



平成29年4月21日

## 平成28年度科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」における卓越研究員の公表について

平成28年度科学技術人材育成費補助事業のうち「卓越研究員事業」において、平成28年度の卓越研究員として決定した者（計87名）について、お知らせいたします。

### ○事業の目的

卓越研究員事業は、新たな研究領域に挑戦するような優秀な若手研究者が安定かつ自立して研究を推進できるような環境を実現するとともに、全国の産学官の多様な研究機関において活躍し得る若手研究者の新たなキャリアパスを提示することを目的として、平成28年度より開始したものです。

### ○平成28年度の卓越研究員<sup>※1</sup>について（別紙参照）

平成28年度の卓越研究員として決定した者（計87名<sup>※2</sup>）について、氏名、研究分野及び雇用研究機関は、別紙に記載のとおりです。

なお、卓越研究員を受け入れた研究機関のうち、卓越研究員が安定かつ自立して研究を遂行するための経費<sup>※3</sup>について、支援を希望する研究機関に対しては、補助金交付の申請を受け、交付のための手続を行い、各研究機関において補助事業が開始しています。

（※1. 「卓越研究員として決定された場合、氏名、研究分野及び雇用研究機関を文部科学省のHP等を通じて、公表します。」（平成28年度 卓越研究員事業 公募要領「6. 留意事項（16）個人情報の取扱い」）

（※2. 「平成28年度科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」における卓越研究員の決定（平成28年10月末現在）について」（平成28年11月18日付け報道発表）以降に卓越研究員に決定した者（計4名）を含む。）

（※3. 卓越研究員一人当たり、

研究費600万円上限/年（2年間）、研究環境整備費300万円上限/年（1~2年度目（3~5年度目は200万円））

<担当> 文部科学省 科学技術・学術政策局  
人材政策課 人材政策推進室

課長補佐 宮地 俊一

基礎人材企画係長 伊藤林太郎

基礎人材推進係長 濱崎 拓郎

電話：03-5253-4111（内線4021）

03-6734-4021（直通）

メールアドレス：takuetsu@mext.go.jp

## 1. 事業概要

卓越研究員事業は、新たな研究領域に挑戦するような若手研究者が安定かつ自立して研究を推進できるような環境を実現するとともに、全国の産学官の研究機関をフィールドとして活躍し得る若手研究者の新たなキャリアパスを提示することを目的とした事業です。

本事業では、

- ・ 最初に、文部科学省が卓越研究員の受入れを希望する研究機関からポストを募集し、提示されたポストのうち要件を満たすものを文部科学省のHPを通じて、一覧化して公開します。
- ・ それと並行して、若手研究者に対し、卓越研究員の公募を行い、厳正な審査を経て、文部科学省が卓越研究員候補者を決定します。
- ・ その後、卓越研究員候補者と一覧化公開されたポストを提示した研究機関が個別に調整を行い、各研究機関において新たに安定かつ自立した研究環境を得た（調整が完了した）卓越研究員候補者について、文部科学省が卓越研究員として決定し、必要に応じて、一定の期間、研究費等を支援します。

## 2. 公募期間及び申請件数

平成28年2月5日（金）から公募を開始し、同年3月14日（月）までの間、研究機関からポストの提示を受け付け、同年3月28日（月）に文部科学省のHPを通じて、要件を満たす317件（92機関）のポストを一覧化公開しました。

その後、平成28年4月11日（月）より、申請者（研究者）からの申請を受け付け、同年5月9日（月）までの間、公募を行った結果、849名の申請者（研究者）から申請書の提出を受け付けました。

## 3. 選考方法及び決定件数

本事業に係る審査等業務の支援を行う独立行政法人日本学術振興会において、有識者によって構成される卓越研究員選考委員会を設置し、本事業の審査要領に基づき、審査を行い、同委員会の審査結果を踏まえ、平成28年7月29日（金）に文部科学省において、176名を卓越研究員候補者として決定しました。

その後、卓越研究員候補者と一覧化公開されたポストを提示した研究機関において調整が行われ、平成28年度末までに各研究機関において新たに安定かつ自立した研究環境を得た旨、文部科学省に報告された卓越研究員候補者87名について、平成28年度の卓越研究員として決定しました。

