

2021 年 2 月 26 日

各医科大学学長 殿
各大学医学部長 殿
各関係研究機関長 殿

慶應義塾大学
医学部長 天谷雅行
(公印省略)

慶應義塾石井・石橋記念講座（A I ・データサイエンス講座）教授(有期)の
公募について（お知らせ）

謹啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より、本医学部に種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、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・人材育成の拠点を形成するため、今般、人工知能（A I ）・データサイエンスの講座を開設することとし、教授(有期)を公募することとなりました。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮ではありますが、貴学並びに貴学関係機関に周知くださいますようお願いいたします。

候補者の方には、選考の過程でご来校いただき、面接等をお願いすることがございますので、予めご承知おきください。

謹白

記

1. 職名及び人数： 教授(有期) 1 名
任期は 1 期 5 年の有期とし、再任（1 回）を妨げない

2. 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、以下の項目に該当すること。

- 1) 人工知能、データサイエンス、計算機科学等の分野における研究の経験を有すること
- 2) 医学に関連した研究経験を持つことが好ましい
- 3) A I ・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

- 4) バイオバンク、AIホスピタルなどのAI関連公的事業・学生や若手医師へのAI教育、各種臨床研究や産学連携プロジェクトに貢献すること
- 5) 博士号を有すること
- 6) 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德観を有すること

3. 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。なお、海外在住者の場合は、オンライン応募でも対応致します。7に記載してあります問い合わせ先に直接ご連絡ください。

- 1) 履歴書（書式自由、顔写真付き）
- 2) 業績目録（書式自由）
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・開発に関する実績と抱負（医工連携の実績を含む；2000字以内で自由記載）
- 6) 教育に関する実績と抱負（2000字以内で自由記載）
- 7) 照会先の研究者3名の名前、所属、メールアドレス（国内外不問です）

4. 提出期限：

2021年4月19日（月）（必着）

5. 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

※簡易書留とし、「AI・データサイエンス分野教授(有期)/応募書類在中と朱書きして下さい。

なお、応募書類は返却できませんので、予めご了承ください。

6. 選考方法：

選考委員会において書類審査および面接審査を行なうことにより、最終候補者を決定します。

7. 問い合わせ先：

AI・データサイエンス分野教授(有期)選考委員会事務局担当：加藤

TEL：03-3353-1211(代表)(内線：64069)

E-mail：medscp@info.keio.ac.jp

以上