

文部科学省 先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業

平成 26 年度 NMR 共用プラットフォーム事業報告会

◆日時 : 平成 27 年 3 月 20 日 (金) 15:00 ~17:45

◆会場 : 独立行政法人理化学研究所 横浜キャンパス 交流棟ホール

◆参加費 : 無料

- | | | | |
|----|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. | 15:00~15:05 | 開会挨拶 | 木川 隆則(理化学研究所) |
| 2. | 15:05~15:15 | 文部科学省より来賓挨拶 | 渡辺 その子 様(研究開発基盤課 課長) |
| 3. | 15:15~16:10 | 各機関からの H26 年度事業報告 | |
| | 15:15~15:25 | 『理化学研究所』 | 前田 秀明 |
| | 15:25~15:35 | 『横浜市立大学』 | 西村 善文 |
| | 15:35~15:45 | 『大阪大学』 | 藤原 敏道 |
| | 15:45~15:55 | 『NMR 共用プラットフォーム』 | 木川 隆則 NMR 共用プラットフォーム代表 |
| | 15:55~16:10 | 質疑 | |
| 4. | 16:10~16:25 | 休憩 | |
| 5. | 16:25~17:40 | 外部ユーザーによる成果報告(発表 20 分、質疑 5 分) | |
| | | 座長: 林 文晶 (理化学研究所) | |
| | 16:25~16:50 | 『(仮)リチウムイオン電池の材料開発における固体 NMR の活用』 | ソニー株式会社 先端マテリアル研究所 汲田 英之 様 |
| | 16:50~17:15 | 『酵素処理ルチンの微量成分の同定』 | 東洋精糖株式会社 研究開発部研究開発課 中西 章仁 様 |
| | 17:15~17:40 | 『超高磁場 NMR を用いたタンパク質の機能解明』 | 東京大学大学院薬学系研究科 教授 嶋田 一夫 様 |
| 6. | 17:40~17:45 | 閉会挨拶 | 西村 善文(横浜市立大学) |

◆お申し込み : 下記ホームページより事前登録をお願い致します。

http://www.ynmr.riken.jp/news/platform_project_meeting2014.html

◆NMR 共用プラットフォーム web サイト

<http://nmrpf.jp/>