

令和 8 年 6 月 5 日

各関係研究機関の長 殿

愛知県がんセンター研究所長  
井本 逸勢  
(公印省略)

愛知県がんセンター研究所がん予防医療研究領域の  
分野長候補者の推薦について  
(依頼)

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

愛知県がんセンター研究所は、1964年に病院と研究所を併設する総合がんセンターとして設立されて以来、がんの本態解明とその成果の社会実装を目指し、基礎から臨床まで一体となった研究を推進してまいりました。現在は、「将来のがんの予防・診断・治療の発展に資する革新的な研究成果を発信すること」を使命に、がん予防医療研究領域（2分野）、がん分子病因・病態研究領域（3分野）、がん医療創生基盤開発領域（5分野）、異分野融合研究領域（2分野）の4領域12分野において、幅広いがん研究を展開しております。

このたび、予防研究とトランスショナルリサーチ（TR）を二本柱とする将来構想に基づき、研究所全体の機能強化を図るため、分子腫瘍学分野を現在の「がん分子病因・病態研究領域」から「がん予防医療研究領域」に移して再編し、新たに分野長を招聘することとなりました。

再編後の本分野は、病院・研究所に整備されている臨床データ、がん登録、コホート・バイオバンク情報などの研究資源に加え、臨床研究、TR、情報解析を含む既存の成果も活用し、因果推論に基づいて介入可能な要因や施策の効果を定量的に推定することにより、がんの予防、検診、診療の最適化と、実臨床及び公衆衛生における意思決定につなげることを目的とする領域横断的基盤分野と位置づけています。研究所の既存分野との補完的・相互連携のもと、疫学、生物統計学、因果推論、医療情報学などを基盤とするデータ駆動型研究を主導していただける研究者を、出身分野を問わず広く国内外から募集いたします。なお、新分野長着任後には、研究員1名の新規採用が可能であり、さらに研究補助を担う技師2名（常勤1名、非常勤嘱託1名）を配置し、リサーチレジデント1名の採用枠も用意していることを申し添えます。

つきましては、貴機関内又は関係機関の関係者への周知及び適任者の推薦についてご高配を賜りたくお願い申し上げます。適任者がございましたら、下記により、令和8年7月6日までにご推薦くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

なお、選考の過程で候補者にご講演をいただく場合がありますので、あらかじめご承知おき願います。

敬具

## 記

1. 公募人員：分野長（任期なし常勤職員）1名
2. 給与：愛知県職員給与規程を適用（URL: <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jinji-syokuin/kyuyo-kinmu-fukuri.html>）
3. 着任(採用)時期：令和8年12月1日以降のできるだけ早い時期
4. 応募資格：
  - がんの予防・診療・検診・サーベイランスに資する観察研究、臨床疫学研究、因果推論、生物統計学、医療情報学、データサイエンス等を基盤とする分野で卓越した研究実績があり、分野長として領域横断的ながん研究を推進できる方
  - 博士の学位を有する方
5. 提出資料：
  - (1) 履歴書 1通（様式1）
  - (2) 業績目録 1通（様式2-1～10）
  - (3) 採用後の抱負 1通（様式3）
  - (4) 推薦書等 1通（様式4、5）
  - \* 提出資料は記載要領に従い作成し、他の必要資料とともにご提出ください。
  - \* 応募書類は、愛知県がんセンターホームページ内「がん予防医療研究領域分野長公募」のサイトから、又はJREC-INの当該公募から同サイトに入ってダウンロードしてください。  
（URL: <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>）
6. 応募締切：令和8年7月6日（月）（必着）
7. 書類送付先  
郵便番号 464-8681  
名古屋市千種区鹿子殿 1-1 愛知県がんセンター研究所 研究所長室気付  
  - \* 封筒表に「がん予防医療研究領域 分野長応募書類在中」と朱書してください。
8. 問い合わせ先  
分野長選考委員長 井本逸勢  
[iimoto@aichi-cc.jp](mailto:iimoto@aichi-cc.jp)（[t.souma@aichi-cc.jp](mailto:t.souma@aichi-cc.jp)にccをお願いします）