2013/2/26

理化学研究所、横浜市立大学、大阪大学 平成24年度先端研究施設共用促進事業報告会のご案内 理化学研究所 木川隆則

平成 24 年度 先端研究施設共用促進事業報告会

【開催趣旨】

大学、公的研究機関等の先端的な研究施設・設備の共用を促進し、基礎研究から技術開発に至る活動の活性化を目的とした文部科学省「先端研究施設共用促進事業」において、理化学研究所、横浜市立大学、大阪大学の三機関は、NMR共用施設として連携し特に産業界への共用を進めてきました。平成25年度に当該事業が施設・設備のネットワーク化や先端性向上等もあわせて支援する「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業」へと発展強化される機会に、広く我が国のNMR共用施設が集まり、各施設の特色や成果を紹介すると共に、施設の連携ネットワークがもたらすNMR研究基盤の将来について、各界の代表的な方々と共に議論します。

【開催情報】

URL: http://www.ynmr.riken.jp/event/projectreportmeeting_h24.html

日時:平成25年3月21日(木)午後1時~

会場:理化学研究所横浜研究所交流棟ホール

横浜市鶴見区末広町 1-7-22

TEL: 045-503-9111 (代) FAX: 045-503-9113

(アクセスマップ: http://www.yokohama.riken.jp/outline/access/index.html)

参加: どなたでも参加できます。準備の都合上、参加を希望される方は参加登録を行ってください。 参加登録 URL: http://www.ynmr.riken.jp/event/projectreportmeeting_h24/entry_form.html

【プログラム】

- 1. 開会挨拶
- 2. 来賓挨拶
- 3. 先端研究施設共用促進事業報告

• 横浜市立大学 生命ナノシステム科学研究科 西村 善文 教授

• 大阪大学 蛋白質研究所 藤原 敏道 教授

・ 理化学研究所 生命分子システム基盤領域 木川 隆則 副領域長

4. 日本の NMR 研究基盤

物質・材料機構 強磁場研究施設

清水 禎 グループリーダー

• 自然科学研究機構分子科学研究所 分子スケールナノサイエンスセンター

横山 利彦 教授/加藤 晃一 教授

• 北陸先端科学技術大学院大学 マテリアルサイエンス研究科

大木 進野 教授

京都大学 エネルギー理工学研究所 片平 正人 教授

· 北海道大学 大学院先端生命科学研究院 出村 誠 教授

名古屋大学 構造生物学研究センター 廣明 秀一 教授

• 九州大学 生体防御医学研究所 神田 大輔 教授

・ 広島大学 自然科学研究支援開発センター 楯 真一 教授

5. パネルディスカッション「NMR 研究基盤連携の将来」

• アカデミアからの期待 東京大学 大学院薬学系研究科 嶋田 一夫 教授

• 産業界 (利用者) からの期待 味の素 (株) イノベーション研究所 鈴木 榮一郎 氏

• 産業界 (開発者) からの期待 株式会社 JEOL RESONANCE

代表取締役社長 穴井 孝弘 氏

- ディスカッション
- 6. 閉会挨拶
- 7. 懇親会

問い合わせ先:

独立行政法人理化学研究所横浜研究所 研究推進部 NMR施設開放担当

TEL: 045-503-7091 FAX: 045-503-9113

E-mail: nmrkaihou@yokohama.riken.jp

公立大学法人横浜市立大学 研究推進センター

TEL: 045-787-2404 FAX: 045-787-2025

E-mail: kenkyu@yokohama-cu.ac.jp