

# プログラム共同セミナー

日時：2023年10月30日（月）16：00～17：00

場所：理学部講義管理棟E002講義室

講演者：**畠山 慶一 先生**

静岡県立静岡がんセンター研究所  
ゲノム解析研究部 部長

タイトル：**静岡がんセンターにおける  
患者還元に向けたがんゲノム研究**

静岡がんセンターでは、2014年1月からマルチオミクス解析を基盤とする臨床研究「プロジェクトHOPE」を開始し、日本人のがんの遺伝子のカタログ作りと、臨床への返却を実施している。すでに10,000を超える症例を集め、日本人の大規模がんデータベースが構築できつつある。

本セミナーでは、この日本人のがんゲノムデータで何ができるのかを紹介していきたい。また、約10年の臨床サンプルを用いたがんゲノム解析の実績から、見えてきた課題を整理し、今後必要になるだろう周辺技術について語る。

静岡県立静岡がんセンター研究所と広島大学大学院統合生命科学研究科は、連携協定を締結します。静岡がんセンター研究所で研究を希望する学生は、リサーチレジデントに採用されます。詳しくは「リサーチレジデント制度について」もご覧下さい。

※統合生命科学研究科の共同セミナーの対象となります。  
(2019年度入学生を除く)

世話人：生物工学プログラム 岡村 好子  
お問い合わせ先：okamuray@hiroshima-u.ac.jp

## リサーチレジデント制度について

静岡がんセンター研究所では、若手研究者をマルチオミクス解析研究に参画させ、当該研究の推進を図るとともに、将来がん研究の中核となる研究者を育成することを目的にリサーチレジデント制度を設けております。

- 1 募集人員 若干名
- 2 対象者 次の条件のいずれも満たしている者
  - (1) 大学院博士課程在学者(博士課程修了者も可)
  - (2) 核酸・タンパク質解析に関する基本的技術を有している者
- 3 期間 1年以内。ただし、3年を限度として年度ごとに更新可。
- 4 業務内容 正規職員である研究員の指導のもとに、マルチオミクス解析研究に従事。
- 5 身分など
  - (1) 身分 非常勤研究員として採用
  - (2) 勤務 週 29 時間もしくは 35 時間
  - (3) 報酬 週 35 時間勤務の場合 月額 222,375 円 (予定)  
通勤手当支給あり  
健康保険、厚生年金、雇用保険、健康保険加入