価で、特に優秀であると評価で、特に優秀であると評価で、特に優秀であると評価では、特に優秀であると評価では、特に優秀であると評価では、 は、本学内の産学融をは、特に優秀であると評価では、特に優秀であると評価では、特に優秀であると評価では、    「ないれて、 | 精極的に推進すると共に、先端術振興調整費「若手研究者の自の産学融合特任准教授・特任講、2021年3月までの任期でテニュップランナー養成センターに所属にげに必要なスタートアップ資金、負担の軽減により、集中して研究をしてテーコア教員への採用が決まりされた場合には、その時点でテージをは a very high reputation in y, in support of the Special from the Ministry of Education, JT accepted 16 young researchers e at the tenure positions after NUT invites an applicant for a el in the area below. An and start—up and research funds and research assistants) if nimum academic duties necessary is regular staff in NUT will be nured position will be made appointment. He or she who promoted to a tenured position  第・バイオに関する分野 al Substances and Materials, Biomaterials) |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                                              | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|              | ⑥職種<br><b>『</b>                         | 准教授(Associate Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                               | ⑦勤務形態<br>【Formulation 】                                                                                                                                                                                                                                    | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|              | [Job type]                              | または講師 (Associate<br>Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                         | [Employment status]                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 新潟県長岡市上富岡町1603-1<br>(1603-1, Kamitomioka Nagaoka,<br>Niigata)                                                                                                                                                                                                                                          | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                                                                                                                         | 無(No)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

|                                      | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                              |                                            |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| ⑪HPアドレス(詳細<br>情報)<br>【HP address for | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030611&ln_jor=0 | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】 | 担当部署:研究推進課(Division of Research Promotion) |
|                                      | 各機関のHPアドレス                                                              | [Contact address]            | 電話番号:0258-47-9276                          |
|                                      | http://www.nagaokaut.ac.jp/j/index.html                                 |                              | e-mail:<br>suishin@jcom.nagaokaut.ac.jp    |

|              |                                         |                                                                                                                       |                                                    | T                                                |  |  |  |
|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
|              | ①機関名<br>【Institution】                   | 住友化学株式会社 (Sumitomo<br>Chemical Co. Ltd.)                                                                              | ②部署名<br>【Department】                               | 当社研究所 (Our Laboratry)                            |  |  |  |
|              | ③求人内容<br>【Job offer content】            | の研究をされている方で、これまで<br>究に留まらずビジネスにも携わりが<br>という意志をお持ちの方。当社内<br>同で、研究を推進する。(Research<br>chemistry, biology, chemical engin |                                                    |                                                  |  |  |  |
|              | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                          | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                          |  |  |  |
| <公募番号><br>C9 | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                                                                           | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | その他任期付(other certain fixed-term employment)      |  |  |  |
|              |                                         | 研究員(Researcher)                                                                                                       |                                                    | 任期満了後、任期の定めの無い<br>雇用について検討。                      |  |  |  |
|              | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 大阪府、千葉県、愛媛県など<br>(Osaka, Chiba, Ehime, etc.)                                                                          | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                            |  |  |  |
|              |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                   |                                                    |                                                  |  |  |  |
|              | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030592&In.jor=0                                               | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 担当部署:人事部 (Human<br>Resources Dept.)              |  |  |  |
|              | THP address for                         | 各機関のHPアドレス                                                                                                            |                                                    | 電話番号: 03-5543-5389                               |  |  |  |
|              | more information                        |                                                                                                                       |                                                    | e-mail:<br>tomigahara@sc.sumitomo-<br>chem.co.jp |  |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 九州大学(Kyushu University)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ②部署名<br>【Department】                               | 先導物質化学研究所(Institute<br>for Materials Chemistry and<br>Engineering)                                                          |  |
|---------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|               |                                         | 九州大学では、文部科学省卓越研究員事業 (http://www.mext.go,jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)により「卓越研究員制度の活用に係る将来構想」を策定し、自ら研究テーマを設定して研究室主宰者として新たな研究領域に挑戦する若手研究者を募集します。 なお、卓越研究員にはテニュアトラック制を適用します。  〇研究分野の詳細 エネルギー材料(基礎となる学術分野: 材料化学, 複合化学, 材料工学, プロセス工学) 〇求める人材像 博士またはPh.Dの学位を有し、当該分野で国際的に優れた研究業績があり、学部・大学院                                                                                                                                                            |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | ○着任時期等<br>決定後なるべく早い時期                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               |                                         | KYUSHU UNIVERSITY has created "the grand plan on utilization of excellent young researcher system" according to the MEXT project – Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER), and is looking for young researchers who will be leader of laboratory for novel research area with their ability in selecting the topic and setting up research theme. Tenure-track Appointment will be applied to such recruited young researchers. |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               |                                         | OResearch Field Energy materials (The field of arts and sciences becoming basic: Materials chemistry, compound chemistry, materials engineering, process engineering)                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    |                                                                                                                             |  |
| <公募番号><br>C10 |                                         | OTalented person for recruiting In doctor or Ph.D with ability and the enthusiasm that there are superior study achievements having a degree globally in the field concerned, and are enough for a department, graduate work education instruction, it is younger than 40 years old as of April 1, 2017.                                                                                                                                             |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               |                                         | OThe offer staff Associate Professor(1 person)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               |                                         | OArrival at post time The time that is earlier after decision                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                    |                                                                                                                             |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                                   |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | 准教授(Associate Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                                                      |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 福岡県春日市春日公園6-1 九大<br>筑紫キャンパス( Chikushi<br>campus, Kyushu University,6-1<br>Kasuga-koen Kasuga-city<br>Fukuoka )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                                                                       |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⑪問い合わせ先                                            | 担当部署:九州大学先導物質化<br>学研究所副所長(Deputy director<br>of Institute for Materials<br>Chemistry and Engineering、<br>Kyushu University) |  |
|               | 【HP address for more information】       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 【Contact address】                                  | 電話番号:092-583-7796<br>e-mail:                                                                                                |  |
|               |                                         | http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                    | e-maii:<br>junichiro_hayashi@cm.kyushu-<br>u.ac.jp                                                                          |  |

| ①機関名<br>【Institution】                                  | 東北大学 (Tohoku University)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ②部署名<br>【Department】                               | 多元物質科学研究所(Institute<br>of Multidisciplinary Research for<br>Advanced Materials)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| ③求人内容<br>【Job offer content】                           | 多元物質科学研究所では、当研究所のミッションを踏まえ、文部科学省卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)により「卓越研究員制度の活用に係る将来構想」を策定して、多元研の特徴である「従来の区別に囚われない、物質、材料を含む、あらゆる"もの"を多元的に研究する」ことについて、自ら研究テーマを設定して研究室主宰者として新たな研究領域に挑戦する意欲のある若手研究者(材料化学分野、准教授(任期制))を1名募集します。着任時期は、卓越研究員の審査・決定スケジュールにより決定します。According to LEADER project started by The Ministry of Education. IMRAM looking for one young researcher (associate professor [term system]) who willing to Tackle new area of research can advance with autonomy as a Laboratory organizer. The new post will start to depends on schedule of review and determine from The Ministry of Education. |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】                | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |
|                                                        | 准教授(Associate Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    | その他任期付(other certain fixed-term employment)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| ⑥職種<br>【Job type】                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | 本研究所の教員の任期制は、7<br>年任期で再任の評価は就任後5<br>年目、再任は1回(3年)だけ可能<br>である。なお、准教授の評価審査<br>は、5年目に行う評価とは別に、<br>採用時期や任期と関係なく、40<br>歳近傍において教育研究業績だ<br>けでなく、任期内での関連分野の<br>教授枠を考慮し、教授就任の可<br>否及び「研究分野」独立担当など<br>将来の処遇も含めて審議を行<br>い、再任可否の判断資料とする<br>こととなっている。The<br>employment period of 7years.<br>You will have assessment for<br>rehire 5years later in one time.<br>Then you can go on your career<br>3years more. When you reach<br>40years old, Regardless of the<br>previous assessment, we will put<br>into another practice for<br>promotion, education and<br>research result, and post of<br>future treatment. |  |  |
| ⑧勤務地<br>【Work location】                                | 宮城県仙台市(Sendai, Miyagi)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| ⑪HPアドレス (詳細情報)<br>【HP address for<br>more information】 | JREC-IN Portal アドレス 各機関のHPアドレス http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 担当部署:東北大学多元物質科学研究所副所長(Deputy director of Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials、Tohoku University)  電話番号:022-217-5178  e-mail: fukuyama@tagen.tohoku.ac.jp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|                                                        | ③求人内容<br>【Job offer content】<br>④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】<br>⑥職種<br>【Job type】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Institution                                        | S. 元 大字(Tonoku University)   [Department]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |

