**令和６年度　科学技術賞（開発部門）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【候補案件の成果に関連する受賞歴】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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．候補案件の成果に関する利活用の実績【過去３か年度】**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 製　品　名（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | |
| 年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 市 場 占 有 率 の 算 定 根 拠 |
| 売上数量（単位） |  |  |  | 同種製品の全国年間売上数量に占める当該技術開発による売上数量の割合 |
| 売上金額（単位） |  |  |  |
| 輸 出 額（単位） |  |  |  |
| 市場占有率（％） |  |  |  |
| 主な用途・利用方法 |  | | | |
| 輸　出　先 |  | | | |

**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．主要業績**

**9-1．業績の概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 開発時期 | ○○○○年○○月～○○○○年○○月　（計○○年○○月） |
| 実利用化時期 | ○○○○年○○月 |

**（1）当該分野における開発の背景**

・

・

・

**（2）従来技術**

**①従来技術の内容**

・

・

・

**②従来技術の問題点**

・

・

・

**（3）候補案件の成果**

**①本件技術の内容**

・

・

・

**②従来技術との相違等**

・

・

・

**（4）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。

**9-2．従来技術の詳細**

本調査書9-1.（2）従来技術（①従来技術の内容、②従来技術の問題点）について、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。

**9-3．候補案件の成果の詳細**

本調査書9-1.（3）候補案件の成果（①本件技術の内容、②従来技術との相違等）について、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。

**9-4．複数の候補者がある場合の各候補者の貢献度**

候補案件において、各候補者がどのような立場、どのような役割を担い、候補案件に貢献したか説明すること（必要な場合は、推進体制や候補者の関係性がわかる図を記載すること。）。

**（1）氏名**

**・所属・役職**

　　　・・・の開発（技術）において、・・・として、・・・を担当し、・・・した。

　　　この成果は・・・本開発（技術）において、・・・に貢献した。

**（2）氏名**

**・所属・役職**

　　　・・・の開発（技術）において、・・・として、・・・を担当し、・・・した。

　　　この成果は・・・本開発（技術）において、・・・に貢献した。

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**10．主要な特許・実用新案、論文（2件以内）**

|  |
| --- |
| 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）（貢献度：○○％）、○○○○  URL：<https://www.j-platpat>.・・・  ・  ・  ・ |
| ２．「○○○○の研究」（○○学会○○賞受賞）、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（(株)○○工業○○研究部長）（貢献度：○○％）、○○○○、□□□□  URL：[https://](https://www.j-platpat) ・・・  ・  ・  ・ |

注）Ａ４縦用紙１枚にまとめること。

**11．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

**12．論文一覧**

◎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：<http://…>

○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」、○○学会誌vol．○　p○～○、○○○○年発表、△△△△（(株)○○工業○○開発部長）、○○○○、

URL：資料添付

**13．著書等一覧**

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

○○○○（(株)○○工業○○研究部長）、△△△△、□□□□

URL：<http://…>

２．「○○○○の効果的利用」、○○○○社（○○部発行）、○○○○年発行

□□□□、○○○○（(株)○○工業○○研究部長）、◇◇◇◇

　　　URL：添付資料

３．「○○○○の開発」、○○○○社（○○部発行）、○○○○年発行

○○○○（(株)○○工業○○研究部長）、□□□□、◇◇◇◇

　　　URL：<http://…>

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

**15．参考情報**

○researchmap

　URL：<https://…>

○その他のサイト

　URL：<https://…>