

燦燈プロジェクト2024

ナノ材料を用いたマルチモダリティ セラノスティクス用プローブ開発の 融合研究シンポジウム

日時：2025年2月17日（月） 15:00-17:00

場所：自然科学本館1F 101講義室

Program

15:00-16:00

Magnetoplasmonic nanoparticles: Their chiral assembly
and energy/bio applications

*Department of Chemistry, Chungnam National University,
Daejeon, Korea*

Prof. Jaebeom Lee

16:00-17:00

Tuning of self-assembled frameworks for biosensing
applications

*School of Life Sciences, Shanghai University, Shanghai,
China*

Dr. Xiaojun Hu

問い合わせ先

新学術創成研究機構 次世代医療創成研究コア 創薬分子プローブ研究ユニット

医薬保健研究域薬学系 臨床分析学研究室 小川 数馬

Tel: 076-234-4460, E-mail: kogawa@p.kanazawa-u.ac.jp