

ランチョンセミナー / Luncheon Seminar

B会場 (101 + 102) / Room B (101 + 102)
6/7 (火) / June 7(Tue) 12:00 ~ 12:50

LS1B スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル事業部 / Malvern Panalytical division of Spectris Co., Ltd.

マルバーン・パナリティカルの新たな分子間相互作用測定技術による多角的解析の重要性
- 等温滴定型カロリメトリー (ITC) とグレーティング結合干渉法 (GCI) -

C会場 (201) / Room C (201)
6/7 (火) / June 7(Tue) 12:00 ~ 12:50

LS1C (株)セントラル科学貿易 / Central Scientific Commerce, inc.

Spectral Shift Technology - A novel technology for the characterization of molecular interactions.

Dr. Rene Wink

NanoTemper Technologies Japan

D会場 (202) / Room D (202)
6/7 (火) / June 7(Tue) 12:00 ~ 12:50

LS1D 日本電子(株) / JEOL Ltd.

**JEOL-NVIDIA Japan 合同ランチョンセミナー
“構造生物学をサポートするテクノロジー”**

- ・ 新型 200kV クライオ電子顕微鏡の紹介

福村 拓真

日本電子株式会社 (JEOL)

- ・ ライフサイエンス研究を加速する GPU 環境

山田 泰永

エヌビディア合同会社 (NVIDIA Japan)

E会場 (中ホール200) / Room E (Medium hall 200)
6/7 (火) / June 7(Tue) 12:00 ~ 12:50

LS1E シュレーディンガー(株) / Schrodinger K.K.

Schrödinger's approach to physics-based antibody analysis and design: dealing with disordered epitopes and very long CDR H3 loop

市原 収

シュレーディンガー株式会社

B会場 (101 + 102) / Room B (101 + 102)
6/8 (水) / June 8(Wed) 12:50 ~ 13:40

LS2B ブルカー・ジャパン(株) / Bruker Japan K.K.

最新の質量分析計によるインタクトな蛋白質の特性評価

坂本 太郎
ブルカー・ジャパン株式会社

Sierra SPR Pro Series で実現する High Throughput で Flexible な SPR 測定

大城 理志
ブルカー・ジャパン株式会社

C会場 (201) / Room C (201)
6/8 (水) / June 8(Wed) 12:50 ~ 13:40

LS2C (株)堀場製作所 / HORIBA, Ltd.

Optical method を組み合わせた抗体の物性および機能解析

長門石 暁
東京大学医科学研究所 / 医薬基盤・健康・栄養研究所創薬デザイン研究センター

D会場 (202) / Room D (202)
6/8 (水) / June 8(Wed) 12:50 ~ 13:40

LS2D レフェイン・ジャパン(株) / Refeyn Japan, K.K.

Mass photometry 法の構造生物学への応用

中川 敦史
大阪大学大学院蛋白質研究所

E会場 (中ホール 200) / Room E (Medium hall 200)
6/8 (水) / June 8(Wed) 12:50 ~ 13:40

LS2E サーモフィッシャーサイエンティフィック / Thermo Fisher Scientific

クライオ電子線トモグラフィーの細胞生物学への応用展開

甲斐 翼
サーモフィッシャーサイエンティフィック

B会場 (101+102) / Room B (101+102)
6/9 (木) / June 9 (Thu) 11:35 ~ 12:25

LS3B 日本蛋白質構造データバンク / Protein Data Bank Japan (PDBj)

PDBjの最近の活動と wwPDBの今後の活動方針について

栗栖 源嗣

大阪大学蛋白質研究所

BMRBjの活動と OneDepによる NMR データ登録の改善について

横地 政志

大阪大学蛋白質研究所

C会場 (202) / Room C (202)
6/9 (木) / June 9 (Thu) 11:35 ~ 12:25

LS3C 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 / Japan Agency for Medical Research and Development

AMED-BINDSにおけるアカデミア創薬推進への取り組み ～ BINDS (Phase II) スタートにあたって～

- ・ BINDSにおけるクライオ電顕ネットワークの整備と高度化技術の開発

井上 豪

大阪大学大学院薬学研究科

- ・ BINDSによるアカデミア創薬研究の成果と今後の展望

善光 龍哉

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 創薬事業部

E会場 (中ホール 200) / Room E (Medium hall 200)
6月9日 (木) / June 9 (Thu.) 11:35 ~ 12:25

LS3E 若手育成・男女共同参画合同ワークショップ / Luncheon WS on Gender Equality & Career Plan

世話人：若手育成・男女共同参画理事、男女共同参画ワーキンググループ

司会：伏信 進矢 (東大)、姚 閔 (北大)

博士進学について

- ・ 企業における学位取得の意義とは

土田 大介

協和キリン

- ・ 分野と国を旅するキャリアパス

杉原 加織

東京大学・生産技術研究所