|  |  |
| --- | --- |
| 受付番号 |  |
| 受付月日 |  |

2023年度　JISEDAI Symposium Lectureship Award

応募申請書

第21回次世代を担う有機化学シンポジウム

実行委員長　坂井　健男　殿

提出日　　　　　　　年　　　　月　　　　日

|  |
| --- |
| 研究題目和名（40字以内）：英名： |
| ふりがな候補者氏名 |  | 役職名 |  |
| 生年月日（西暦） | 　　　　　　　　　年　　　　　　　月　　　　　　　日 | 薬学会会員番号 |  |
| 勤務先所在地・ 所属 | 〒Tel: FAX: E-mail:  |
| 最終学歴 |  | 学　位 |  |
| 候補者の履歴（西暦） |
| 学　歴：職　歴：受賞歴： |

**研究概要**  ＊10.5ﾎﾟｲﾝﾄ以上，1,000字程度<1頁枠内>

|  |
| --- |
|  |

**業績リスト**（現在から順に過去に遡って記入）

|  |
| --- |
|  |

記載要領

次世代を担う有機化学シンポジウム世話人

応募書類は，所定の書式にしたがって黒色で明瞭に記載した上，PDFファイルをE-mailにて，第21回次世代を担う有機化学シンポジウム事務局 (吉村) jisedai21@p.kanazawa-u.ac.jp までご送付頂くようお願いします．

応募締め切り

2023年1月27日（金曜日）

略歴

最終学歴: 以下を含む記載をして下さい．

1)卒業年次，修了年次，中退年次等（西暦表記） 2)大学名，大学院名等

3)学部名，研究科名，課程名等 4)卒業，修了，中退等

[例] 2014年東北大学大学院薬学研究科博士後期課程修了

候補者履歴

これまで在籍した研究室名等・指導教員（研究者）名等については，できるかぎり詳細に記載して下さい．過去の受賞歴は，受賞年，賞の名称，受賞研究題目について記載して下さい．

研究概要

受賞候補者が主体的に行った研究に関する業績内容を具体的かつ簡潔に，構造式等を含めて説明するとともに，研究の先進性や独自性，今後の発展性についてもご記入下さい (全体で1,000字程度，本用紙1枚以内，枠の大きさの改変は不可)．なお，別紙の添付はできません．（図表のみカラー可・西暦表記）

業績リスト

受賞候補者が主体となって取り組んだこれまでの研究業績を学位取得に関連する研究と，学位取得後の研究に分け，現在から過去に遡ってA4 1枚以内で記載してください．件数が多い場合は，主要な論文を中心にご記入して下さい．また，原著・総説と特許とは分けてご記載ください．

文献は，標題，著者名，雑誌名，巻数，ページ数，年号の順に記載し，著者名は共同著者名も記入し，候補者に下線を付して下さい．

[例] (2) Bioinspired Total Synthesis of Dimeric Indole Alkaloid (+)-Haplophytine via Direct Coupling and Late-Stage Oxidative Rearrangement

 H. Satoh, K. Ojima, H. Ueda, H. Tokuyama

 *Angew. Chem. Int. Ed.*, **55**, 15157-15161 (2016)

特許については，発明の名称，発明者，出願・公告・特許の各年月日，公告番号，特許番号を記載して下さい．