|        | ①機関名<br>【Institution】                   | 京都大学(Kyoto University)                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ②部署名<br>【Department】                                                                 | 理学研究科(Graduate School of<br>Science)                              |
|--------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|        |                                         | ③求人内容<br>・京都大学では、京都大学次世代<br>り、卓越研究員候補者の採用を行<br>ンターHP(http://www.hakubi.kyo<br>・理学研究科化学専攻では、理論<br>卓越研究員(テニュアトラック期間<br>【仕事内容(業務内容、担当科目、                                                                                                                                                                           | fいます。「白眉プロジェクト<br>to-u.ac.jp/jpn/jpn.html)を<br>i化学分野における研究・≹<br>・平成 33 年 3 月 31 日ま   | ご覧ください。<br>な育を推進するテニュアトラック制                                       |
|        |                                         | 理論・計算化学の方法論の開発》<br>学分野の研究・教育を推進する。                                                                                                                                                                                                                                                                              | 及び実際の化学的現象への<br>当該分野の学部・大学院科                                                         | の適用の研究に取り組み、理論化<br>斗目を担当。                                         |
|        |                                         | 【勤務地住所(住所の詳細、最寄り京都府京都市左京区北白川追分町柳駅)                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                      | 研究科 (最寄り駅:京阪電鉄・出                                                  |
|        |                                         | 【募集人員(人数、職名等)】<br>特定准教授 1名                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                      |                                                                   |
|        |                                         | 【着任時期(着任日、採用日等)】<br>平成28年10月1日以降の出来るた                                                                                                                                                                                                                                                                           | ごけ早い時期                                                                               |                                                                   |
|        | ③求人内容                                   | [Explanation of institution (recrui                                                                                                                                                                                                                                                                             | tment background, institut                                                           | ion details, explanation of project,                              |
|        | 【Job offer content】                     | •Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers" [Tenure-track type]. For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center. (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html) |                                                                                      |                                                                   |
| <公募番号> |                                         | •Department of Chemistry in Gra<br>field of theoretical chemistry for<br>period: until March 31st, 2021).                                                                                                                                                                                                       |                                                                                      |                                                                   |
| C12    |                                         | [Job details (duties, subject resp<br>The person who is hired for this p<br>theoretical chemistry through dev<br>chemistry and their application to<br>teach undergraduate and graduate                                                                                                                         | position will conduct resea<br>relopment of methodologie<br>ochemical phenomena. The | es of theoretical/computational<br>e person will also be asked to |
|        |                                         | [Address of work location and ot<br>Department of Chemistry, Gradua<br>Kitashirakawa, Sakyo-ku, Kyoto 6<br>Keihan Electric Railway.)                                                                                                                                                                            | te School of Science, Kyo                                                            |                                                                   |
|        |                                         | [Number of positions] One Program-Specific Associate                                                                                                                                                                                                                                                            | Professor.                                                                           |                                                                   |
|        | <u> </u>                                | 【Starting date】<br>The earliest possible date on and                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                      |                                                                   |
|        | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                        | 基礎化学(Basic chemistry)                                             |
|        | ⑥職種<br>【Job type】                       | 准教授(Associate Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                         | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                            |
|        | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 京都府京都市左京区北白川追<br>分町 京都大学大学院理学研究<br>科<br>Kitashirakawa, Sakyo-ku, Kyoto<br>606-8502                                                                                                                                                                                                                              | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                   | 有(Yes)                                                            |

|                                   | JREC-IN Portal アドレス                              |                   | 担当部署:化学専攻長 林 重彦                                              |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|
| ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                 |                                                  |                   | (Chair of the Department of<br>Chemistry, Shigehiko Hayashi) |
| [HP address for more information] | 各機関のHPアドレス                                       | [Contact address] | 電話番号(Tel):075-753-3999                                       |
| more information                  | http://www.hakubi.kyoto-<br>u.ac.jp/jpn/jpn.html |                   | e-mail : hayashig@kuchem.kyoto-<br>u.ac.jp                   |

