

大阪大学 蛋白質研究所

「マルチスケール構造生物学（日本電子）」寄附研究部門

開設記念セミナー

～産学連携蛋白質研究所セミナー～

平成 28 年

6/17  13:30 ~
(13:00 開場)

大阪大学 蛋白質研究所 1F 講堂
定員 100 名、参加無料

※ 所定申し込み用紙による事前登録制、先着順

大阪大学 蛋白質研究所・日本電子株式会社 共催

13:30 ~ 13:35	開会ご挨拶	大阪大学 産学連携担当理事 吉川 秀樹 様
13:35 ~ 13:40	来賓ご挨拶	文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発基盤課 課長 渡辺 その子 様
13:40 ~ 13:45	主催者挨拶	日本電子株式会社 代表取締役社長 栗原 権右衛門
13:55 ~ 14:25	講演『ハイブリッド解析法による電顕データからの蛋白質構造構築』	大阪大学 蛋白質研究所 准教授 岩崎 憲治
14:25 ~ 14:55	ご講演『生命科学におけるクライオ電子顕微鏡の役割とポテンシャル』	大阪大学大学院生命機能研究科 教授 難波 啓一 様
15:05 ~ 15:35	講演『新規 200 kV クライオ TEM の紹介』	日本電子株式会社 細木 直樹
15:35 ~ 16:05	講演『高速重ね合わせプログラム gmfit による密度マップからの原子モデル構築』	大阪大学 蛋白質研究所 寄附研究部門 准教授 川端 猛
16:05 ~ 16:35	講演『超高感度 DNP-NMR の共同開発と共用, 成果』	大阪大学 蛋白質研究所 教授 藤原 敏道
16:35 ~ 17:05	講演『水素を通して観る新しいタンパク質構造解析法 ～超高速 MAS による固体高分解能 ^1H NMR ～』	株式会社 JEOL RESONANCE 矢澤 宏次
17:05 ~ 17:10	主催者挨拶	大阪大学 蛋白質研究所 所長 中村 春木

※ プログラム、講演内容は予告無く変更される場合があります。ご了承ください。

© お問い合わせ先「マルチスケール構造生物学（日本電子）」寄附研究部門 開設記念セミナー事務局 e-mail: yokogushi@jeol.co.jp