

脳神経医学セミナー (来聴歓迎・事前登録不要)

正常細胞と変異細胞間に生じる細胞競合

藤田 恭之 先生
京都大学医学部



日時 2026年1月19日月曜日 午後3時～4時
場所 金沢大学宝町キャンパス 医学図書館2階十全スタジオ
<http://square.umin.ac.jp/top/map/med-lib.pdf>



これまでのがん研究は細胞内シグナルの差異を標的としてきたが、がんの「社会性」は見過ごされてきた。私たちは正常細胞と変異細胞の境界で起こる細胞競合を解析し、正常細胞が変異細胞の排除を誘導する仕組みを明らかにしている。本セミナーでは、新たな知見も含めて、細胞競合について熱く語るとともに、サイエンスにおいてどの様に新たなアイデアを思いつくか、についてもディスカッションする。

藤田先生は細胞競合の研究で世界をリードしています。今回、独創的な研究を進めるために必要な研究の考え方もお話し頂きます。奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

医学専攻・博士課程専攻共通up-to-dateセミナーおよび医学類選択科目・医学研究特設プログラム・最新医学研究・MRTプログラムセミナーに認定します。

問合せ 金沢大学 医学系 脳神経医学分野 河崎 洋志
kawasaki-labo@umin.ac.jp