

「異分野融合セミナー」を開催

2022年2月1日

1月26日（水）、九州大学生体防御医学研究所・腫瘍防御学分野准教授・野島孝之先生をお招きし、異分野融合セミナーをオンライン開催しました。

セミナーでは、「新生RNA解析で理解するゲノム転写」という演題で、革新的な転写解析技術であるmNET-seq法やPOINT法を用いた転写反応とRNAプロセシングの協調性の解析について講演していただきました。セミナーには、教職員、大学院生46名が参加し、活発な質疑応答や意見交換が行われました。



新学術創成研究機構
がん進展制御研究所

異分野融合セミナー

がん分子標的探索応用U・セルバイオノミクスU

新生RNA解析で理解するゲノム転写

九州大学生体防御医学研究所
腫瘍防御学分野 准教授

野島孝之 先生

日時：2022年1月26日（水）17:00 - 18:00

様式：ウェビナー（Zoom）

参加登録用URL：

<https://forms.gle/3Z7szbvEGvp7M9iw8>

野島先生は、遺伝子発現制御機構を理解するために、革新的なゲノム転写解析技術を次々に開発されてきました（Nojima T et al., Cell2015; NatProt2016; MolCell2018a;2018b;2021）。これらの技術を駆使して、転写研究とRNAプロセシング研究の両面から、非コード領域を含む全ゲノムの作動原理解明に取り組まれています。参加ご希望の方は上記URLより事前参加のご登録をお願いいたします。皆様のご参加をお待ちしております。

問い合わせ先：新学術創成研究機構 がん分子標的探索応用U
がん進展制御研究所 機能ゲノミクス研究分野
鈴木健之 内線6740 suzuki-t@staff.kanazawa-u.ac.jp