



公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部

〒135-8550 東京都江東区有明 3—8—31

電話: 03-3520-0111 (ex. 5421), Fax: 03-3570-0484, E-mail: ryohei.katayama@jfcf.or.jp

特任研究員 公募 がん研究会・基礎研究部

(公財) がん研究会 がん化学療法センター基礎研究部では、特任研究員 (ポスドク) 1名を募集しています。

がん研究会がん化学療法センター 基礎研究部では、がんの薬物療法耐性 (がん分子標的療法やがん免疫チェックポイント阻害薬への耐性など) のメカニズム解明を目指し、がん研究会有明病院の臨床検体を用いて、がんの基礎研究と TR 研究を行っております。この度、私共の研究室において、これらの研究推進に携わっていただく特任研究員 (ポスドク) を1名募集します。採用された特任研究員の方には、がん化学療法センター基礎研究部にて、臨床検体を用いた基礎研究や担癌マウスモデルを用いたがん微小環境ならびにがん免疫微小環境の解析研究に専念していただく予定です。研究内容詳細は、当センター基礎研究部の HP

<http://www.jfcf.or.jp/chemotherapy/department/fundamental/index.html>

をご覧ください。

【採用予定人数】 1名

【職位】 特任研究員

【採用予定日】 採用決定後できるだけ早い時期 (応相談)

【契約期間】 年度単位の契約で、最長で2024年3月末まで
(年度ごとの更新有り。評価の上、延長も可)

【勤務地】 (公財) がん研究会がん化学療法センター基礎研究部
〒135-8550 東京都江東区有明 3-8-31 (臨海副都心)

【勤務内容】 腫瘍の遺伝子変異・遺伝子発現データと腫瘍内の多様な細胞間相互作用などを統合的に解析し、治療抵抗性に関する腫瘍微小環境と免疫微小環境の解析をする予定です。具体的には、臨床検体やマウス移植腫瘍、培養細胞等を用い、網羅的発現解析等を介して新規治療標的の探索を行っていただく予定です。

【応募資格】 自然科学系 (医歯薬理学系など) の博士号取得者 (または2020年3月末までに博士号取得可能な方) で、筆頭著者として1本以上の原著論文 (査読あり) を有する方。以下の条件に該当し、がんの本態解明と創薬研究に興味を持って、意欲的かつ自発的に研究を進めることができる方を募集いたします。

・培養細胞を用いた細胞生物学・生化学の実験に習熟し、動物実験 (マウス) の基本的な手技 (飼育、薬剤投与、採材等) の経験がある方。

【勤務形態】 常勤 (任期あり)

最長で2024年3月末まで (年度単位の契約で、更新有り。評価の上で延長も可)

【勤務時間】 裁量労働制

【休日】 四週八休制、祝・祭日、年末年始、年次有給休暇、創立記念日指定休日

【給与】 当会規定による。交通費支給 (上限有)。各種社会保障完備。

【応募方法】 以下の必要書類5点を2019年10月31日 (必着) までに、下記宛先に書留などの送付記録が残る形で郵送願います。メール添付書類での提出は受け付けません。

1. “自筆の”履歴書 (写真 (応募3ヶ月以内に撮影のもの) を貼付、氏名、生年月日、住所、連絡先電話番号、メールアドレス、学歴、職歴、なお、書式自由ですが、志望動機を明記願います)
2. 研究業績リスト (書式自由: 原著論文 (in press を含む)、総説 (英文・和文)、書籍等)、なお、主要論文最大3編の別刷り (コピー可) を添付して下さい。
3. 博士号取得あるいは取得見込みを証明する公的書類
4. これまでの主な研究成果と抱負、自己PR など (A4版1~2枚)。



公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部

〒135-8550 東京都江東区有明 3-8-31

電話: 03-3520-0111 (ex. 5421), Fax: 03-3570-0484, E-mail: ryohei.katayama@jfcf.or.jp

5. 応募者の照会が可能な方2名の氏名と連絡先の情報（応募の段階では推薦書は必須ではありませんが、書類選考で選ばれた後には推薦状の提出をお願いする可能性があります）

【応募締切日】 2019年10月31日（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。）

【書類送付先】 〒135-8550 東京都江東区有明 3-8-31

公益財団法人がん研究会がん化学療法センター

基礎研究部 片山 量平 宛

E-mail: ryohei.katayama@jfcf.or.jp

封筒表に「応募書類在中」と朱書きして下さい。

【選考方法】 がん研究会の選考委員会により書類選考し、これを通過された方はがん研究会にて面接を兼ねた研究セミナーを行っていただきます。令和元年11月10日までに書類選考を実施、面接を経て11月20日までに採否を決定します。

※書類選考を通過された方は面接を行います。面接日時は追ってご連絡致しますので、連絡先のメールアドレスを必ず明記して下さい。

※書類選考の上、面接・セミナーを行っていただく場合にはその旨連絡し、日時を調整させていただきます。

※応募の秘密は厳守します。応募書類は返却致しませんのでご了承ください。

※質問等ございましたら、下記まで遠慮なくお問い合わせください。

〒135-8550 東京都江東区有明 3-8-31

公益財団法人がん研究会がん化学療法センター

基礎研究部 片山 量平 (E-mail: ryohei.katayama@jfcf.or.jp)