|               | ①機関名<br>【Institution】                       | 京都大学<br>Kyoto University                                                                                                                                       | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                           | エネルギー理工学研究所<br>Institute of Advanced Energy                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <公募番号><br>C13 | ③求人内容<br>【Job offer content】                | 【機関の説明(募集の背景、機関・京都大学では、京都大学次世代り、卓越研究員候補者の採用を行ンターHP(http://www.hakubi.kyo・エネルギー理工学研究所(エネ、てエネルギーの変換・貯蔵に関れる材料・システムで、でまる。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で | の詳細、プロジェクトの説明<br>は研究者育成支援事業「白<br>でいます。「白眉プロジェクト<br>がto-u.ac.jp/jpn/jpn.html)を<br>ルギー利用過程研究部門)<br>の材料・システムを研究す<br>、研究分野の詳細等)】<br>に用いて、革新型二次電池<br>を研究します。<br>り駅等】<br>治線「黄檗」下車徒歩約10<br>がは、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型、「大型 | 用等)】  同プロジェクト」【部局連携型】によっ」の詳細につきましては、白眉セご覧ください。 では、主に電気化学反応を利用しる特定助教を募集します。  空等の電気化学的エネルギー変  分、JR奈良線「黄檗」下車 徒歩約  Explanation of project, etc.)】  Her (EYR) by utilizing the "Kyoto Fenure-track type].For more information, bruac.jp/eng/eng/tml)  employs a Program-Specific Assistant |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】     | 化学_Chemistry                                                                                                                                                   | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                  | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                                                                                                                                                                               |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                           | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                        | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                                                                                                   | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                                                                                                                                                                                                                |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                     | 京都大学宇治キャンパス<br>Kyoto University, Uji Campus                                                                                                                    | <ul><li>⑨推薦の仕組みの利用<br/>の有無[use of<br/>recommendation scheme]</li></ul>                                                                                                                                                         | 有(Yes)                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|               | ⑩HPアドレス(詳細                                  | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                            | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)                                                                                                                                                                                        | 担当部署:野平俊之(NORITA<br>Toshiyuki)                                                                                                                                                                                                                                                        |
|               | 情報)<br>【HP address for<br>more information】 | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                     | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                                                                                                                                                                                                   | 電話番号:0774-38-3500                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|               | more information                            | http://www.hakubi.kyoto-<br>u.ac.jp/jpn/jpn.html                                                                                                               | e-mail :<br>nohira.toshiyuki.8r@kyoto-u.ad                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 住友電気工業株式会社<br>Sumitomo Electric Industries, Ltd                         | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                  | パワーシステム研究開発セン<br>ター<br>Power Systems R&D Center       |  |  |
|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 明とその応用研究(技術)を担当で<br>着任時期 2016年秋。<br>SEI is aggressively promoting to c  | SEI is aggressively promoting to develop a large scale flow battery system. SEI recruits a researcher who can be in charge of clarification of electrode reaction mechanism and applied research of the flow battery. |                                                       |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                            | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                         | 材料化学(Materials chemistry)                             |  |  |
| <公募番号><br>C14 | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                             | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                                                                                          | その他任期付き(other certain<br>fixed-term employment)       |  |  |
|               |                                         | 研究員(researcher)                                                         |                                                                                                                                                                                                                       | 有期雇用後に無期雇用への移行<br>も応相談                                |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 大阪製作所(大阪市此花区)<br>Osaka Works<br>(Konohana-ku,Osaka)                     | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                                                                                    | 無(No)                                                 |  |  |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                                                                                                                                                                                                                       | パワーシステム研究開発セン                                         |  |  |
|               | ⑩HPアドレス (詳細情報)<br>【HP address for       | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030370&ln_jor=0 | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                                                                                                                                                                                          | ター/重松敏夫 Power Systems<br>R&D Center/Toshio Shigematsu |  |  |
|               | more information]                       | 各機関のHPアドレス                                                              |                                                                                                                                                                                                                       | 電話番号:06-6466-5594                                     |  |  |
|               |                                         |                                                                         |                                                                                                                                                                                                                       | shigematsu-toshio@sei.co.jp                           |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 住友電気工業株式会社<br>Sumitomo Electric<br>Industries,LTD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ②部署名<br>【Department】                                          | エネルギー・電子材料研究所<br>Energy and Electronics Materials<br>R&D Llaboratory |  |  |
|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 電気化学的手法を用いた微細回路形成プロセスに関する研究開発スマホ等の携帯端末の高度化により実装基板であるフレキシブルプリント基板の回路の微細化が急速に進んでおり、電気化学的造形手法による微細回路形成プロセスの高度化が課題であり、当該分野の最先端の技術開発に果敢に取り組める研究人材を募集。赴任時期2016年10月。募集人員1名。 Research for microcircuit manufacturing process using an electrochemical technique Miniaturization of the circuit of the flexible printed circuit has been proceeding rapidly in accordance with the high performance of mobile terminals such as smartphones. The R&D subject is the sophistication of fine circuit formation process by electrochemical technique. Sumitomo Electric is looking for a research personnel working hard on this advanced technological field. Recruiting personnel: 1 person from October, 2016. |                                                               |                                                                      |  |  |
| <公募番号><br>C15 | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                 | 材料化学(Materials chemistry)                                            |  |  |
|               |                                         | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                               | その他任期付(other certain<br>fixed-term employment)                       |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | 研究員<br>Rsearcher                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                  | 3~5年の有期雇用、適性・本人<br>希望に応じ期間延長・無期雇用<br>への転換も応相談。                       |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 大阪                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <ul><li>⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】</li></ul> | 有(Yes)                                                               |  |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | JREC-IN Portal アドレス<br>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo<br>rDetail?fn=0&id=D116030392&ln_jor=<br>0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ①問い合わせ先                                                       | 担当部署:エネルギー・電子材料<br>研究所<br>所長 早味                                      |  |  |
|               | 【HP address for more information】       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 【Contact address】                                             | 電話番号:06-6466-6548                                                    |  |  |
|               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                               | e-mail:hayami-hiroshi@sei.co.jp                                      |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                        | 国立研究開発法人産業技術総<br>合研究所(National Institute of<br>Advanced Industrial Science and<br>Technology (AIST))                                                                                                                                                                   | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ナノ材料研究部門<br>(Nanomaterials Research<br>Institute)                                                                                  |  |  |
|---------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】                 | 今回、グラフェン等の新規ナノ炭素基礎となる化学・材料科学・物理のン材料に関する高度な知識と経験た研究者を1名募集する。採用予り(In Nanomaterials Research Instit production and the potential applidevelopment of the synthesis/chasuch as graphene, we recruit one in chemistry, materials science an background in nano-carbon mater | ナノ材料研究部門では、各種ナノ材料の製造技術やその応用に関する研究を実施している。今回、グラフェン等の新規ナノ炭素材料の合成と構造・機能を解明し、応用を開発するため、基礎となる化学・材料科学・物理の分野に基礎的知識を有する若手研究者、またはナノカーボン材料に関する高度な知識と経験ならびにこれらの構造や特性の分析の経験を有する優れた研究者を1名募集する。採用予定月日は2016年10月1日以降できるだけ早い日。 (In Nanomaterials Research Institute, we promote the research development of the production and the potential application for various nanomaterials. For the research and development of the synthesis/characterization/applications of new nano-carbon materials such as graphene, we recruit one young experimental researcher who has strong background in chemistry, materials science and physics, or one expert researcher who has strong background in nano-carbon materials and in analysis of these structures and properties. Start of employment is the earlier date after October 1, 2016.) |                                                                                                                                    |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】      | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                           | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                                          |  |  |
| <公募番号><br>C16 |                                              | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)                                                                                         |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                            | 研究員 (Researcher) 又は主任研究員(Senior Researcher)                                                                                                                                                                                                                            | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 本人の業績・能力に応じて、任期<br>の定めの無い雇用とする場合が<br>ある。<br>The candidate may employed as<br>a tenured researcher based on<br>careful evaluations. |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                      | 茨城県<br>(Ibaraki)                                                                                                                                                                                                                                                       | ③推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 無(No)                                                                                                                              |  |  |
|               |                                              | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 担当部署 : ナノ材料研究部門<br>(Nanomaterials Research<br>Institute)                                                                           |  |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                            | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                             | ⑪問い合わせ先                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 電話番号: 029-862-6785                                                                                                                 |  |  |
|               | 1頁報》<br>【HP address for<br>more information】 | (和)<br>http://www.aist.go.jp/aist_j/huma<br>nres/02kenkyu/index.html<br>(英)<br>http://www.aist.go.jp/aist_e/hum<br>anres/index.html                                                                                                                                    | [Contact address]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | e-mail: nmri-info-ml@aist.go.jp                                                                                                    |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立研究開発法人産業技術総合研究所(National Institute of<br>Advanced Industrial Science and<br>Technology (AIST))                                                                                                                   | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                  | 触媒化学融合研究センター<br>(Interdisciplinary Research<br>Center for Catalytic Chemistry)                                                     |
|---------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 研究センターではグリーン・サステとその実用化に成功しており、これ触媒化学、化学工学等に関する専The research center has been suclean oxidation catalyst to contribinglement the new research and researcher who has expert knowle catalytic chemistry, and/or chemi | ルを凌駕する新しい研究開<br>専門知識と経験を有する意<br>ccessful in the discovery a<br>pute to the Green Sustaina<br>development to surpass the<br>edge and experience in the | 発を実施するための、合成化学、<br>欲的な研究者を募集する。<br>and the commercialization of<br>able Chemistry. In order to<br>his, we will recruit a young     |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                       | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                         | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                            |
|               |                                         | その他(Others)                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                       | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)                                                                                         |
| <公募番号><br>C17 | ⑥職種<br>【Job type】                       | 研究員(Researcher)又は主任研究員(Senior Researcher)                                                                                                                                                                          | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                          | 本人の業績・能力に応じて、任期<br>の定めの無い雇用とする場合が<br>ある。<br>The candidate may employed as<br>a tenured researcher based on<br>careful evaluations. |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 茨城県<br>(Ibaraki)                                                                                                                                                                                                   | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                    | 無(No)                                                                                                                              |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                       | 担当部署 :<br>触媒化学融合研究センター<br>Interdisciplinary Research Center<br>for Catalytic Chemistry                                             |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                         | ⑪問い合わせ先                                                                                                                                               | 電話番号:029-861-6052                                                                                                                  |
|               | [HP address for more information]       | (和)<br>http://www.aist.go.jp/aist_j/huma<br>nres/02kenkyu/index.html<br>(英)<br>http://www.aist.go.jp/aist_e/hum<br>anres/index.html                                                                                | [Contact address]                                                                                                                                     | e-mail:irc3_koubo-ml@aist.go.jp                                                                                                    |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 大阪市立大学<br>(Osaka City University)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ②部署名<br>【Department】                               | 理学研究科<br>(Graduate School of Science)           |  |
|---------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--|
| <公募番号><br>C18 | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 【募集の背景】理学研究科所属にて研究・教育に携わる。本学の最先端研究の拠点機能強化のため複合先端研究機構に兼任研究員として参画する。<br>【研究分野の詳細】励起状態・電子スピンが関与する分子科学・物質科学<br>【求める人材像】物質分子系専攻構成員と協力して教育・研究を行い、併せて自らのテーマで新しい研究領域に挑戦する卓越した能力と意欲を有する人材を募集する。<br>【募集人数】1名<br>【着任時期】平成28年10月1日以降の可能な限り早い時期<br>Description: The Department of Chemistry, Graduate School of Science, Osaka City University (OCU) invites applications for its faculty position of physical chemistry. This is a full-time lecturer position with a defined promotion track. OCU is a high research activity institution and the largest municipal university in Japan, founded 135 years ago. Duties: The primary responsibilities of this position are advanced research and education at the Department. An appointed person is concurrently involved as a researcher in the OCU Advanced Research Institute for Natural Science and Technology (OCARINA). Qualifications: The successful applicant/candidate must have a PhD in science/engineering and have made marked scientific achievements. The applicant/candidate is challenged to perform prominent scientific outcomes in his/her own research areas. Molecular science/molecular materials science with excited states and/or electron spins involved is a preferable research area. Number of positions available: One Date of arrival: October 1st, 2016 (or the earliest possible time after this date). |                                                    |                                                 |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 基礎化学(Basic chemistry)                           |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | 講師 (Lecturer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | 無期雇用(tenure, indefinite-term employment)        |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 大阪市住吉区杉本<br>(Sugimoto, Sumiyoshi-ku, Osaka)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無[use of<br>recommendation scheme] | 無(No)                                           |  |
|               | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    | 物質分子系専攻主任 中島 洋<br>(Hiroshi NAKAJIMA, Professor) |  |
|               | 情報)<br>【HP address for                  | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 電話番号: 06-6605-2546                              |  |
|               | more information]                       | http://www.osaka-<br>cu.ac.jp/ja/about/jobs/jobs_facul<br>ty/faculty                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | _                                                  | e-mail: nakajima@sci.osaka-<br>cu.ac.jp         |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】        | 国立大学法人北陸先端科学技<br>術大学院大学(Japan Advanced<br>Institute of Science and<br>Technology (JAIST))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 先端科学技術研究科(Graduate<br>School of Advanced Science and<br>Technology)                                                                                                                                                                                                                      |  |
|---------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|               |                              | 1. 機関の説明等:<br>北陸先端科学技術大学院大学(JAIST)は、「科学技術創造により次代の世界を拓く指導的<br>材を育成する」ことを理念とし、グローバルな社会への貢献、社会や産業界のリーダーの養<br>を目標に掲げています。自然環境・文化的雰囲気に優れ、研究・教育活動に専念できる石川<br>県能美市に所在し、世界的な大学院大学を目指して活発に活動を展開しています。<br>北陸先端科学技術大学院大学の理念<br>北陸先端科学技術大学院大学は、豊かな学問的環境の中で世界水準の教育と研究を行い<br>科学技術創造により次代の世界を拓く指導的人材を育成する。<br>北陸先端科学技術大学院大学の目標<br>・先進的大学院教育を組織的・体系的に行い、先端科学技術の確かな専門性とともに、幅<br>い視野や高い自主性、コミュニケーション能力をもつ、社会や産業界のリーダーを育成する。<br>・世界や社会の課題を解決する研究に挑戦し、卓越した研究拠点を形成すると同時に、多な基礎研究により新たな領域を開拓し、研究成果の社会還元を積極的に行う。<br>・海外教育研究機関との連携を通して学生や教員の交流を積極的に行う。<br>・海外教育研究機関との連携を通して学生や教員の交流を積極的に行うとともに、教育や<br>究の国際化を推進し、グローバルに活躍する人材の育成を行う。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|               |                              | 今回の公募では、原子・分子の科                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 学を基礎に、世界最高水差、化学、バイオといった既<br>・、化学、バイオといった既<br>・、た取りするマテリアルの応<br>・性能天然由来マテリアル<br>した新規マテリアル設計と                                                                                                                                                                                                           | 集の最新鋭の設備、コンピュータ・<br>成の概念に捉われない新しいマテ<br>、用研究を推進するとともに、卓越<br>開発拠点」が取り組む"天然分子<br>革新的プロセス技術を構築する独                                                                                                                                                                                            |  |
|               |                              | 2. 専門分野及び関連する主な職研究 - 天然物化学、遺伝子工会に関する研究分野教育 - 講義の一部の担当やメンクの指導、また他研究室の副テーマ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 学、高分子合成、成形加工<br>ターの教員と共同して、研                                                                                                                                                                                                                                                                          | 究室内の博士前期・後期課程学生                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|               |                              | 採用時に博士の学位を有し、本学<br>重要な基礎研究を推進できる方。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ₽の理念と目標に従って、繋                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 息意をもって本学における教育や                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|               |                              | 4. 募集人数: 1名(女性限定)<br>5. 着任時期:平成28年10月以降                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | なるべく早い時期                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| <公募番号><br>C19 | ③求人内容<br>【Job offer content】 | Japan Advanced Institute of Scie independent national graduate unithe global society, invites applicate the field of New Materials Design. The school aims to open frontier to the problems of our world and leadership for the next generation technology on the basis of physic integrate the existing three graduate integration, faculty members a new faculty member who is actinterest in guiding students to such                                                                                                                                                                                   | nce and Technology (JAIS iversity in Japan, with the tions from outstanding indicand Synthesis in the SCH fields based on material so society, and to foster scien, through atomic and moles, chemistry and biology a ate schools into one graduwill be assigned to newly eve in both research and en | goal of contributing actively to viduals for a faculty position in OOL OF MATERIALS SCIENCE. Sience and achieve breakthroughs entists who will exercise ecular science with cutting-edge to nanoscale. JAIST plans to late school in April 2016. After stablished fields. We are seeking |  |
|               |                              | The Mission of JAIST<br>JAIST endeavors to foster leader<br>creation of science and technolog<br>ideal academic environment.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | to the making of a future world by ced education and research in an                                                                                                                                                                                                                      |  |
|               |                              | The Goals of JAIST<br>JAIST develops leaders in society<br>science and technology, broad pe<br>ability, through its systematic adv                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | rspectives, high level of au                                                                                                                                                                                                                                                                          | tonomy and communication                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |

