

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分子診断トランスショナルリサーチ分野の  
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、昨年度より公募を行ってまいりました分子診断トランスショナルリサーチ分野（がん医療創生基盤開発領域）の新分野長につきまして、再公募を行うこととなりました。

本分野では、がんの病態解明に立脚し、その知見を新しいがんの予防・診断・治療標的のシーズ創出へとつなげる先進的な研究を推進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。具体的には、病院診療科との共同研究のもと、生体試料を活用し、ゲノムをはじめとするオミクス解析を通じてがんの病態解明とその医療応用を目指す研究、あるいはマウスモデル等を用いて前臨床 POC（proof of concept）の確立に取り組む研究などを想定しています。現在がんの分子診断マーカーの探索や実用化を直接の研究対象とされていない研究者についても、関連分野における実績と将来的な発展性が期待される場合には応募を歓迎いたします。なお、新分野長着任後には、研究員 2 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 8 月 17 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9年1月1日以降のできるだけ早い時期
4. 応募資格：
  - 新しいがんの予防・診断・治療法のシーズ創出につながる先進的な探索研究、TR、又は応用研究の領域で卓越した研究実績があり、分野長として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「分子診断トランスショナルリサーチ分野長公募」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下さい。  
（URL: <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>）
6. 応募締切：令和8年8月17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「分子診断 TR 分野 分野長応募書類在中」と朱書して下さい。
8. 問い合わせ先  
分野長選考委員長 井本逸勢  
iimoto@aichi-cc.jp（t.souma@aichi-cc.jp にccをお願いします）