

医科大学学長 殿
大学医学部長 殿
関係機関の長 殿

慶應義塾大学
医学部長 武林 亨
(公印省略)

国際先端医療研究開発センター（仮称）教授候補者の公募について（お知らせ）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、慶應義塾大学医学部ならびに慶應義塾大学病院は、国際共同臨床研究・国際治験の企画および支援、研究開発戦略の立案、産学連携の推進等を行うとともに、これらを通じて臨床研究や橋渡し研究に習熟し、国際的な環境下で先端医療の創出に主体的に関わることのできる多様な専門性をもつ人材を確保、育成することを目的として、国際先端医療研究開発センター（仮称）を新たに設置することといたしました。これに伴い、国際競争力を有する先端医療研究開発体制の構築を目的として、国際規制や研究マネジメント、産学連携等にも精通する教授の選考を行うこととなりました。

つきましては、下記応募要領を貴学または貴施設関係機関にご周知いただき、適任者の応募についてご協力を賜りますようお願い申し上げます。

なお、選考の過程で、候補者の方に来学の上、ご講演頂く場合がありますことを予めご了承願います。

謹白

記

- 所属：慶應義塾大学医学部 国際先端医療研究開発センター（仮称）
- 募集人員：教授（常勤）1名
- 担当分野：国際先端医療開発に関する研究・教育を担当
- 応募要件：
 - 国内外の先端医療開発において、企画立案・実施・統括に関する優れた実績を有し、研究成果の社会実装に関する豊富な経験を有すること。
 - 博士の学位を有すること
 - 人格と見識にすぐれ、部門の運営にリーダーシップを發揮できること。
 - 国内外の学会において精力的に活動し、高く評価されていること
 - 協調性にすぐれ、学内の関連診療科や部門、国内・外の医療機関、研究機関、企業等と連携した活動を行う能力を有すること。
- 任用開始日：2026年6月1日（予定）
- 任期：期間の定めなし（満年齢65歳をもって定年）。試用期間なし。
- 就業場所：慶應義塾大学医学部（東京都新宿区信濃町35）
- 待遇：給与は慶應義塾の規程に基づき、年齢・学歴・職歴等により決定。社会保険加入。通勤交通費補助。

9. 提出書類：

- ① 履歴書（学歴、職歴、資格、公職、学会活動歴、受賞歴、教育歴などを記載、電子メールアドレス記入、写真貼付） 1部
- ② 研究業績目録（原著、症例報告、総説、著書、主な学会発表、招待講演などを英文、邦文で分けて古い順に記載。③の別刷提出論文に○を付記。英文論文には impact factor (JCR 2024 年度) および引用回数（エルゼビア社 Scopus を原則とするが、Google Scholar の場合はそれを明記した上で可とする）を付記し、corresponding author である場合はその旨を記載。目録表紙には論文の合計 impact factor および上記被引用回数に基づく H-index を記載。 1部
- ③ 主要研究論文 10 編別刷（impact factor および引用回数を付記し、それぞれ 200 字以内で概要と学術的意義を記載） 1部
- ④ 獲得競争的資金および知的資産の取得状況（書式自由） 1部
- ⑤ 2020 年以降の 5 年間の教育業績 1部
- ⑥ 研究、教育に関する実績と今後の抱負、および部門の運営に関する実績と今後の抱負（それぞれ 2000 字以内） 1部
- ⑦ 選考過程で必要となった場合の照会先 3 名の氏名、所属、連絡先（推薦状は不要） 1部

※ 書式自由

※ 紙媒体 1 部とともに上記①～⑦の文書を個別に pdf ファイルにしたものを受け取った USB メモリ（各ファイルには パスワードをかけないこと）を提出のこと。

※ 提出された個人情報は厳正に管理し、採用人事の目的以外には使用しませんが、提出書類については申請者の責任において個人情報管理に十分留意ください。

※ 応募書類、USB メモリは返却いたしません。

10. 提出期限：2026 年 2 月 17 日（火曜日）必着

11. 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
簡易書留で「国際先端医療研究開発センター（仮称）教授候補者応募書類在中」と朱書きしてご送付ください。

12. 選考方法

一次選考：書類審査

二次選考：面接（対面で 3 月～4 月に実施）

二次選考対象者には 2 月下旬頃に e-mail で通知する。

13. 問合せ先：国際先端医療研究開発センター（仮称）教授選考委員会事務局

担当：西原、安井、加藤

TEL 03-3353-1211（代）（内線：64312）

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

以上