

大学院講義 大学院医学セミナー 兼
先端医科学研究センター共同利用・共同研究拠点
「マルチオミックスによる遺伝子発現制御の
先端的医学共同研究拠点」セミナー

先端医科学研究センターでは、医学研究科大学院講義と合同で、第一線でご活躍されている研究者をお招きしてセミナーを実施しています。履修学生に限らずどなたでも聴講可能です。皆様、ぜひご参加ください！

6月3日（金）18:00～19:30
Zoomによる開催

ゲノム修飾情報の網羅的な解析と
発癌分子機構

講師：千葉大学大学院医学研究院 教授

金田 篤志 教授



～ セミナー講演概要 ～

ゲノム修飾であるエピゲノムは組織特異的な遺伝子発現制御を行い、各細胞の運命決定をしています。感染や炎症など細胞を取り巻く様々な環境因子によりエピゲノムに異常が蓄積し発癌の原因となります。NGSを用いた網羅的なエピゲノム解析と、胃癌を中心にエピゲノム異常による発癌機構を概説します。

ZoomミーティングID

<https://us02web.zoom.us/j/84298590045?pwd=UzZUNzBBL3ZKd3didmthK3JPUVg2QT09>

ミーティングID： 842 9859 0045
パスコード： ycu2022



お問い合わせ

医学教育推進課 学務・教務担当

TEL: 045-787-2530