統計エキスパート人材育成プロジェクト第３期研修への応募フォーム

申請日：2023年　　月　　日

AI・データサイエンスセンター所長　殿

|  |  |
| --- | --- |
| 所属／専攻： |  |
| 職位： |  |
| 氏名： |  |

私は、2023年度に公募予定の統計エキスパート人材育成プロジェクトの第3期研修への応募を計画し、本学からの推薦を希望します。本申請にあたり、以下の【確認事項】を報告するとともに、【提出書類】を併せて提出します。

【確認事項】

|  |  |
| --- | --- |
| 応募するスキーム※いずれかにチェック | □A.標準型スキーム（本学に籍を置いて参加する）［□C.供出専門型スキーム（統計数理研究所で雇用）］ |
| 所属長、指導教授等の確認 | □右記載の方に確認済（　　　　　　　　　　　　　　　）※所属する学部等や職位により異なります。例えば、指導教授、学科もしくは専攻の主任、あるいは学部長/研究科長となります。 |

※A.標準型スキームでの参加を希望する場合は以下にも記載

|  |  |
| --- | --- |
| 中央大学での任用期間の確認　※いずれかであること | □研修終了予定の2026年３月まで任用期間がある。□研修終了予定までの任用期間はないものの、契約更新予定である。 |
| 研修期間に本大学職務において配慮を希望する内容 | （例）特になし |

【提出書類】

①履歴書 ②研究業績リスト　③主要論文　④ 研究概要 ⑤ 研修に関する抱負

【提出書類】について

①履歴書 （所定の履歴書様式）

学歴(高校卒業以降)、研究教育歴（含む職歴）、所属学会、学位、賞の取得状況を記載。

②研究業績リスト

原著論文、査読付きProceedings、その他のProceedings、解説等、著書、ソフトウェア、競争的資金獲得の実績、特許等に区別し、それぞれ年代順に記載。

③主要論文（３編以内）

主要論文をファイル等で添付。

④ 研究概要 （Ａ４判２頁以内）

前項の主要論文の要約と位置づけを含めたこれまでの研究概要と研究の経緯について、研究の流れやつながりが分かるように自己評価も含め記載。特に、どの分野のどのデータをどの解析手法で分析したか、統計的方法の適用状況を記載。また、大学・大学院でどのような統計学の教育を受けたかを記載。

⑤ 研修に関する抱負（Ａ４判２頁以内）

大学統計教員育成研修の終了後、所属大学院等において修士水準の統計学の授業・演習・研究指導等を行うことを期待されていることを踏まえ、今後の統計人材育成の方向とその中で自分が貢献できることなどを記載。また、教育力育成・研究力強化を希望する学問分野や統計的方法などを記載。