

令和6年度 科学技術賞（科学技術振興部門）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. 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	

7. 内容に関する問合せ先

氏 名	
所属・役職	
T E L	
E - m a i l	

8. 主要業績【a. 新たな科学技術的発見に関する場合】

8-1a. 業績の概要

実施時期	〇〇〇〇年〇〇月～〇〇〇〇年〇〇月（計〇〇年〇〇月）
------	----------------------------

(1) 当該分野における背景

- ・
- ・
- ・

(2) 従来成果

①従来成果の内容

- ・
- ・
- ・

②従来成果の問題点

- ・
- ・
- ・

(3) 候補案件の成果

①本件成果の内容

- ・
- ・
- ・

②従来成果との相違等

- ・
- ・
- ・

(4) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果

- ・
- ・
- ・

注) A 4 縦用紙 1 枚にまとめること。

8-2a. 従来成果の詳細

本調査書8-1a. (2) 従来成果 (①従来成果の内容、②従来成果の問題点) について、図表等を用いて理解しやすく説明すること。

注) A 4 縦用紙 1 枚にまとめること。

8-3a. 候補案件の成果の詳細

本調査書8-1a. (3) 候補案件の成果（①本件成果の内容、②従来成果との相違等）について、図表等を用いて理解しやすく説明すること。

注) A 4 縦用紙 1 枚にまとめること。

8. 主要業績【b. 社会課題解決の場合】

8-1b. 業績の概要

実施時期	〇〇〇〇年〇〇月～〇〇〇〇年〇〇月（計〇〇年〇〇月）
------	----------------------------

(1) 当該分野における背景

- ・
- ・
- ・

(2) 候補案件の成果の内容

- ・
- ・
- ・

(3) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果

- ・
- ・
- ・

8-2b. 候補案件の成果の詳細

本調査書8-1b. (2) 候補案件の成果の内容、(3) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果について、フロー図等を用いて理解しやすく説明すること。

8. 主要業績【c. 新しい実施形態の構築等の場合】

8-1c. 業績の概要

実施時期	〇〇〇〇年〇〇月～〇〇〇〇年〇〇月 (計〇〇年〇〇月)
------	-----------------------------

(1) 当該分野における背景

- ・
- ・
- ・

(2) 候補案件の成果の内容

- ・
- ・
- ・

(3) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果

- ・
- ・
- ・

8-2c. 候補案件の成果の詳細

本調査書8-1c. (2) 候補案件の成果の内容、(3) 候補案件の成果による社会的効果・実施効果について、フロー図等を用いて理解しやすく説明すること。

9. 主要な特許・実用新案、論文、著書（2件以内）

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（貢献度：〇〇%）、〇〇〇〇
URL：<https://www.j-platpat>. . . .

- .
- .
- .

2. 「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（貢献度：〇〇%）、〇〇〇〇、□□□□
URL：<https://>

- .
- .
- .

10. 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

11. 論文一覧

- ◎ 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 : <http://...>
- 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」、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

12. 著書等一覧

1. 「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 : <http://...>

2. 「〇〇〇〇の効果的利用」、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 : 添付資料

3. 「〇〇〇〇の開発」、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 : <http://...>

13. 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：<http://...>
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

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://...>