

# 成果公開 シンポジウム

平成28年3月17日(木) 14:00~17:00  
北海道大学 学術交流会館 1F 小講堂

14:00 はじめに

**出村 誠** 事業実施代表  
北海道大学 大学院先端生命科学研究院 研究院長  
「先端 NMR ファシリティの共用促進プログラムについて」

14:20 北海道大学・先端NMRファシリティの共用促進プログラム  
課題成果報告

**境 勝義** 北海道曹達株式会社  
研究開発部 部長  
「キトサンの脱アセチル化度の測定及びキトサン誘導体の  
化学修飾構造の確認」

**高橋 延昭** シンゲンメディカル株式会社  
札幌研究所 所長  
「コンブ由来酸性多糖類フコイタンによる癌の血管新生  
阻害をもたらす分子構造の同定」  
「アカエゾマツ新芽を用い、蒸気蒸留法により分離した  
芳香水および製油の生物活性の検討および単離」

**小口 雅之** 東芝ナノアナリシス株式会社  
物理解析技術センター 表面・材料分析技術ラボ  
「リチウムイオン二次電池電極活物質材料の評価」

**水口 峰之** 富山大学  
大学院医学薬学研究部 教授  
「トランスサイレチンのアミロイド線維の固体 NMR 解析」

15:40 休憩

16:00 招待講演

**木川 隆則** NMR 共用プラットフォーム代表  
理化学研究所  
「NMR 共用プラットフォームは開発と利用を橋渡し知を蓄え人を育てる」

16:30 招待講演

**杉沢 寿志** 日本電子(株) 経営戦略室副室長  
オープンイノベーション推進室長  
「イノベーション創出を加速する分析機器メーカーの取組について」

17:00 閉会の辞

**川端 和重** 北海道大学 理事・副学長



## お問い合わせ

北海道大学 大学院先端生命科学研究院  
先端 NMR ファシリティ 共用事業担当  
TEL: 011-706-3572 FAX: 011-706-3573  
e-mail: nmrfacility@mail.sci.hokudai.ac.jp

## 参加費無料・参加登録はこちらから

<http://altair.sci.hokudai.ac.jp/facility/nmr/>

※閉会后 18 時より懇親会を予定しております。  
懇親会にご参加いただける方は、**3月10日**  
までに上記 URL よりお申してください。  
(会費: 4,000 円)

