

第33回 北大腫瘍病理 教室セミナー

(北海道大学病理専門医研修プログラム)

東京大学大学院 医学系研究科
衛生学分野

教授 **石川 俊平 先生**



胃がんのシングルセルシーケンス

石川先生は、これまで次世代シーケンサー(NGS)を用いて、スキルス胃がんにおけるゲノムの概要を世界に先駆けて明らかにされ、治療標的の候補となるRHOAドライバー遺伝子変異を同定されました(*Nat Genet*, 46, 583-7, 2014)。2014年には、NGSによるがんゲノム解析、体細胞変異プロファイルと病理所見との比較、創薬ターゲットの探索までのプロセスをご講演しましたが、本年は胃がんをシングルセルレベルで詳細に解析した最新データについてご講演頂きます。多数のご来聴をお待ちしております。

- ・日時: 2019年6月6日(木) 17:00~17:45
- ・場所: 北大腫瘍病理学教室 図書室(中棟4階、C4-106)

主催: 北海道大学大学院医学研究院 腫瘍病理学教室 田中 伸哉
共催: 北海道癌談話会、日本病理学会北海道支部

お問い合わせ: 腫瘍病理 津田 真寿美
Tel: 011-706-5053
e-mail: tsudam@med.hokudai.ac.jp