

# 学内向け報告会

## 次世代融合領域研究推進 プロジェクト成果報告会

### 概要

本学は、3研究領域の連携の下、次代を先取りする学際・融合領域を新たに開拓し、世界をリードする研究活動を支援する学内プロジェクト「次世代融合領域研究推進プロジェクト」を実施しています。

この度、平成30年3月で研究期間が満了した2件のプロジェクトの研究成果について報告会を下記のとおり開催いたします。ぜひご参加ください。

### 日時

2019年1月11日（金） 10:30～11:40

**事前登録不要**

### プログラム

10:30-10:35

開会挨拶 飯田 元 研究推進機構研究推進部門長

10:35-11:05

成果報告①

情報科学領域 向川 康博 教授

「植物組織の三次元計測とこれを用いた微生物と植物の相互作用解析」

11:05-11:35

成果報告②

バイオサイエンス領域 末次 志郎 教授

「光を用いた微小細胞形態操作による細胞運命制御技術の開発」

11:35-11:40

総括 横矢 直和 学長

### 場所

マルチメディアホール（附属図書館3階）

問合せ先：研究協力課 研究推進係

ken-sui@ad.naist.jp

内線：5930