

システム情報系若手融合研究プロジェクト 2017 年度研究成果発表会 2018 年度研究テーマ提案会

本企画はダイバーシティ推進に賛同し、女性教員・研究者（院生含）のネットワークづくりも兼ねております。ご参加をお待ちしております！

プログラム

1. 挨拶

阿部 豊（システム情報系長）

2. 2017 年度研究成果発表会（各テーマ 15 分程度）

- 川崎 真弘、日野 英逸、安東 弘泰、合原 一究

「脳磁気刺激を用いたマインドフルネス誘発システムの開発—生理学、数理モデル、情報工学の融合アプローチ—」

- アランニャ・クラウス、山本 亨輔

「機械学習ベースの画像認識を用いたひび割れ検知およびひび割れ原因同定技術の基礎的検討」

<継続課題>

- 今倉 暁、保國 恵一、高安 亮紀

「精度保証および耐障害技術に基づく周回積分型固有値解法のリスク回避」

- 新宅 勇一、高橋 徹、高安 亮紀

「高性能・高寿命モータの開発のための総合評価シミュレーション」

- 橋本 悠希、山口 佳樹、志築 文太郎、高橋 徹、嶋村 耕平

「漆をベースとする電子回路構成技術の開発とその応用」

- 山口 友之、八十島 章、澁谷 長史

「コンクリート構造物の統合的な安全性診断技術の研究」

3. 2018 年度研究テーマ提案会（一人あたり 10～15 分程度）

日時：2018年 **3月9日**（金） **15:00～18:00**

場所：総合研究棟 **A107** プレゼンルーム

対象：筑波大学の方ならどなたでも



美味しいコーヒーもあります

問い合わせ先：morimoto.yukihito.gn#un.tsukuba.ac.jp

システム情報エリア支援室 URA 森本 （メール送信時は#を@に変えて下さい）

協賛：ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター ダイバーシティ部門

TIDE：Tsukuba Advancing Initiatives for Diversity and the Environment



Office of Diversity
University of Tsukuba

