**令和２年度　若手科学者賞　候補調査書　（主要業績）**

**２－１．業績の概要**

|  |  |
| --- | --- |
| 候補案件とする研究テーマ |  |
| 候補者氏名（役職） |  |
| 共同研究者氏名（役職） |  |
| 共同研究における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本候補者の研究の内容**

・

・

・

**②本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ながれ**

・

・

・

**（４）当該分野における本候補者の着眼点の優秀性**

・

・

・

**２－２．候補案件とする研究テーマの内容**

本調査書２－１（２）具体的内容（①本候補者の研究の内容、②本候補者の着眼点とその論理的根拠）、（４）当該分野における本候補者の着眼点の優秀性について、図表を用いて理解し易く説明すること。

**２－３．候補案件の研究テーマに関する主要論文・特許・実用新案（５件以内）**

|  |
| --- |
| 1. 論文名　：「○○○○の開発とその効果について」
2. 全執筆者氏名: △△△△、○○○○、□□□□
3. 掲載誌名・巻号・ページ・発表年月：○○学会誌vol.○　p○～○、 ○年○月○日発表
4. 当該論文の概要

　・ |
| 候補者の貢献度 | 　　　　　　　　　％ | URL：<https://doi.org/>　【DOIコード転記】 |
| 1. 論文名　：「○○○○の効果的利用について」
2. 全執筆者氏名：△△△△（○○大学助教）、○○○○、◇◇◇◇
3. 掲載誌名・巻号・ページ・発表年月：○○学会誌vol.○　p○～○、 ○年○月発表
4. 当該論文の概要

　・ |
| 候補者の貢献度 | 　　　　　　　　　％ | URL：http・・・ |
| 1. 論文名　：「○○○○の研究」
2. 全執筆者氏名：△△△△（○○研究員）、○○○○
3. 掲載誌名・巻号・ページ・発表年月：○○学会誌vol.○　p○～○、 ○年○月発表
4. 当該論文の概要

　・ |
| 候補者の貢献度 | 　　　　　　　　　％ | URL：資料添付 |
| 1. 登録番号・タイトル　：特許第○○○○○○号　「○○の製造方法」
2. 全発明者氏名：△△△△、○○○○
3. 出願、登録年月日　：○年○○月○○日出願、○年○○月○○日登録
4. 当該特許の概要

　・ |
| 候補者の貢献度 | 　　　　　　　　　％ | URL：<https://www.j-platpat>.・・・ |
| 1. 登録番号・タイトル　：特許第○○○○○○号　「○○○の成型方法」
2. 全発明者氏名：△△△△（○○大学教授）、□□□□
3. 出願、登録年月日　：○年○○月○○日出願、○年○○月○○日登録
4. 当該特許の概要

　・　 |
| 候補者の貢献度 | 　　　　　　　　　％ | URL：資料添付 |