**令和６年度　研究支援賞　候補調査書**

|  |  |
| --- | --- |
| 推薦機関名 |  |

**1．業績名**

|  |
| --- |
|  |

**2．候補者**

|  |  |
| --- | --- |
| ふりがな |  |
| 氏　　　名（筆頭者） |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |
| ふりがな |  |
| 氏　　　名 |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |
| ふりがな |  |
| 氏　　　名 |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |
| ふりがな |  |
| 氏　　　名 |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |
| ふりがな |  |
| 氏　　　名 |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |

**3．会社概要（※候補者が民間企業所属の場合のみ記入）**

|  |  |
| --- | --- |
| 候補者氏名 |  |
| 会社名称 |  |
| URL |  |
| 資本金  （百万円） |  |
| 従業員数（人） |  |
| 年間売上  （百万円） |  |
| 主要製品名  （売上比率） |  |

**4．表彰歴【候補案件に関連する受賞歴】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 表彰年 |  |
| 受賞者氏名 |  |
| 表彰名称 |  |
| 表彰業績名 |  |
| 主催団体名 |  |
| URL |  |
| ２ | 表彰 |  |
| 受賞者氏名 |  |
| 表彰名称 |  |
| 表彰業績名 |  |
| 主催団体名 |  |
| URL |  |

**5．表彰歴【科学技術分野の文部科学大臣表彰／叙勲・褒章】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １ | 受賞者氏名 |  |
| 表彰名称 |  |
| 表彰業績名 |  |
| 当時の候補調査書に記載した主要特許・論文 |  |
|  |
| 今回の推薦内容との相違点 |  |

**6．候補案件に関連する実績（過去5か年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| 年度 | 高度で専門的な技術的貢献を通じた研究開発の推進に寄与する活動の  具体的内容 |
| 直近5か年度以前の活動状況 | ・○○年～○○年、××に関する測定技術を開発し、その技術を活用した実験データの測定を年間△△件実施。  ・○○年～○○年、××の測定や分析に関する講習会の講師となり、△△人の技術力向上に寄与。  ・○○年、研究に活用する××の管理や運用を行う技術職員の技術向上や情報交換を行うための協議会を立ち上げ。 |
| 2018年度 | ・  ・  ・ |
| 2019年度 | ・  ・  ・ |
| 2020年度 | ・  ・  ・ |
| 2021年度 | ・  ・  ・ |
| 2022年度 | ・  ・  ・ |

**7．推薦機関**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 推薦機関名 |  | |
| 代表者職名・氏名 |  | |
| 所在地 |  | |
| 事務担当者 | 氏名 |  |
| 所属・役職 |  |
| TEL |  |
| E-mail |  |

**8．内容に関する問合せ先**

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 |  |
| 所属・役職 |  |
| TEL |  |
| E-mail |  |

**9．業績の概要**

**（1）当該分野における背景**

・

・

・

**（2）候補案件の技術的貢献・支援の内容（人材育成活動等を含む。）**

・

・

・

**（3）①候補案件の技術的貢献・支援を受けて行われた研究開発の内容・成果**

・

・

・

**（3）②候補案件の技術的貢献・支援による社会的な効果・影響**

**・**

**・**

**・**

注）Ａ４縦用紙1枚にまとめること。

**10．候補案件の技術的貢献・支援の内容（人材育成活動等を含む。）**

|  |
| --- |
| 本調査書9.（2）候補案件の技術的貢献・支援の内容（人材育成活動等を含む。）における具体的内容について、フロー図表等を用いて理解しやすく説明すること。なお、この項目は、候補者が行った高度で専門的な技術的貢献・支援の内容を記載するものであり、候補者の支援・貢献を受けた者の業績（研究成果）の内容を記載することがないよう注意すること。 |

注Ａ４縦用紙２枚以内にまとめること。

**11．①候補案件の技術的貢献・支援を受けて行われた研究開発の内容・成果**

|  |
| --- |
| 本調査書9.（3）①候補案件の技術的貢献・支援を受けて行われた研究開発の内容・成果における具体的内容について、フロー図表等を用いて理解しやすく説明すること。 |

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**11．②候補案件の技術的貢献・支援による社会的な効果・影響**

|  |
| --- |
| 本調査書9.（3）②候補案件の技術的貢献・支援による社会的な効果・影響における具体的内容について、フロー図表等を用いて理解しやすく説明すること。 |

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**12．特許・実用新案一覧**

１．特許第○○○○○○号「○○の製造方法」

○○○○年出願、○○○○年登録

全発明者氏名：△△△△（(株)○○工業○○研究部長）、○○○○

URL：<https://www.j-platpat>.・・・

２．特許第○○○○○○号「○○○の成型方法」（○○学会○○賞受賞）

○○○○年出願、○○○○年登録

全発明者氏名：△△△△（(株)○○工業○○研究部長）、□□□□

URL：資料添付

**13．論文・著書等一覧**

１．「○○○○の研究」（○○学会○○賞受賞）、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（(株)○○工業○○研究部長）、○○○○、□□□□

URL：<https://…>

２．「○○○○の効果的利用について」、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（(株)○○工業○○研究部長）、○○○○、

URL：資料添付

３．「○○○の開発について」（文部科学大臣表彰受賞）、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（(株)○○工業○○開発部長）、○○○○、

URL：資料添付

４．「○○○○○の研究」（○○学会○○賞受賞）、○○○○社（○○部発行）、○○○○年発行、○○○○（(株)○○工業○○研究部長）、△△△△、□□□□

URL：<https://…>

**14．技術文書一覧**

１．「○○○○」○○○○年、△△△△（○○大学技術職員）

　　URL：<https://…>

　２．「○○○○」○○○○年、□□□□、△△△△（○○大学技術職員）

　　　URL：資料添付

**15．講演一覧**

１．○○○○年、○○○○セミナー（○○○○主催）、「○○○○の○○について」

講演者：○○○○（(株)○○工業○○開発部長）

　　　URL：<https://…>

２．○○○○年、○○○○セミナー（○○○○主催）、「○○○○の○○について」

講演者：○○○○（○○大学教授）

　　　URL：資料添付

**16．新聞等掲載情報一覧**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ◎1 | 掲載・発刊年月日 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |
| 2 | 掲載・発刊年月日 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |
| 3 | 掲載・発刊年月日 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |
| ◎4 | 掲載・発刊年月日 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |

・

・

・

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ◎15 | 掲載・発刊年月日 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |

**17．参考情報**

○researchmap

　URL：<https://…>

○その他のサイト

　URL：<https://…>