



文部科学省研究大学強化促進事業

## 戦略的研究チーム強化プロジェクト 研究成果報告会

文部科学省『研究大学強化促進事業』の一環として、研究推進機構は「戦略的研究チーム強化プロジェクト」を推進しています。本プロジェクトは、世界でリードできる研究チームを戦略的に育成することを目的として、優れた研究成果を挙げつつある研究室等に研究スタッフ（特任助教あるいは博士研究員）を重点的に配置し、研究の加速を図っています。

本プロジェクトの第1期（3年間）が終了するにあたり、その成果報告会を開催することになりました。多くの皆様にご参加いただき、研究成果等に関するご意見やご感想をお聴きしたいと存じます。

日 時：平成28年9月5日(月) 13:30~16:45

会 場：奈良先端科学技術大学院大学 研修ホール

申 込：不要（当日、受付でお名前等のご記帳をお願いいたします。）

主 催：奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 研究推進部門

問合せ先：研究推進機構 研究推進部門

URA 田中（内線：5614、[atanaka@rsc.naist.jp](mailto:atanaka@rsc.naist.jp)）

## 〔プログラム〕

司会：研究推進機構 URA 田中 章

13：00～ 受付開始

13：30～13：35 横矢 直和 理事・副学長 挨拶

\*\*\* 研究成果発表 \*\*\*

成果発表 20分 質疑応答 10分

13：35～14：05 物質創成科学研究科 情報機能素子科学

特任助教 Juan Paolo Soria Bermundo

「Development of highly reliable and high performance oxide semiconductor devices」

14：05～14：35 物質創成科学研究科 有機光分子科学 特任助教 林 宏暢

「アセン誘導体を用いた新規材料の創製とデバイスへの応用」

14：35～15：05 バイオサイエンス研究科 植物細胞機能 特任助教 堀田 崇

「微小管の作り方～植物細胞の形を決める細胞内繊維～」

15：05～15：15 休憩

15：15～15：45 バイオサイエンス研究科 動物細胞工学 博士研究員 赤沼 啓志

「小胞体ストレス応答の分子機構とその破綻による疾患機序の解明」

15：45～16：15 情報科学研究科 自然言語処理学 博士研究員 東 藍

「言語の形態素解析、統語解析の同時処理に関する研究」

16：15～16：45 情報科学研究科 インタラクティブメディア設計学

博士研究員 Aitor Rovira

「Development of a Visuo-Haptic Augmented Reality System and its Applications」