



北海道大学
HOKKAIDO UNIVERSITY



Solutions for Innovation

北大・JEOL ジョイントセミナー

～最先端計測分析機器による材料研究の動向について～

平成26年 **7月2日** (水)

13:00～18:50 (受付開始 12:40)

北海道大学 フロンティア応用科学研究棟

www.hokudai.ac.jp

定員 **150名**

プログラム

- | | | |
|-------------|--|--|
| 13:00～13:10 | 開催ご挨拶 | 北海道大学 |
| 13:10～13:50 | 「我が国の先端計測分析技術・機器開発の現状と競争力強化に向けて」 | 文部科学省 科学技術・学術政策局 局長 川上 伸昭 様 |
| 13:50～14:30 | 「金属酸化物クラスターを基盤とした高機能触媒の開発」 | 東京大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 教授 水野 哲孝 先生 |
| 14:30～14:55 | 「新型半導体検出器がもたらす単結晶構造解析の革命」 | 株式会社リガク 応用技術センター 単結晶解析グループ 松本 崇 様 |
| 14:55～15:20 | 「超解像顕微鏡技術と今後の展開」 | 株式会社ニコン バイオサイエンス開発部 ゼネラルマネージャー 水野 次郎 様 |
| 15:20～15:40 | コーヒーブレイク | |
| 15:40～16:20 | 「強発光を示す最先端分子材料の開発」 | 北海道大学 大学院工学研究院 物質化学部門 教授 長谷川 靖哉 先生 |
| 16:20～16:45 | 「YOKOGUSHI 戦略と新製品紹介 - オープンイノベーションを支える解析プラットフォーム -」 | 日本電子株式会社 常務執行役員 田澤 豊彦 |
| 16:45～17:45 | 特別記念講演「有機合成と機器分析」 | 北海道大学大学院 名誉教授 鈴木 章 先生 2010年ノーベル化学賞受賞 |
| 17:45～17:50 | 閉会ご挨拶 | 日本電子株式会社 |
| 17:50～18:50 | ミキサー | |