指導（予定）教員　各位

2023年度総合研究大学院大学「特別研究員（分野型）」申請者に関する評価書作成について（依頼）

総合研究大学院大学

理事　永田　敬

記

　貴殿が研究指導を担当されている学生（あるいは編入学後、貴殿に研究指導を受けることを希望している3年次編入学希望者）の総合研究大学院大学「特別研究員（分野型）」への申請につきまして、評価書の作成を依頼させていただきます。

　特別研究員（分野型）事業は、我が国の将来の基礎研究・学術研究を担う人材を育成するため、本学の博士課程に在籍する学生を特別研究員として採用し、経済的な支援として生活費相当額（研究専念支援金）及び研究費を支給すると共に研究力の向上や研究者としてのキャリアパスの確保に向けた取組を、本学の専攻を置く大学共同利用機関（基盤機関）との緊密な連携及び協力の下に一体的に行うことを目的とするものです。

　大変お忙しいところ恐縮ですが、別紙の様式を作成の上、本学Webサイト（<https://www.soken.ac.jp/news/7510/index.html>）内で示す申請期間内に、申請者が所属しているコース（専攻）\*（あるいは編入学を希望しているコース（専攻））の窓口宛に電子メールにてご提出いただきますようお願いいたします。

\*本学は2023年度より、教育組織を再編し、1学術院1専攻20コースとする教育課程に移行します。ただし、2022年度以前に入学した学生は引き続き従来の所属（6研究科20専攻）が適用されます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属（予定）コース（専攻） | 宛先 | メールアドレス |
| 統計科学 | 情報・システム研究機構立川共通事務部総務課大学院係 | sokendai-toukei(at)t.rois.ac.jp |
| 情報学 | 国立情報学研究所企画課・国際・教育支援チーム | daigakuin(at)nii.ac.jp |
| 天文科学 | 国立天文台研究推進課大学院係 | daigakuin(at)nao.ac.jp |
| 核融合科学 | 核融合科学研究所研究支援課大学院連携係 | daigakuin(at)nifs.ac.jp |
| 加速器科学物質構造科学素粒子原子核 | 高エネルギー加速器研究機構研究協力課大学院教育係 | kyodo2(at)mail.kek.jp |
| 極域科学 | 情報・システム研究機構立川共通事務部総務課大学院係 | sokendai-kyokuiki(at)t.rois.ac.jp |

(at)は@に置き換えてください。

※本学から申請者本人に対し、評価書の内容を開示することはありません。

※ご不明な点がございましたときは、事務局（fellowship(at)ml.soken.ac.jp）にご連絡ください。

以上

 別紙様式

総合研究大学院大学「特別研究員（分野型）」申請者に関する評価書Recommendation Letter

１．申請者（評価対象者）情報 Applicant Information

|  |  |
| --- | --- |
| 申請者氏名 Name |  |

２．評価書作成者情報 Recommender Information

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 Name |  |
| 所属機関名 Institute |  |
| 所属部局名 department |  |
| 職名 position |  |
| 申請者との関係Relationship with the Applicant |  |

３．申請者に関する評価Evaluation of the Applicant

（１）申請者の研究における主体性、発想力、問題解決能力、知識の幅・深さ、技量、コミュニケーション能力、将来性などについて。また、申請者の研究課題遂行能力及び学術研究の将来を担う人材となりうるかなどの資質について

Describe the applicant’s ability (identity, ability to think, problem solving, breadth and depth of knowledge, technique, communication and presentation skills or potential), research performance and potential to become a future leader in academic research.

|  |
| --- |
| ※各項目について1ページ以内を目安にご記入ください。Please limit each item to one page. |

（２）申請者の研究者としての将来性を判断する上で特に参考になると思われる事項について

（例：特に優れた学業成績，受賞歴，飛び級入学，留学経験，特色ある学外活動など）

Reference information for judging the applicant's potential as a researcher (Outstanding academic achievements, awards, skipping grades, study abroad experience, distinctive extramural activities, etc.)

|  |
| --- |
|  |