

研究報告 2020-DPS-183

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

5月28日(木)

■セッション 1

(1) [Non-Negative Tensor Factorizationを用いたドックレス型マイクロモビリティの利用形態分類手法の検討](#)

牛島 秀暢, 青木 俊介, 西山 勇毅, 瀬崎 薫

(2) [複合センサを用いた屋内環境における行動認識に関する提案と実装](#)

中沢 実, 小島 聖哉, 西川 幸延, 阿部 倫之

(3) [レベル3自動運転における運転権限移譲時の覚醒判断手法](#)

森田 一成, 橋本 優汰, 中屋 拓海, 清原 良三

■セッション 2

(4) [電気自動車のゼロエミッション運用におけるCO₂排出量削減効果の検証](#)

永井 悠人, 齋藤 正史, 清原 良三