

第43回分子病理学研究会

晴れの国シンポジウム

～クライオ電子顕微鏡を活用した
新たな生化学・分子生物学の最前線～

第43回分子病理学研究会「晴れの国シンポジウム」の開催にあわせ、岡山大学J-PEAKS事業の一環として、共催講演会を開催いたします。クライオ電子顕微鏡を活用した新たな生化学、分子生物学解析による生命科学研究についてご講演いただきます。研究アプローチなどの知識を深められる絶好の機会ですので、皆様ぜひご参加ください。

岡山大学 J-PEAKS 共催講演

2026
7/11 (土)

会長

岡村 裕彦
岡山大学 口腔形態学分野 教授

開催場所

岡山大学 鹿田キャンパス
歯学部棟 4階 拡大講義室
(ハイブリッド開催)

参加費

無料

分子病理学研究会への参加の有無にかかわらず、

どなたでも 聴講いただけます。

【お問い合わせ先】

岡山大学研究・イノベーション共創管理統括部
研究協力課 庭野・友定
TEL: 086-251-7092
E-mail: innovation@adm.okayama-u.ac.jp



OKAYAMA
UNIVERSITY



J-PEAKS

講演プログラム

10:20~10:30 開会挨拶
岡村 裕彦 (岡山大学)

10:30~11:00

① 沼本 修孝 先生 (岡山大学)
『岡山大学クライオ電子顕微鏡設備の概要』

11:00~12:00

② 前仲 勝実 先生 (北海道大学)
『北海道大学創薬センターにおけるクライオ電顕拠点の現状とcryo-ETを中心とした国内連携への期待』
座長: 成瀬 恵治 先生 (岡山大学)

13:00~14:00

③ 吉川 雅英 先生 (東京大学)
『クライオ電子線トモグラフィーによる「ビジュアルプロテオミックス」』
座長: 沈 建仁 先生 (岡山大学)

参加登録は
こちらから

締切: 7月8日 (水)



主催: 分子病理学研究会

共催: 国立大学法人岡山大学 J-PEAKS