JAIST, to contribute to societies with research outcomes, creates a center of excellence for advancement of researches for solving problems of our world and society and develops new fields through a variety of basic researches.

JAIST fosters active global human resources by promoting faculty and student exchanges with leading institutes overseas and globalizing its education and research.

## Qualifications:

The successful candidate is expected

- To possess a Ph.D in a related field by the time of contract;
- To be excelled in and enthusiastic about education and guidance for graduate students in accordance with the Mission and Goals of JAIST;
- To have expertise in conducting research in the area of Applied Chemistry;
- To be capable of undertaking domestic and international research initiatives in basic research;

## Position Title:

An Assistant Professor (Women only)

## Starting Date:

At the earliest opportunity after October, 2016

| ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                 | ⑦勤務形態                                              | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                    |
|                                         | 助教(Assistant Professor)                                     | [Employment status]                                |                                                           |
| ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 石川県能美市(Nomi, Ishikawa)                                      | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                     |
|                                         | JREC-IN Portal アドレス                                         |                                                    | 人事労務課教員係                                                  |
| <br>  ⑪HPアドレス(詳細<br> 情報)                |                                                             | ⑪問い合わせ先                                            | (Human Resource Department<br>Academic Personnel Section) |
| [HP address for more information]       | 各機関のHPアドレス                                                  | [Contact address]                                  | 電話番号:0761-51-1067                                         |
|                                         | http://www.jaist.ac.jp/jimu/syom<br>u/koubo/researcher.html |                                                    | e-mail:kyouin@jaist.ac.jp                                 |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 長崎大学【Nagasaki University】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ②部署名<br>【Department】                               | 医歯薬学総合研究科【Graduate<br>School of Biomedical Sciences】 |  |
|---------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | (1)募集背景:長崎大学は人間の健康に地球規模で貢献する世界的"グローバルヘルス"実現を目指して教育研究を推進している。(2)機関の説明:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医薬品合成化学分野では、難治性疾患の治療薬創製にも利用できる新規分子変換法開拓を目指した教育・研究を実施している。(3)研究分野: 創薬化学を指向した有機合成化学。(4) 求める人材像:有機合成化学あるいは創薬化学に関する研究において優れた業績があり、医薬品合成化学分野のメンバーと協力して教育・研究を意欲的に進められる方。(5)募集人数:1名。(6)着任時期:平成28年10月1日以降、できるだけ早い日。  【(1)Overview; Nagasaki University promotes advanced research which realizes "Global health" to contribute towards world-wide human health. (2)Affiliation; Department of Synthetic Chemistry for Pharmaceuticals, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University, explores new molecular transformation methods which are usable for invention of sour pharmaceuticals for theorems of sour pharmaceuticals for theorems of sources of 2)Pages of the first transformation methods which are usable for invention of sources of the pharmaceuticals for theorems of the pharmaceuticals for theorems of the pharmaceuticals of the pha |                                                    |                                                      |  |
| <公募番号><br>C20 |                                         | new pharmaceuticals for therapy against incurable diseases. (3)Research fields; Synthetic organic chemistry oriented medicinal chemistry, (4) Required qualifications; Applicants must have excellent research achievements in the field of synthetic organic chemistry and/or medicinal chemistry, and should be cooperative and highly motivated to perform research activities with faculty and staff members of the Synthetic Chemistry for Pharmaceuticals. (5) Number of positions; 1, (6) Start date; As early as August 1st]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                    |                                                      |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                              |  |
|               | <b>⑥職種</b>                              | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ⑦勤務形態                                              | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)           |  |
|               | [Job type]                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 【Employment status】                                |                                                      |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 長崎市【Nagasaki City】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                |  |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    | 薬学系事務室【Pharmacecutical                               |  |
|               | │<br>⑪HPアドレス(詳細<br>情報)                  | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030650&ln_jor=0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ⑪問い合わせ先                                            | Sciences Administration Office                       |  |
|               | [HP address for more information]       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 【Contact address】                                  | 電話番号:095-819-2413                                    |  |
|               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    | e-mail : yaku_sou@ml.nagasaki-<br>u.ac.jp            |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 名古屋大学 (Nagoya University)                                                                                                                                                                                                               | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                            | 大学院工学研究科 (Graduate<br>School of Engineering)                                                              |
|---------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 能を利用した医用複合材料の開発持って取り組める方。<br>Number of positions: one person<br>Starting date: November 2016 or<br>Specialized field: Materials chemis<br>Ceramics, Composites.<br>Qualifications: Ph.D. degree is essessential to meet the required pe | 引する研究と教育を推進で<br>そと応用を指向した教育研<br>later, negotiable<br>stry, Biomedical materials,<br>sential. Good practical rese<br>rformance in the specialize | きる方。特にセラミックスの生体機究、ならびに医工連携に熱意を<br>Biomaterials, Inorganic chemistry,<br>earch and education abilities are |
| <公募番号><br>C21 | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                            | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                   | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                 |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | 助教 (Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                    | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment)                                                                |
|               |                                         |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                 |                                                                                                           |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 愛知県名古屋市(Nagoya, Aichi,<br>Japan)                                                                                                                                                                                                        | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                              | 有(Yes)                                                                                                    |
|               | ⑩HPアドレス(詳細                              | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                 | 担当部署:結晶材料工学専攻大槻主税                                                                                         |
|               | 情報)<br>【HP address for                  | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                              | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                                                                                                                    | 電話番号:052-789-3343                                                                                         |
|               |                                         | http://www.nagoya-<br>u.ac.jp/employment/index.html                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                 | e-mail : ohtsuki@apchem.nagoya-<br>u.ac.jp                                                                |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立大学法人東京農工大学<br>Tokyo University of Agriculture<br>and Technology                                                                                                                                            | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | グローバルイノベーション研究院<br>Institute of Global Innovation<br>Research                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <公募番号><br>C22 |                                         | 機関の説明:東京農工大学では、究特区として創設したグローバル授4名を募集します。募集の背景:卓越研究員制度では行い、卓越した研究成果を創出し秀な研究者を准教授として採用しには、任期なし(テニュア)ポートで一定の範囲で軽減し、研究帝を正のでを対しているがら研究を関しているがら研究を関しているがら研究を関しているがら研究を関係を関しているでででででででででででででででででででででででででででででででででででで | 先進的研究成果の創出とれて、一下の高いでは、世界各国の研究を推能的では、大学の大学の大学では、一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「一下のでは、「「」」、「「」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」」、「」、「 | 本学の機能強化を推進する研いて、卓越研究員制度のもと准教<br>携して世界第一線の研究活動を<br>住化を牽引することが期待される優<br>活期、負担と学内管理業務の負担<br>部局(農学研究院または工学研究<br>では専門分野等につい<br>では専門分野等につい<br>では専門分野等につい<br>ではあり、かつ、部<br>が日本の実績に基づき、卓越しを<br>を記し、テニュアポストへの移行が<br>期テニュアポストに採用されます。<br>分用意されており、給与は、テ<br>の目間にははですで Excellent for Education, Culture, Sports, will last five years. In of Tenure-track, GIR and will research institution (either the ending on the appointee's field of nts during the tenure-track es will be provided with an son the administration and will be expected to give lectures graduate schools, and to teach nure evaluation in the third and ion, they will be promoted to the on indicates that the appointee en promoted to the status of a ally remarkable research ng the third year's tenure tenured position for all who months of appointment, and ning performance. As shown hally equivalent to those of tenured try (1person)  Ober 1, 2016 emphasizes the following elements: gnized, outstanding achievements ints and graduate schools in social impact. |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                 | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| ⑥職種<br>【Job_type】                                        | 准教授(Associate Professor)                                                | ⑦勤務形態<br>【Employment status】 | テニュアトラック雇用(tenure-<br>tracking employment) |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|
| [Job type]                                               |                                                                         | Employment status            |                                            |
| ⑧勤務地<br>【Work location】                                  | 2-24-16 Naka-cho, Koganei-shi,                                          | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of     | 有(Yes)                                     |
| Z. T. O. T. T. O. G. | Tokyo 184-8588, Japan                                                   | recommendation scheme        |                                            |
|                                                          | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                              |                                            |
| ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                                        | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030985&ln_jor=0 | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】 | 担当部署:研究支援課<br>Research Support Office      |
| [HP address for more information]                        | 各機関のHPアドレス                                                              |                              | 電話番号:042-367-5944                          |
