

## 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	・〇〇年～〇〇年、××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。

動状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ○○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。</li> <li>・ ○○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。</li> </ul>
2018 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
2019 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
2020 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
2021 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
2022 年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>

## 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	
	T E L	
	E - m a i l	

**8. 内容に関する問合せ先**

氏 名	
所属・役職	
T E L	
E - m a i l	

## 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

- ・
- ・
- ・

## 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に注意すること。

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。

## 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. 特許第〇〇〇〇〇〇号「〇〇の製造方法」  
〇〇〇〇年出願、〇〇〇〇年登録  
全発明者氏名：△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、〇〇〇〇  
URL：<https://www.j-platpat>. . . .
2. 特許第〇〇〇〇〇〇号「〇〇〇の成型方法」（〇〇学会〇〇賞受賞）  
〇〇〇〇年出願、〇〇〇〇年登録  
全発明者氏名：△△△△（株）〇〇工業〇〇研究部長、□□□□  
URL：資料添付

### 13. 論文・著書等一覧

1. 「〇〇〇〇の研究」（〇〇学会〇〇賞受賞）、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇~〇、〇〇〇〇年発表、  
△△△△（（株）〇〇工業〇〇研究部長）、〇〇〇〇、□□□□  
URL : <https://...>
2. 「〇〇〇〇の効果的利用について」、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇~〇、〇〇〇〇年発表、△△△△  
（（株）〇〇工業〇〇研究部長）、〇〇〇〇、  
URL : 資料添付
3. 「〇〇〇〇の開発について」（文部科学大臣表彰受賞）、〇〇学会誌 vol. 〇 p〇~〇、〇〇〇〇  
年発表、△△△△（（株）〇〇工業〇〇開発部長）、〇〇〇〇、  
URL : 資料添付
4. 「〇〇〇〇〇〇の研究」（〇〇学会〇〇賞受賞）、〇〇〇〇社（〇〇部発行）、〇〇〇〇年発行、  
〇〇〇〇（（株）〇〇工業〇〇研究部長）、△△△△、□□□□  
URL : <https://...>

#### 14. 技術文書一覧

1. 「〇〇〇〇」〇〇〇〇年、△△△△（〇〇大学技術職員）

URL : <https://...>

2. 「〇〇〇〇」〇〇〇〇年、□□□□、△△△△（〇〇大学技術職員）

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://...>