

平成26年度
東京工業大学 岩附・岡田研究室
第2回成果報告会

平成26年12月20日(土)
東京工業大学 石川台1号館 655号室

プログラム

発表時間：15分，質疑応答：5分

開会の挨拶（13:30～13:40）

セッション1（13:40～15:00）

13:40～ 「空間の有効利用のための人の列の誘導」

松岡弘晃（修士2年）

14:00～ 「学習進度を考慮した目標動作提示による人の運動誘導」

永野俊介（修士2年）

14:20～ 「歩行を補助する非線形剛性と歩行補助装置の開発」

滝口拓実（学部4年）

14:40～ 「精密作業時の身体の震え抑制」

田中尚義（学部4年）

セッション2（15:20～16:20）

15:20～ 「ワイヤ駆動劣駆動機構による特徴運動の表現」

小畑明穂（学部4年）

15:40～ 「騒音放射特性予測を組み込んだ平板の能動振動制御」

本間翔吾（修士2年）

16:00～ 「弾性要素に拘束される劣駆動空間平行機構の設計法」

諏訪高広（学部4年）

閉会の挨拶（16:20～）

粹精会（17:00～19:00）