## 平成28年度卓越研究員決定者一覧

通番※ 1	氏名	氏名カナ	研究分野※2	研究機関名※3	部署名
1	澤 新一郎	サワ シンイチロウ	医歯薬学	北海道大学	遺伝子病制御研究所
2	戸田 知得	トダ チトク	農学	北海道大学	大学院獣医学研究院
3	金 新哲	キン シンテツ	工学	室蘭工業大学	環境調和材料工学研究センター
4	川原田 泰之	カワハラダ ヤスユキ	農学	岩手大学	農学部
5	黒澤 俊介	クロサワ シュンスケ	総合	山形大学	学術研究院
6	富樫 貴成	トガシ タカナリ	総合理工	山形大学	学術研究院
7	長峯 邦明	ナガミネ クニアキ	総合	山形大学	学術研究院
8	松井 弘之	マツイ ヒロユキ	総合理工	山形大学	学術研究院
9	堅田 元喜	カタタ ゲンキ	総合	茨城大学	地球変動適応科学研究機関
10	八幡 穰	ヤワタ ユタカ	農学	筑波大学	生命環境系
11	岡本 昌憲	オカモト マサノリ	農学	宇都宮大学	バイオサイエンス教育研究センター
12	覚知 亮平	カクチ リョウヘイ	化学	群馬大学	理工学府
13	飯田 圭介	イダ ケイスケ	化学	千葉大学	大学院理学研究院
14	倉島 洋介	クラシマ ヨウスケ	医歯薬学	千葉大学	大学院医学研究院
15	島田 貴士	シマダ タカシ	農学	千葉大学	大学院園芸学研究科
16	江島 広貴	エジマ ヒロタカ	工学	東京大学	大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻
17	日下 暁人	クサカ アキト	数物系科学	東京大学	大学院理学系研究科物理学専攻
18	小塚 裕介	コヅカ ユウスケ	数物系科学	東京大学	工学系研究科附属量子相エレクトロニクス研究センター
19	廿日出 文洋	ハツカデ ブンヨウ	数物系科学	東京大学	大学院理学系研究科天文学教育研究センター
20	濱本 昌一郎	ハマモト ショウイチロウ	農学	東京大学	大学院農学生命科学研究科
21	Holmes Mark	ホームズ マーク	工学	東京大学	生産技術研究所
22	渡邊 峻一郎	ワタナベ シュンイチロウ	数物系科学	東京大学	新領域創成科学研究科物質系専攻
23	田畑 美幸	タバタ ミユキ	工学	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所

通番※ 1	氏名	氏名カナ	研究分野※2	研究機関名※3	部署名
24	新村 毅	シムムラ ツヨシ	農学	東京農工大学	グローバルイノベーション研究院
25	村岡 貴博	ムラオカ タカヒロ	化学	東京農工大学	グローバルイノベーション研究院
26	MORI TETSUSHI	モリ テツシ	生物学	東京農工大学	グローバルイノベーション研究院
27	平田 大祐	ヒラタ ダイスケ	社会科学	一橋大学	社会科学高等研究院
28	南野 彰宏	ミナミノ アキヒロ	数物系科学	横浜国立大学	大学院工学研究院
29	白仁田 沙代子	シロニタ サヨコ	化学	長岡技術科学大学	産学融合トップランナー養成センター
30	武田 はるな	タケダ ハルナ	総合生物	金沢大学	がん進展制御研究所
31	松浦 哲久	マツウラ ノリヒサ	工学	金沢大学	理工研究域
32	綾城 初穂	アヤシロ ハツホ	社会科学	福井大学	教育学研究科
33	松尾 陽一郎	マツオ ヨウイチロウ	工学	福井大学	大学院工学研究科
34	川上 隆史	カワカミ タカシ	生物学	山梨大学	生命環境学域
35	小玉 崇宏	コダマ タカヒロ	工学	山梨大学	工学域
36	入枝 泰樹	イリエダ ヒロキ	農学	信州大学	学術研究院農学系
37	中村 仁	ナカムラ ジン	化学	名古屋大学	大学院工学研究科
38	野田口 理孝	ノタグチ ミチタカ	農学	名古屋大学	大学院生命農学研究科
39	吉井 達之	ヨシイ タツユキ	総合	名古屋工業大学	グローバル領域
40	永井 萌土	ナガイ モエト	工学	豊橋技術科学大学	機械工学系
41	森 雅樹	モリ マサキ	医歯薬学	滋賀医科大学	神経難病研究センター
42	安藤 裕一郎	アンドウ ユウイチロウ	総合理工	京都大学	工学研究科
43	磯野 優介	イソノ ユウスケ	数物系科学	京都大学	数理解析研究所
44	今吉 格	イマヨシ イタル	生物学	京都大学	生命科学研究科
45	倉重 佑輝	クラシゲ ユウキ	化学	京都大学	理学研究科
46	鈴木 智子	スズキ サトコ	社会科学	京都大学	経営管理大学院

