

金沢大学と北陸先端科学技術大学院大学では、教育研究連携支援に関する協定書に基づき、毎年研究交流会を開催しています。この協定は、両大学の教員等が共同して実施する教育研究活動を両大学の連携事業と認知するとともに、これを支援することを目的とするものです。

第15回目となる今回は、これまでに協定に基づいて活動支援を受け、平成26年度に活動を終了した教育研究グループの成果報告と、金沢大学のマテリアル分野における研究者による講演を実施します。

成果報告

・ n共役ポリマーのキラル構造制御と1分子イメージングに基づく機能材料研究グループ

講演・ポスター

金沢大学理工研究域物質化学系
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

准教授 井改 知幸
准教授 篠原 健一

・ 現実的な彗星モデル物質としてのシリカゲル-アミノ酸複合体の構造化学研究グループ

講演・ポスター

金沢大学理工研究域自然システム学系
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

教授 奥野 正幸 ほか
准教授 小矢野 幹夫

・ 専門医療人（看護・助産教育）のe-learning開発プロジェクト

講演・ポスター

金沢大学医薬保健研究域保健学系
北陸先端科学技術大学院大学情報社会基盤研究センター

教授 島田 啓子 ほか
准教授 長谷川 忍

・ 大学院留学生のための第二外国語としての日本語教育研究グループ

ポスター展示

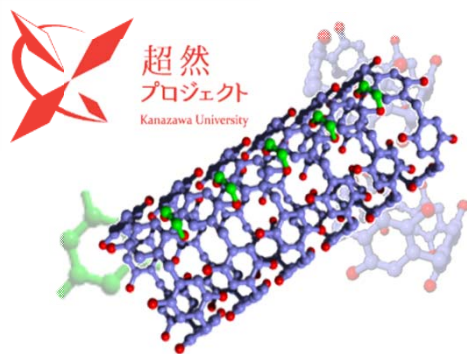
金沢大学国際機構
北陸先端科学技術大学院大学先端領域基礎教育院

教授 太田 亨 ほか
教授 本田 弘之

講演

超分子による機能性マテリアルの開発 －従来の学問分野の枠を越えた取組－

金沢大学理工研究域物質化学系 教授 水野 元博



現代社会の急速な発展に伴う機能性材料の多様化・高性能化の大きなニーズに対し、「超分子」が注目を浴びています。講演では、金沢大学「超然プロジェクト」から、従来の理学・工学（基礎系・応用系）や研究分野の枠を越えた連携・融合で生まれるアイデアを用いて「革新的超分子マテリアル」創出を目指す取組をご紹介します。

日時：平成27年10月13日(火)

14:00～16:45

場所：金沢商工会議所会館 大会議室
(金沢市尾山町9番13号)

お問合せ先：金沢大学研究推進部研究推進課総務係
TEL 076-265-6140
Email risomu@adm.kanazawa-u.ac.jp

Web申込

以下URLまたは
QRコードから
アクセスください



<http://www.kanazawa-u.ac.jp/>
金沢大学Webサイト > イベント情報

当日参加可