

## コロキウム報告

平成 26 年中に開催されたコロキウム開催実績を以下に示します。本研究所のコロキウムは PWC との共催、もしくは協賛を得て行っています。

### 第 1 回 平成 26 年 7 月 14 日 (月) 北海道立総合研究機構工業試験場

「ナノテクプラットフォーム事業の概要」

科学技術振興機構 東陽介

「微細加工 P F / 微細構造解析 P F の使い方ー研究・開発への活用事例紹介ー」

北海道大学電子科学研究所 松尾保孝

「分子・物質合成分野の紹介」

千歳科学技術大学 カートハウス オラフ

\*平成 26 年度第 1 回光テクノロジー応用懇談会と共催

### 第 2 回 平成 26 年 10 月 29 日 (水) 千歳科学技術大学

「2 モードファイバを用いた二次元歪みセンサの可能性」

千歳科学技術大学 吉井達也 (山林研)

「棒状高分子から形成されるスメクチック相の様々な分離構造」

千歳科学技術大学 田中汰久治 (大越研)

「赤外イメージングによる新規骨形態計測法の開発：赤外二色性イメージによる配向性評価法」

千歳科学技術大学 伊藤哲平君 (木村研)

### 第 3 回 平成 26 年 10 月 31 日 (金) 北海道立総合研究機構研究プラザ

「食の産地・安全・安心と健康を守るイメージング技術・ナノテク技術が経済成長と QOL(quality of life)を向上させる」

千歳科学技術大学 木村廣美

\*ナノテクノロジープラットフォーム事業(NPJ)平成 26 年度第 1 回地域セミナー in 北海道、および平成 26 年度第 2 回光テクノロジー応用懇談会と共催

### 第 4 回 平成 27 年 2 月 6 日 (金) 千歳アルカディア・プラザ

「ANAグループにおける安全への取組について」

全日本空輸 中里豊

「バイオミメティクスの研究開発動向と我が国の課題」

千歳科学技術大学 下村政嗣

「企業における科技大活用法」

千歳科学技術大学 カートハウス オラフ

\*平成 26 年度第 3 回光テクノロジー応用懇談会と共催