通番※ 1	氏名	氏名カナ	研究分野※2	研究機関名※3	部署名
47	佐貴 理佳子	サヌキ リカコ	総合生物	京都工芸繊維大学	大学戦略推進機構系グローバルエクセレンス
48	高橋 駿	タカハシ シュン	工学	京都工芸繊維大学	大学戦略推進機構系グローバルエクセレンス
49	菅野 裕介	スガノ ユウスケ	総合理工	大阪大学	大学院情報科学研究科
50	中島 悠太	ナカシマ ユウタ	総合	大阪大学	データリテリフロンティア機構
51	中畑 雅樹	ナカハタ マサキ	工学	大阪大学	大学院基礎工学研究科
52	砂川 武貴	スナカワ タケキ	社会科学	神戸大学	社会システムイノベーションセンター
53	赤井 研樹	アカイ ケンジュ	医歯薬学	島根大学	研究・学術情報機構地域包括ケア教育研究センター
54	浦本 豪一郎	ウラモト ゴウイチロウ	数物系科学	高知大学	海洋コア総合研究センター
55	GAINA Daniel	ガイナ ダニエル	数物系科学	九州大学	マス・フォア・インダストリ研究所
56	山本 圭介	ヤマモト ケイスケ	総合	九州大学	総合理工学研究院
57	陸 慧敏	リク ケイビン	工学	九州工業大学	工学部
58	堀谷 正樹	ホリタニ マサキ	農学	佐賀大学	農学部
59	稲岡 健ダニエル	イナオカ ケンダニエル	医歯薬学	長崎大学	大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科
60	古賀 智裕	コガ トモヒロ	医歯薬学	長崎大学	生命医科学域
61	中島 陽一	ナカジマ ヨウイチ	数物系科学	熊本大学	大学院先導機構
62	中村 照也	ナカムラ テルヤ	医歯薬学	熊本大学	大学院先導機構
63	山口 知也	ヤマグチ トモヤ	総合生物	熊本大学	大学院先導機構
64	塚本 裕介	ツカモト ユウスケ	数物系科学	鹿児島大学	理工学域理学系
65	高木 佑輔	タカギ ユウスケ	社会科学	政策研究大学院大学	政策研究科
66	林 優一	ハヤシ ユウイチ	総合	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科
68	藤原 正澄	フジワラ マサズミ	化学	大阪市立大学	理学研究科
67	藤本 かおり (田口 かおり)	フジモト カオリ	人文学	東海大学	創造科学技術研究機構
69	呉座 勇一	ゴザ ユウイチ	総合人文社会	人間文化研究機構	国際日本文化研究センター研究部

