



HOKKAIDO
UNIVERSITY

設備は、
共用の時代。

第1回 北海道大学 オープンファシリティシンポジウム

～最先端共用機器による社会貢献とイノベーション創出～

とき **2014年3月10日(月) 13:30～17:10**
ところ **京王プラザホテル札幌** 地下1階プラザホール
札幌市中央区北5条西7丁目 TEL.011-271-0111

参加無料
[要予約]

北海道大学における共用機器事業の新戦略

石森 浩一郎 北海道大学大学院理学研究院 教授 (研究戦略室)

■事業紹介

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

安定同位元素イメージング技術による産業イノベーション

[共用装置] ●同位体顕微鏡システム ●次世代同位体顕微鏡システム

根本 尚義 北海道大学大学院理学研究院 教授 (産業利用拡大支援室(IIL))
久我 ゆかり 広島大学 総合科学研究科 教授



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

先端NMRファシリティの共用促進プログラム

[共用装置] ●核磁気共鳴装置 (NMR)

出村 誠 北海道大学大学院先端生命科学研究院 教授 / 研究院長(先端NMRファシリティ)
津田 栄 産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 上級主任研究員



文部科学省:ナノテクノロジープラットフォーム事業

微細加工ナノプラットフォームコンソーシアム/ 微細構造解析プラットフォーム

[新規共用装置] ●収差補正透過電子顕微鏡 ●超高速スキャン電子線描画装置 ●バルスレーザー堆積装置

松尾 保孝 北海道大学電子科学研究所 准教授 (ナノテクノロジー連携研究推進室)
熊倉 祐一郎 株式会社日本アレフ 開発1部開発2課



北海道大学では「オープンファシリティ」として、学内、学外の方による共同利用のために高度な研究・分析用機器を用意しています。このたび、これら最先端機器について企業等の多くの研究者の方々による更なる共同利用・活用を目的として「第1回オープンファシリティシンポジウム」を開催いたします。

[お申込み]

北海道大学 産学連携本部ウェブサイト
トップページバナーより、専用フォームにてお申込みください。

<http://www.mcip.hokudai.ac.jp/>

[お問い合わせ]

北海道大学 創成研究機構 研究支援室

担当: 大和田 TEL.011-706-9279

o-facility@cris.hokudai.ac.jp

主催: 北海道大学 大学力強化推進本部

共催: 北海道大学 産学連携本部

協賛: 北海道大学 創成研究機構 産業利用拡大支援室(IIL)

北海道大学 大学院先端生命科学研究院・

大学院理学研究院 先端NMRファシリティ

北海道大学 創成研究機構 ナノテクノロジー連携研究推進室

当シンポジウムは、文部科学省「研究大学強化促進事業」により実施いたします。

懇親会 (会費: 5,000円) 地下1階チェリールーム