

令和元年度 第18回日本大学理工学部 理工学研究所講演会

理工学研究所 先導研究推進プロジェクト 研究報告会

日時：令和元年12月4日（水）11：00～15：20

場所：駿河台校舎1号館2階121会議室

司会：大月 穰（理工学研究所次長）

11：00-11：05 挨拶

理工学研究所長 内木場 文男

11：05-11：35 IoTデバイスのための低品位な熱源を利用した

超スマート発電機の研究開発プロジェクト（中間報告）

プロジェクトリーダー 精密機械工学科 田中 勝之

11：40-12：10 生物に学んだ次世代型ロボットシステムの開発

－CSTロボットファクトリーの実現－プロジェクト（中間報告）

プロジェクトリーダー 精密機械工学科 齋藤 健

<休憩>

13：30-15：20 i-CST船橋天文台の開発と突発天体観測プロジェクト（成果報告）

(13:30-14:00) プロジェクトリーダー 航空宇宙工学科 阿部 新助

(14:05-14:25) 研究分担者 物理学科 根来 均

(14:30-14:40) 研究分担者 海洋建築工学科 佐藤 信治

(14:45-15:55) 研究分担者 量子科学研究所 田中 俊成

(15:00-15:20) 研究分担者 一般教育 伊豆原 月絵

主催 日本大学理工学部理工学研究所
連絡先 理工学部研究事務課
TEL03-3259-0929