**令和６年度　若手科学者賞　候補調査書**

|  |  |
| --- | --- |
| 推薦機関名 |  |

**1．業績名**

|  |
| --- |
|  |
| 大区分（分野） |  |
| 中区分（分科） |  |
| 小区分（細目） |  |

※別表『若手科学者賞 申請分野分類表』に従い、業績がどの研究分野に属するかを記載すること。

**2．候補者**

|  |  |
| --- | --- |
| ふりがな |  |
| 氏名 |  |
| 年齢（2024年4月1日時点） |  |
| 性別 |  |
| 所属・役職 |  |

**3．研究経歴【候補案件とする研究テーマにおける経歴】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年月日 | 所属・役職 | 研究テーマ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 本業績にかかる研究期間 |  |

**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 | 表彰年 |  |
| 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．推薦機関等**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |

**7．内容に関する問合せ先**

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

**8．業績の概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 候補案件とする研究テーマ |  |
| 候補者氏名（役職） |  |
| 共同して研究を行っている者の氏名（役職） |  |
| 上記に記載がある場合、候補者の担当領域または役割 |  |

**（1）当該分野における位置付け**

・

・

・

**（2）具体的内容**

**①候補者の研究の内容**

・

・

・

**②候補者の着眼点とその論理的根拠**

・

・

・

**（3）当該分野における研究の動向**

・

・

・

**（4）当該分野における候補者の着眼点の優秀性**

・

・

・

**（5）候補案件の成果による社会的効果・実施効果**

・

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**9．候補案件とする研究テーマの内容**

|  |
| --- |
| 本調査書8.（2）具体的内容（①候補者の研究の内容、②候補者の着眼点とその論理的根拠）、（4）当該分野における候補者の着眼点の優秀性について、図表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。

**10．候補案件の研究テーマに関する主要な論文等、特許・実用新案、著書（5件以内）**

|  |
| --- |
| 1.「○○○○の開発とその効果について」（○○学会○○賞受賞）○○学会誌vol.○、p○～○、○○○○年発表、貢献度○％、△△△△（○○大学准教授）、○○○○、□□□□URL：https:// ･･･・・ |
| 2.「○○○○の効果的利用について」○○学会誌vol.○、p○～○、○○○○年発表、貢献度○％、○○○○、◇◇◇◇、△△△△（○○大学准教授）　他○名URL：https:// ･･･・・ |
| 3.「○○○○の研究」（○○学会○○賞受賞）、 ○○○○社、○○部発行、○○年発行、貢献度○％、△△△△（○○大学准教授）URL：https:// ･･･・・ |
| 4.特許第○○○○○○号　「○○○の製造方法」、○○○○年出願、○○○○年登録、貢献度○％、△△△△（○○大学准教授）、○○○○URL：https://www.j-platpat･･･・・ |
| 5.特許第○○○○○○号　「○○○の成型方法」（○○学会○○賞受賞）、○○○○年出願、○○○○年登録、貢献度○％、△△△△（○○大学准教授）、□□□□URL：https://www.j-platpat･･･・・ |

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**11．論文等一覧**

※候補案件の研究テーマに関するもののみ全て記載すること

　１．「○○○○の研究」、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、○○学会、○年開催、査読有、△△△△（○○大学准教授）、○○○○

URL：<http://…>

◎２．「○○○○の開発とその効果について」（○○学会○○賞受賞）、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（○○大学准教授）、○○○○、□□□□、

　　　URL：<http://…>

３．「○○○○の研究」（アクセプト済）、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表予定、△△△△（○○大学准教授）、○○○○、URL：資料添付

　　　URL：資料添付

（参考）推薦時点において、発表済み及び未発表だがアクセプト済みの総論文数（査読付き）　　件

※上記論文及び候補案件の研究テーマに関係しない論文を含む。

**12．特許・実用新案一覧**

※候補案件の研究テーマに関するもののみ全て記載すること

１．特許第○○○○○○号「○○の製造方法」

○○○○年出願、○○○○年登録

全発明者氏名：△△△△（○○大学准教授）、○○○○

URL：資料添付

◎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：△△△△（○○大学准教授）、□□□□

URL：https://www.j-platpat･･･

**13．著書等一覧**

※候補案件の研究テーマに関するもののみ全て記載すること

◎１．「○○○○の研究」（○○学会○○賞受賞）、○○○○社、○○部発行、○○○○年発行

△△△△（○○大学准教授）、△△△△、□□□□、

　　　URL：<http://…>

２．「○○○○の効果的利用」、○○○○社、○○部発行、○○○○年発行

□□□□、△△△△（○○大学准教授）、◇◇◇◇

　　　URL：資料添付

３．「○○○○の開発」、○○○○社、○○部発行、○○○○年発行

△△△△（○○大学准教授）、□□□□、◇◇◇◇

　　　URL：資料添付

**14．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 |  |
| 掲載紙・雑誌名 |  |
| ページ |  |
| タイトル |  |
| URL |  |

**15．参考情報**

○researchmap

　URL：<http://…>

○その他のサイト

　URL：<http://…>