通番※ 1	氏名	氏名カナ	研究分野※2	研究機関名※3	部署名
70	久徳 浩太郎	キユウトク コウタロウ	数物系科学	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所理論センター
71	宮原 正也	ミヤハラ マサヤ	数物系科学	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所
72	佐藤 泰貴	サトウ ヤスタカ	工学	宇宙航空研究開発機構	宇宙科学研究所 宇宙飛翔工学研究系
73	ARIF WIDIATMO JO	ア Rif ウィディアトモジョ	工学	産業技術総合研究所	再生可能エネルギー研究センター
74	衛藤 雄二郎	エトウ ユウジロウ	総合理工	産業技術総合研究所	物理計測標準研究部門
75	岡田 直也	オカダ ナオヤ	総合理工	産業技術総合研究所	ナノエレクトロニクス研究部門
76	洪 達超	コウ タッチョウ	化学	産業技術総合研究所	触媒化学融合研究センター
77	高田 英昭	タカタ ヒデアキ	総合	産業技術総合研究所	バイオメディカル研究部門
78	高橋 礼	タカハシ ライ	工学	産業技術総合研究所	電子光技術研究部門
79	茂木 克雄	モギ カツオ	総合	産業技術総合研究所	創薬基盤研究部門
80	森田 雅宗	モリタ マサムネ	総合	産業技術総合研究所	バイオメディカル研究部門
81	屋山 巴	ヤママトモエ	総合理工	産業技術総合研究所	機能材料コンピューショナルデザイン研究センター
82	劉 江偉	リュウ コウイ	総合理工	物質・材料研究機構	機能性材料研究拠点
83	煉谷 裕太郎	ネリヤ ユウタロウ	農学	富士フイルム株式会社	先端コア技術研究所
84	西野 信也	ニシノ シンヤ	化学	住友化学株式会社	当社研究所
85	Banal R. Ganipan	バナール ライアンガニパン	総合理工	住友電気工業株式会社	伝送デバイス研究所
86	古屋 晋一	フルヤ シンイチ	指定しない	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所	人事オフィス
87	市川 和秀	イチカワ カズヒデ	工学	パナソニック株式会社	先端研究本部

計 87名 (49機関)

※1 卓越研究員の並び順については、別紙2「平成28年度卓越研究員決定者数一覧（研究機関別）」の順による。なお、同一研究機関に複数の者がいる場合は、氏名の五十音順による。

※2 研究分野については、ポストの一覧化公開時に各研究機関から提示されたポストの分野を示す。

※3 研究機関名は、卓越研究員として決定した際の所属機関を示す。なお、卓越研究員の決定者数（87名）には、卓越研究員決定後に所属機関を異動したため、平成29年4月1日時点では、上記の機関に所属していない者（2名）を含む。

## 平成28年度卓越研究員決定者数一覧（研究機関別）

	機関名	卓越研究員数		機関名	卓越研究員数
1	北海道大学	2	26	大阪大学	3
2	室蘭工業大学	1	27	神戸大学	1
3	岩手大学	1	28	島根大学	1
4	山形大学	4	29	高知大学	1
5	茨城大学	1	30	九州大学	2
6	筑波大学	1	31	九州工業大学	1
7	宇都宮大学	1	32	佐賀大学	1
8	群馬大学	<u>1</u>	33	長崎大学	2
9	千葉大学	3	34	熊本大学	3
10	東京大学	<u>7</u>	35	鹿児島大学	1
11	東京医科歯科大学	1	36	政策研究大学院大学	1
12	東京農工大学	3	37	奈良先端科学技術大学院大学	1
13	一橋大学	1	38	大阪市立大学	1
14	横浜国立大学	1	39	東海大学	1
15	長岡技術科学大学	1	40	人間文化研究機構	1
16	金沢大学	2	41	高エネルギー加速器研究機構	2
17	福井大学	2	42	宇宙航空研究開発機構	1
18	山梨大学	2	43	産業技術総合研究所	<u>9</u>
19	信州大学	1	44	物質・材料研究機構	1
20	名古屋大学	2	45	富士フイルム株式会社	1
21	名古屋工業大学	1	46	住友化学株式会社	1
22	豊橋技術科学大学	1	47	住友電気工業株式会社	1
23	滋賀医科大学	1	48	株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所	1
24	京都大学	5	49	パナソニック株式会社	<u>1</u>
25	京都工芸繊維大学	2			

※下線は、「平成28年度科学技術人材育成費補助事業「卓越研究員事業」における卓越研究員の決定（平成28年10月末現在）について」（平成28年11月18日付け報道発表）以降に卓越研究員に決定した者が所属する機関を示す。

計 87名（49機関）