|                                                          | http://www.tuat.ac.jp/outline/ky<br>ousyoku/kyouin/index.html           |                              | e-mail:t-track@cc.tuat.ac.jp               |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立研究開発法人物質·材料研究機構(National Institute for Materials Science)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ②部署名<br>【Department】                               | 内定者の適性をもとに決定(The<br>group in which the prospective<br>employee is assigned is<br>determined by aptitude) |  |
|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | ◆物質・材料一般(材料化学)◆募集人数:若干名 ◆物質・材料専門分野の公募。専門分野<br>及び基礎研究・応用研究の別は不問。海外からの応募や企業経験者も歓迎。世界最高水準<br>の次世代物質・材料研究を担える国際性に富んだ人材を希望。業務内容の詳細については<br>HPを参照 ◆着任時期:平成29年4月1日(応相談)◆面接あり<br>[Materials science(Material chemistry), a few permanent reserch positions available] No<br>requirements regarding expartise, and career background. Visit our website for details. |                                                    |                                                                                                          |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                                                                |  |
| <公募番号><br>C23 | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | 無期雇用(tenure, indefinite-term<br>employment)                                                              |  |
|               |                                         | 研究拠点直属の独立研究者<br>(Independent Scientist)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    |                                                                                                          |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 茨城県つくば市(Tsukuba, Ibaraki)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                                                    |  |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                    |                                                                                                          |  |
|               | (m)HPアドレス(詳細<br>情報)                     | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030685&ln_jor=0                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ⑪問い合わせ先                                            | 担当部署:人材開発室(Human<br>Resources Development Office)                                                        |  |
|               | 【HP address for more information】       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 【Contact address】                                  | 電話番号:029-859-2555                                                                                        |  |
|               | more mormation                          | http://www.nims.go.jp/employme<br>nt/permanent-staff.html                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                    | e-mail:nims-recruit@nims.go.jp                                                                           |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 日産自動車株式会社<br>Nissan Motor Co., Ltd                                      | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                          | 総合研究所<br>Research Center                    |  |  |  |
|---------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|--|--|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | cell, etc)の新規技術探索および記                                                   | 電気化学デバイス(Polymer electrolyte fuel cell, Direct methanol fuel cell, Water electrolysis cell, etc)の新規技術探索および評価・解析を実施し次世代デバイスを創出する。<br>To develop novel electrochemical devices(PEFC, DMFC, Electrolysis cell, etc) for next generation vehicle) |                                             |  |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                            | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                                 | 複合化学(Applied chemistry)                     |  |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | グループリーダー(group leader)                                                  | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                                                                                                                                                                                                                  | その他任期付(other certain fixed-term employment) |  |  |  |
| <公募番号><br>C24 |                                         |                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                               | 任期2年、その後、本人の意思および成果を鑑み、次のキャリアパスとして正社員を設定    |  |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 神奈川県横須賀市<br>Yokosuka-shi, Kanagawa                                      | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】                                                                                                                                                                                            | 無(No)                                       |  |  |  |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                     |                                                                                                                                                                                                                                               |                                             |  |  |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030686&ln_jor=0 | ⑪問い合わせ先                                                                                                                                                                                                                                       | 担当部署:研究企画部<br>Research Planning Department  |  |  |  |
|               | [HP address for more information]       | 各機関のHPアドレス                                                              | [Contact address]                                                                                                                                                                                                                             | 電話番号:050-2029-0601                          |  |  |  |
|               | infore information.                     | http://www.nissan-<br>global.com/JP/NRC/                                |                                                                                                                                                                                                                                               | e-mail:y-<br>matsuhiro@mail.nissan.co.jp    |  |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 国立大学法人 宇都宮大学<br>【Utsunomiya University】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ②部署名<br>【Department】                               | 大学院工学研究科物質環境化<br>学専攻【Department of Material<br>and Environmental Chemistry】 |  |  |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|
|               | 物質環境化学専攻は、化学を中心としたエネルギー、化学工学、新素材、ナノサイエンス、境保全、生物、医療まで幅広い分野の教育研究を行うと共に、栃木県を中心とする北関東東北地域の人材育成にも力を注いでいる。本専攻において、高分子合成および物性に関教育研究に従事する教授が二年後に定年退職となり、この分野の教育研究の強化を図る要がある。さらに、本学の「強み」であるオプト・バイオ研究領域の推進事業と併せ、高分子精密合成技術を用いて、高機能な高分子材料の創成、バイオイメージングやナノ医療の分を開拓する意欲的な研究者を募集する。上記の分野の卓越研究者であると同時に、将来学での教育・人材育成に携わる希望がある方。募集人員:1名。着任時期:平成28年10月以降、出来るだけ早い時期。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                    |                                                                             |  |  |
| <公募番号><br>C25 | ③求人内容<br>【Job offer content】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | [Department of Material and Environmental Chemistry (Graduate school of engineering) promotes extensive studies in a wide range of chemistry field such as energy, chemical engineering, material science, nanoscience, environmental chemistry, biochemistry, and medicinal chemistry. We also focus on efforts to educate young people as well as professionals in Tochigi Prefecture and the surrounding areas. Now, we are confronted with the retirement of a professor specialized in synthetic polymer chemistry. It is important to adopt an excellent polymer chemist (PhD) for promoting education and R&D in this field, and matching with our university's promotional programs of optical science and bioscience. Therefore, the research field is innovative polymer preparation process, development of new process for synthesis of new polymer materials with advanced functions such as optical, electrical, bioscience, or medical and healthy properties that will be an innovative technology indispensable for future health promotion. Expected start date is October 1st, 2016 or later.] |                                                    |                                                                             |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                                     |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ⑦勤務形態                                              | その他任期付(other certain fixed-term employment)                                 |  |  |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | [Employment status]                                | 5年有期契約(任期中の審査により無期雇用への移行が可能)                                                |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 栃木県宇都宮市<br>【Utsunomiya city,Tochigi<br>prefecture】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                       |  |  |
|               | ①HPアドレス(詳細                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | JREC-IN Portal アドレス<br>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo<br>rDetail?fn=0&id=D116030608&ln_jor=<br>0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                    | 担当部署:大学院工学研究科物質環境化学専攻【Department of Material and Environmental Chemistry】   |  |  |
|               | 情報)<br>【HP address for<br>more information】                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 電話番号:e-mailによる問い合わせのみ対応                                                     |  |  |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | http://www.utsunomiya-<br>u.ac.jp/outline/saiyou.php                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    | e-mail:shan@cc.utsunomiya-<br>u.ac.jp                                       |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                       | 大阪大学(Osaka University)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ②部署名<br>【Department】                               | 大学院工学研究科(Graduate<br>School of Engineering)                                                    |  |
|---------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <公募番号><br>C26 | ③求人内容                                       | 大阪大学大学院工学研究科では、本年4月から新たな附属センターとしてオープンイノベーション教育研究センターを設置するが、同センターは、「若手人材育成部門」「工学教育融合部門」「社学連携部門」「イノベーション推進部門」の4部門からなり、それぞれが育成・融合・連携・推進の4つのキーワードにより連携し、オープンイノベーションの第2ステージとなる新たな社会システムを提案する人材の輩出をめざすこととしている。このうち、「若手人材育成部門」は、国際的に優れた若手人材の頂成を行うことを目的としている。今回、新たに受入れ予定の卓越研究員(1名)については、同センター「若手人材育成部門」所属(任期5年)とし、5年目に実施される審査に合格すれば上位職(准教授)に昇任させる予定としており、オープンイノベーション教育研究センターの運営業務にも携わることとしている。、研究分野に関しては、できる限り広く優秀な人材を募集すべく、化学、生物系、材料系、環境系、エネルギー系を包含することができるよう設定(大分類「化学」、分科「複合化学」、及び大分類「その他」、小分類「環境・エネルギー・安全関連工学)している。なお、選考が終了次第、早期の着任を予定している。Center for Open Innovation Research and Education (COIRE) will be established in April 2016 as a new center attached to the Graduate School of Engineering, Osaka University. Coilaborative Education, University—Society Collaboration and Promoting Innovations. Each section collaborates mutually based on the four key concepts: Fostering, Interdisciplinarity, Collaboration and Promoting, in order to produce human resources who can propose a new social system regarding open innovation.  Among the four sections, Section for Fostering Young Researchers, Interdisciplinarity, Collaboration and Promoting, in order to produce human resources who can propose a new social system regarding open innovation.  Among the four sections, Section for Fostering Young Researcher with terms of 5 years. In the 5th year, if the researcher passes the prescribed screening, he/she can be oromoted to an Associate Professor. The researcher will also be engaged in tasks related to the operation of COIRE. To recruit an excellent talent from wide disciplines, research area of the researcher can be one of the various disciplines, particularly chemistry, biology, materials, environment and energy. (Area: Chemistry, Discipline: Applied chemistry or Area: Others, Discipline: Energy, Safety and Environmental Engineering)  The researcher will start working as soon as the selection process is completed. |                                                    |                                                                                                |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】     | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                                                        |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                           | 講師 (Lecturer)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)                                                         |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                     | 大阪大学吹田キャンパス(大阪<br>府吹田市) Osaka Univiersity,<br>Suita Campus(2-1 Yamadaoka,<br>Suita, Osaka Japan)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 有(Yes)                                                                                         |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細                                  | JREC-IN Portal アドレス<br>https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo<br>rDetail?fn=0&id=D116030595&ln_jor=<br>0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    | 担当部署:工学研究科総務課人<br>事係(Personnel Section, General<br>Affairs Division, School of<br>Engineering) |  |
