

新学術創成研究機構 異分野融合セミナー

栄養・代謝研究U - セルバイオノミクスU



全身の様々な臓器との相互作用、これらを構成する細胞間ならびに細胞内でおこる情報制御機構を明らかにすることは、栄養・代謝制御の仕組みを理解する上で重要な課題である。本セミナーでは、細胞内で DNA 情報伝達の基盤となる核膜分子輸送機構と放射線応答の関りについて講演していただく。ご参加をお待ちしております。

演者 吉野 浩教 先生

**弘前大学 大学院保健学研究科
放射線技術科学領域 助教**

演題：扁平上皮癌細胞の放射線応答における核輸送因子 KPNB1 の役割

日時：令和 3 年 2 月 22 日（月） 16：00～17：30

on Zoom meeting（入室可能：15:30 より）

事前参加登録は以下 URL からお願いします。

URL：<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAlcuigrTorE9Wr2kzI19MKEGE1KmvDQGmq>

共催：金沢大学 ナノ生命科学研究所

連絡先：稲葉 有香 TEL:076-265-2814, E-mail: yuka_inaba@staff.kanazawa-u.ac.jp

羽澤 勝治 TEL:076-264-6206, E-mail: mhazawa@staff.kanazawa-u.ac.jp