

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研究科の連携の下、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ため、平成26年4月に融合領域研究を推進するプロジェクトの学内公募を実施し、2件のプロジェクトを採択しました。

この度、平成29年3月で研究期間が満了した上記2件のプロジェクトの研究成果について報告します。

日時

2018年1月22日（月） 13:30～14:40

事前登録不要

プログラム

13:30-13:35

開会挨拶 飯田 元 研究推進機構研究推進部門長

14:35-14:05

成果報告①

情報科学研究科 加藤 博一 教授

「装着型Light Field Display実現に向けての基礎的研究」

14:05-14:35

成果報告②

物質創成科学研究科 徳田 崇 准教授

「インプラントブル脳イメージングデータからの脳活動量情報の抽出」

14:35-14:40

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：5659