

日本脂質生化学会・日本膜学会共催シンポジウム

# 「細胞膜構造」



開催日程：2026年 6月 3日 (水) 午後

会場：滋賀県立文化産業交流会館 (JR新幹線米原駅より徒歩数分)

(米原駅まで新幹線で京都駅から19分、東京駅から2時間6分)

【講演】 森田 真也 (滋賀医科大学)

「酵素蛍光定量法を利用した細胞成長および分化における細胞膜リン脂質組成変化の評価」

中瀬 生彦 (大阪公立大学大学院理学研究科)

「細胞分泌小胞とペプチド化学の融合DDS研究」

川本 純 (京都大学化学研究所)

「曲率が駆動する細菌膜小胞形成のダイナミクス—機能的に最小化された膜曲率制御?—」

末次 志郎 (奈良先端科学技術大学院大学)

「細胞膜突起由来の細胞外小胞による細胞間輸送」

辻 琢磨 (北海道大学遺伝子病制御研究所)

「膜張力が制御するタンパク質集合体の可動性と PI(4,5)P<sub>2</sub>濃縮」

池ノ内 順一 (九州大学大学院医学研究院)

「上皮細胞間の接着形成に関わる膜ドメインの解析」

鈴木 健一 (岐阜大学糖鎖生命コア研究所/国立がん研究センター研究所)

「1分子・超解像顕微鏡観察による生細胞膜脂質ドメイン構造と機能の解明」

植田 和光 (京都大学iCeMS)

「ABCA1による細胞膜内コレステロール濃度勾配の形成とその生理的役割」

事前参加登録締切 2026年 4月 6日 (月)

実行委員長：森田 真也 (滋賀医科大学)

HP：[https://www.shiga-med.ac.jp/jcbl2026/Collaboration\\_symposium.html](https://www.shiga-med.ac.jp/jcbl2026/Collaboration_symposium.html)

問い合わせ：[jcbl2026@belle.shiga-med.ac.jp](mailto:jcbl2026@belle.shiga-med.ac.jp)

写真：公益社団法人 びわこビジターズビューロー