

2023 年 7 月 12 日

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 金井隆典
(公印省略)

放射線科学（治療）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。

この度、2024 年 3 月に退職する教授の後任として、放射線科学（治療）担当教授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

1. 所属：慶應義塾大学医学部放射線科学（治療）教室
2. 募集人員：教授（常勤）1 名
3. 募集分野：放射線治療学
4. 担当分野：上記専門分野に関する診療・研究・教育
5. 応募要件：
 - ① 放射線治療学の診療・研究・教育面で優れた実績と指導力を有すること
 - ② 医学博士の学位を有すること
 - ③ 放射線治療専門医であること、あるいは同等の資格および能力を有すること
 - ④ 国内外の学会において高く幅広い活動度を有すること
 - ⑤ 人格と見識にすぐれ、部門の運営にリーダーシップを発揮できること
 - ⑥ 協調性にすぐれ、関連診療科や他部門との密な連携ができること
6. 任用開始日：2024 年 4 月 1 日（予定）
7. 任期：期間の定めなし（満年齢 65 歳の年度末をもって定年）。試用期間なし。
8. 就業場所：慶應義塾大学医学部（東京都新宿区信濃町 35）
9. 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。
10. 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 2022 年度の値) および引用回数 (原則としてエルゼビア社 Scopus, Google Scholar の場合は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 1 部
- ⑤ 2018 年以降の 5 年間の教育業績 1 部
- ⑥ 診療、研究、教育、部門の運営、病院の運営に関する実績と今後の抱負 (診療、研究、教育、部門の運営、病院の運営について、それぞれ 2000 字以内) 1 部
※ 病院の運営については病院執行部や各種病院委員会での活動実績を記載し、今後の大学病院運営のあり方についてのご意見を記載ください。
- 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収めた DVD (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医療個人情報管理に十分留意ください。

※ 応募書類は返却いたしません。

11. 提出期限 : 2023 年 9 月 8 日 (金) 必着

12. 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「放射線科学 (治療) 教授候補者応募書類在中」と朱書きしてご送付ください。

13. 選考方法

一次選考 : 書類審査

二次選考 : 面接

二次選考対象者には e-mail で通知いたします。

14. その他 : 現在、医学部では、大学病院と一体となった改革として、「医学部における臨床医学教室の組織改革」を進めています。この改革の下で、現状、各教室に付与されている人員数・スペース等の条件は変更される可能性があります。これらの条件については内定後、別途提示します。

15. 問合せ先 : 放射線科学 (治療) 担当教授選考委員会事務局担当 : 河越、加藤、西原
TEL 03-3353-1211 (代) (内線 : 64312)
E-mail: medscp@info.keio.ac.jp

以上