

シンボリック・プロジェクト形成支援事業(学部長指定研究) 最終研究成果報告会

【日時】

2.28(土) 13時30分

【場所】

CSTホール

日本大学理工学部駿河台校舎1号館

(JR「御茶ノ水駅」徒歩3分、東京メトロ「新御茶ノ水駅」徒歩3分)

シンボリック・プロジェクト形成支援事業とは、将来の理工学部の学術の核となる研究を推進し発展させるため、学部研究者連携による横断プロジェクトであり、平成22年度から5年計画で実施した事業です。

【プログラム】

13:30 開会あいさつ 山本 寛 理工学部長

13:40 研究報告(1) 陸圏空間分野 社会システム
「スマートトランジットの実現を目指した交通システムのイノベーション」
轟朝幸・小早川悟・石坂哲宏・稲垣具志・川崎智也(交通システム工学科),
金子雄一郎(土木工学科), 関根太郎・富永茂(機械工学科), 高橋聖(応用情報工学科),
長田哲平(宇都宮大学), 西内裕晶(長岡技術科学大学)

14:30 研究報告(2) 陸圏空間分野 熱工学システム
「炭素循環エネルギー供給における高効率エネルギー変換技術の開発」
田辺光昭・中根昌克(航空宇宙工学科), 木村元昭・吉田幸司・飯島晃良(機械工学科),
田中勝之(精密機械工学科), 浅井朋彦(物理学科), 小紫誠子(数学科)

15:20 休憩

15:40 研究報告(3) 陸圏空間分野 物質材料
「二酸化炭素を原料とした新規物質—材料変換プロセスの創製」
遠山岳史・青山忠・伊掛浩輝・谷川実・松田弘幸・梅垣哲士・星徹(物質応用化学科),
梅村靖弘(土木工学科), 小泉公志郎(一般教育), 西村克史((短) 生命・物質化学科)

16:30 研究報告(4) 海洋空間分野 海洋利用システム
「海洋再生可能エネルギー利用のための複合浮体システムの研究」
居駒知樹・近藤典夫・恵藤浩朗(海洋建築工学科), 塩野光弘・西川省吾(電気工学科),
羽多野正俊・田畑昭久(精密機械工学科)

17:20 閉会あいさつ 高野良紀 理工学研究所長

※ 入場無料 申込み不要

お問い合わせ: 日本大学理工学部研究事務課 Tel. 03-3259-0929

