

慶應義塾石井石橋記念講座AI・データ医学分野教授(有期)の公募について

慶應義塾大学では、近年の医工連携の概念の拡張に鑑み、総合大学としての強みを活かして世界をリードする組織的な医工連携モデルを創出するため、医学部と理工学部が共同で運営する慶應義塾石井・石橋記念講座を開設いたします。

新しい計算アルゴリズム(深層学習など)やデータサイエンス等の医学への応用が、医学研究ならびに医療現場に大きな変革をもたらすことは確実であり、日本が誇る質の高い医学研究、医療データの活用によって世界と伍する研究・人材育成の拠点的形成するため、今般、AI・データ医学の講座を開設することとし、教授を公募いたします。

分野名 AI・データ医学分野
部門 慶應義塾石井石橋記念講座
職位 教授
任期は1期5年の有期とし、再任(1回)を妨げない

任用条件:

医工連携、とりわけ医学と新しい計算アルゴリズム(深層学習など)やデータサイエンスの融合により、これからの医学・医療の変革を推進することのできる卓越した人物で、本分野を先導するに相応しい鳥瞰的な視野と専門知識、寛容な人格と正しい道徳観を有し、以下の項目に該当すること。

- 1) 博士号を有すること
- 2) 医学、情報学(人工知能、データサイエンス、計算機科学等)分野における研究の経験を有し、新たに設立される本講座の教授として、AI・データ医学の研究、教育の先端を切り拓き、同分野の発展に資する先導的役割を果たせること

応募期間締め切り:2020年4月10日必着

提出書類:

(紙媒体と電子ファイルを保存したCD-ROM をともにご提出ください)

- 1) 履歴書
- 2) 業績目録(Web of Science の引用レポート(H-index 等)を別紙で添付すること;招待講演、特筆すべき口頭発表などを含める)
- 3) 研究費・特許目録(公的、民間資金、特許出願・取得状況を含めること)
- 4) プログラミング、大規模データ解析プラットフォーム構築の実績リスト
- 5) 研究・開発に関する実績(医工連携の実績を含む;2000字以内で自由記載)
- 6) 研究に関する抱負(2000字以内で自由記載)
- 7) 教育に関する抱負(2000字以内で自由記載)
- 8) 問い合わせ先(2名の氏名・役職・連絡先)

選考内容:書類選考および面接(プレゼンテーションを含む)

提出先:〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

慶應義塾大学医学部長 宛

※郵送の場合は簡易書留とし、「AI・データ医学分野教授(有期)/応募書類
在中と朱書きして下さい。

問い合わせ先:AI・データ医学分野教授(有期)選考委員会事務局担当:岡本

TEL:03-3353-1211(代表)(内線:64312)

E-mail:medscp@info.keio.ac.jp

以上