|               | 情報)<br>【HP address for<br>more information】 | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | 電話番号:06-6879-7207<br>tel:06-6879-7207                                                          |  |
|               |                                             | http://www.osaka-<br>u.ac.jp/ja/news/employ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    | e-mail:kou-soumu-<br>jinji@office.osaka-u.ac.jp                                                |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立大学法人東京大学<br>The University of Tokyo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ②部署名<br>【Department】                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 大学院理学系研究科化学専攻<br>Department of Chemistry, School<br>of Science                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】            | 155年の歴史を育む化学専攻・化:<br>用研究まで展開されている。また、<br>などとも融合した新しい学問領域は<br>国際研究教育拠点の形成を行って<br>環境において、先導的な研究を行<br>募集人員3名 (物理化学1名、有機<br>早い時期。<br>In the Department of Chemistry w<br>from the frontier of basic science<br>member of the School of Science<br>involving physics, biology, earth so<br>has established educational progra<br>environment. The posted positions<br>both research and education for u<br>individuals in three areas of chem<br>who are able to start as early as p | 、理学系ならではの化学との開拓が行われている。特でいる。本募集は、このようい、学部および大学院教育<br>後化学1名、無機・分析化学<br>with 155 years of history, a<br>s to applied sciences invo<br>, we are also active in inte<br>ciences, and others. We ar<br>ams taught in English, crea<br>s recruits individuals who<br>andergraduate and graduat<br>istry, physical, organic, and | して、物理学や生物学、地球化学に最近は教育の国際化を進め、な最先端の国際的な研究・教育育に意欲を持つ人を求めている。<br>11名)、着任は選考決定後なるべくwide range of research programs lying industrial relationships. As a prodisciplinary areas of research e also a leading department that ating an international academic are enthusiastic in the frontier of e programs. We seek the young d inorganic/analytical chemistry, |
| <公募番号><br>C27 | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】                                                                                                                                                                                                                                                                             | 基礎化学(Basic chemistry)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|               | ⑥職種                                     | 助教(Assistant Professor)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ⑦勤務形態                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | その他任期付(other certain<br>fixed-term employment)                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|               | 《Job type】                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 【Employment status】                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 当初5年任期。最終年度に審査<br>を行い、審査に合格した場合、無<br>期雇用となる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 東京都文京区本郷7-3-1東京大学<br>Hongo 7-3-1, Bunkyo-ku, Tokyo<br>113-0033                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無[use of<br>recommendation scheme]                                                                                                                                                                                                                                                                        | 無(No)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|               | ⑩HPアドレス(詳細<br>情報)                       | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ⑪問い合わせ先                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 担当部署:化学専攻 Department<br>of Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|               | [HP address for more information]       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | [Contact address]                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 電話番号:03-5841-4321                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|               |                                         | http://www.chem.s.u-<br>tokyo.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | e-mail:chemistry07@chem.s.u-<br>tokyo.ac.jp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|        | ①機関名<br>【Institution】                   | 国立大学法人東京大学<br>The University of Tokyo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ②部署名<br>【Department】                               | 新領域創成科学研究科物質系<br>専攻 Department of Advanced<br>Materials Science, Graduate<br>School of Frontier Sciences               |  |  |
|--------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|        | ③求人内容<br>【Job offer content】            | フレキシブルな半導体エレクトロニクスの物質科学研究を行う。電気化学、高分子化学、デバイス工学、物性物理などの関連分野を専門とし、学生の指導も担当する。The person will be engaged in material research and education on flexible semiconductor devices. His/her speciality can be condensed matter physics, device engineering, electrochemistry, or polymer science. 募集人員:1名。着任時期は、平成28年10月1日以降できるだけ早い時期。(1 person. Start date is Oct. 1, 2016 or later and negotiable.) |                                                    |                                                                                                                        |  |  |
|        | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 複合化学(Applied chemistry)                                                                                                |  |  |
| <公募番号> | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                    | その他任期付(other certain<br>fixed-term employment)                                                                         |  |  |
| C28    |                                         | 助教または特任准教授<br>Assistant professor or Specially<br>appointed associate professor                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | 任期を最長5年とし、評価により<br>更新有。The employment<br>continues for five years. The<br>contract can be extended with<br>evaluation. |  |  |
|        | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 千葉県柏市(Kashiwa,Chiba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 9推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 有(Yes)                                                                                                                 |  |  |
|        | ①HPアドレス(詳細<br>情報)                       | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ⑪問い合わせ先 _                                          | 担当部署:基盤科学研究系物質<br>系専攻竹谷研究室 Takeya<br>Group, Department of Advanced<br>Materials Science                                |  |  |
|        | 【HP address for more information】       | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 【Contact address】                                  | 電話番号:04-7136-3790                                                                                                      |  |  |
|        | •                                       | http://www.organicel.k.u-<br>tokyo.ac.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    | e-mail:takeya@k.u-tokyo.ac.jp                                                                                          |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                   | パナソニック(株)<br>Panasonic Corporation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ②部署名<br>【Department】                               | 先端研究本部<br>Advanced Research Division                               |  |  |
|---------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
|               |                                         | 【主任研究員】豊富に存在する物」<br>めの触媒及びデバイスに関するの<br>[Staff Researcher] Studies on nov<br>such as carbon dioxide, water, and                                                                                                                                                                                                                                                            | F究<br>vel catalysts and devices t                  | o convert abundant materials                                       |  |  |
|               |                                         | 【仕事内容】二酸化炭素などを有機物に変換する触媒の設計、合成、評価とその応用デバイスの開発<br>[Job Description] Development of highly efficient catalysts and devices to convert carbon dioxide into useful organics.                                                                                                                                                                                                  |                                                    |                                                                    |  |  |
|               | ③求人内容                                   | 【専門分野】触媒材料、無機・有機<br>[Expertise] Catalysis, inorganic ar<br>【資格】上記専門分野での博士号                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    | lectrochemistry                                                    |  |  |
|               | [Job offer content]                     | 【貝倍】工記号 []カ野での停工号<br>[Qualification] Ph.D. in related res                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | search fields                                      |                                                                    |  |  |
| ノハ首来早へ        |                                         | 【募集人数】<br>募集人数:1名<br>専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立<br>案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など<br>社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。<br>Number of positions is one<br>Hired as a technology professional.<br>Following roles will be expected for target achievement.<br>-Proposal of new research project / leading the project based on your specialty |                                                    |                                                                    |  |  |
| <公募番号><br>C29 |                                         | -Active collaboration with other research labs and organization -Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    |                                                                    |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】 | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                          |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                       | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ⑦勤務形態                                              | 無期雇用(tenure, indefinite-term employment)                           |  |  |
|               |                                         | 研究者(Researcher)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | [Employment status]                                |                                                                    |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                 | 京都府<br>Kyoto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                              |  |  |
|               |                                         | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    | 担当部署:人事·総務部<br>(Human Resources And General<br>Affairs Department) |  |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細                              | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    | 電話番号:                                                              |  |  |
|               | 情報)<br>【UD address for                  | 【採用情報】 http://www.panasonic.com/jp/co rporate/jobs.html 【部局情報】 http://www.panasonic.com/jp/co rporate/technology-design/r- and-d/ard.html                                                                                                                                                                                                                                 | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                       | e−mail :<br>hioki.kenichi@jp.panasonic.com                         |  |  |

