

令和元年度 第19回 日本大学工学部

工学研究所講演会 ロボティクスの未来と課題

日時: 令和2年3月2日(月)13:00~18:40

場所: 駿河台校舎タワー・スコラ1階S101教室

総合司会: 工学研究所次長 大月 穰

13:00-13:05 開会挨拶

工学部長 岡田 章

第一部 日本大学ロボティクスソサエティ(NUROS)の取組み

13:05-14:05 工学部, 生産工学部, 工学部, 松戸歯学部, 生物資源科学部

第二部 工学研究所先導研究推進プロジェクト成果報告

14:10-15:25 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

研究代表者 田中 勝之, 分担者 金子 美泉, 関谷 直樹, 辻 健太郎

15:25-16:40 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—

研究代表者 齊藤 健, 分担者 塚本 新, 芦澤 好人, 望月 寛

第三部 招待講演

16:40-17:30 Beyond Human Technology が拓く新世界

名城大学教授, 大阪大学名誉教授 金子 真 先生

17:30 閉会挨拶

工学研究所長 内木場 文男

17:40-18:40 情報交換会 ※学生の方は参加できません。

主催 日本大学工学部工学研究所
連絡先 工学部研究事務課
TEL03-3259-0929