

2017/02/10

文部科学省 先端研究基盤共用促進事業
NMR 共用プラットフォーム 平成 28 年度活動報告会

- ◆日時 : 平成 29 年 3 月 21 日 (火) 13:30 ~16:35 (受付 13:00~)
- ◆会場 : 理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟ホール
- ◆参加費 : 無料

プログラム (予定)

1. 13:30~13:35 開会挨拶 木川 隆則 NMR 共用プラットフォーム代表 (理化学研究所)
2. 13:35~13:45 文部科学省より来賓挨拶 (仮)
3. 13:45~15:10 平成 28 年度活動報告
 - 13:45~14:05 『NMR 共用プラットフォーム事業』 木川 隆則
 - 14:05~14:20 『理化学研究所』 前田 秀明
 - 14:20~14:35 『横浜市立大学』 池上 貴久
 - 14:35~14:50 『大阪大学』 藤原 敏道
 - 14:50~15:05 『北海道大学』 出村 誠
 - 15:05~15:10 質疑
4. 15:10~15:30 休憩
5. 15:30~16:30 外部ユーザーによる利用研究紹介
 - 座長: 藤原 敏道 (大阪大学)
 - 15:30~15:45 超高磁場 NMR を用いたタンパク質の機能解明 嶋田 一夫 (東京大学)
 - 15:45~16:00 長距離情報の取得によるマルチドメイン
タンパク質の構造解析のための NMR 技術の高度化
三島 正規 (首都大学東京)
 - 座長: 出村 誠 (北海道大学)
 - 16:00~16:15 ランタノイドプローブ法を用いた結合が
弱い複合体の立体構造解析 小橋川 敬博 (熊本大学)
 - 16:15~16:30 NMR 創薬に向けた ^{19}F -NMR の利用と課題 児嶋 長次郎 (横浜国立大学)
6. 16:30~16:35 閉会挨拶 西村 善文 (横浜市立大学)

- ◆お申し込み : 下記ポータルサイトより事前登録をお願い致します。

NMR 共用プラットフォーム ポータルサイト

<http://nmrpf.jp/>