|               | ①機関名<br>【Institution】                       | パナソニック(株)<br>Panasonic Corporation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ②部署名<br>【Department】                               | 先端研究本部<br>Advanced Research Division                               |  |  |
|---------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
|               |                                             | 【主任研究員】自己組織化材料(高分子、DNAなど)を応用した無機ナノ材料の合成 [Staff Researcher] Studies on nanostructured inorganic materials using various self-assembling materials such as polymers and DNA.  【仕事内容】自己組織化材料を利用した新規無機ナノ材料の設計・合成・評価                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                    |                                                                    |  |  |
|               |                                             | [Job Description] Development of novel inorganic nanomaterials using self-assembling polymers and DNA.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    |                                                                    |  |  |
|               |                                             | 【専門分野】自己組織化材料の合<br>[Expertise] Synthesis of self-asso                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                    | applications                                                       |  |  |
|               | ③求人内容<br>【Job offer content】                | 【資格】上記専門分野での博士号<br>[Qualification] Ph.D. in related res                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                    |  |  |
| <公募番号><br>C30 | too one content                             | 【募集人数】<br>募集人数:1名<br>専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立<br>案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など<br>社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。<br>Number of positions is one<br>Hired as a technology professional.<br>Following roles will be expected for target achievement.<br>-Proposal of new research project / leading the project based on your specialty<br>-Active collaboration with other research labs and organization<br>-Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert |                                                    |                                                                    |  |  |
|               | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】     | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                          |  |  |
|               | ⑥職種<br>【Job type】                           | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ⑦勤務形態                                              | 無期雇用(tenure, indefinite-term employment)                           |  |  |
|               |                                             | 研究者(Researcher)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | [Employment status]                                |                                                                    |  |  |
|               | ⑧勤務地<br>【Work location】                     | 京都府<br>Kyoto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                              |  |  |
|               |                                             | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    | 担当部署:人事·総務部<br>(Human Resources And General<br>Affairs Department) |  |  |
|               | ⑩HPアドレス(詳細                                  | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    | 電話番号:                                                              |  |  |
|               | 情報)<br>【HP address for<br>more information】 | 【採用情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs.html 【部局情報】 http://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/r-and-d/ard.html                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ①問い合わせ先<br>【Contact address】                       | e-mail :<br>hioki.kenichi@jp.panasonic.com                         |  |  |

