## 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パラレル機構の設計法」

諏訪高広 (学部4年)

閉会の挨拶(16:20~)

粋精会(17:00~19:00)