|        | ①機関名<br>【Institution】                                 | パナソニック(株)<br>Panasonic Corporation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ②部署名<br>【Department】                               | 先端研究本部<br>Advanced Research Division                                   |  |
|--------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
|        | ③求人内容<br>【Job offer content】                          | 電池材料をはじめとする、各種無機材料、有機材料の設計・合成・評価解析 革新電池分野での新規コンセプトの立案とデバイス設計 Design, Synthesis, and analysis of inorganic or organic materials for use in batteries. Concept planning and device design for innovative battery technologies.  募集人数:1名 専門職として雇用し、将来、自部門のテーマ推進における成果達成にむけ、研究テーマの立案や推進時の統括など高い専門性を発揮するとともに、社内外での技術連携・発信活動など社内での特定技術分野の第1人者として、技術向上活動ができる人材を募集します。 Number of positions is one Hired as a technology professional. Following roles will be expected for target achievement.  -Proposal of new research project / leading the project based on your specialty -Active collaboration with other research labs and organization -Sustained effort for improvement of your skill as a leading expert |                                                    |                                                                        |  |
| <公募番号> | ④研究分野(分野)<br>【Research field<br>(Area)】               | 化学_Chemistry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ⑤研究分野(分科)<br>【Research field<br>(Discipline)】      | 材料化学(Materials chemistry)                                              |  |
| C31    | ⑥職種<br>【Job type】                                     | その他(Others)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ⑦勤務形態<br>【Employment status】                       | 無期雇用(tenure, indefinite-term employment)                               |  |
|        |                                                       | 研究者(Researcher)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                        |  |
|        | ⑧勤務地<br>【Work location】                               | 大阪府<br>Osaka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ⑨推薦の仕組みの利用<br>の有無【use of<br>recommendation scheme】 | 無(No)                                                                  |  |
|        |                                                       | JREC-IN Portal アドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                    | 担当部署 : 人事 · 総務部<br>(Human Resources And General<br>Affairs Department) |  |
|        | <b>のいつマドレフ / 言学 4</b> m                               | 各機関のHPアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                    | 電話番号:                                                                  |  |
|        | ⑪HPアドレス(詳細情報)<br>【HP address for<br>more information】 | 【採用情報】<br>http://www.panasonic.com/jp/corporate/jobs.html<br>【部局情報】<br>http://www.panasonic.com/jp/corporate/technology-design/r-and-d/ard.html                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ⑪問い合わせ先<br>【Contact address】                       | e-mail :<br>hioki.kenichi@jp.panasonic.com                             |  |