

第7回 ナノスケールサーボのための 新しい制御技術協同研究委員会議事次第

日時:平成19年4月12日(木) 13:30~

場所:東京大学生産技術研究所 第4会議室(プレハブ棟)

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所

最寄駅:京王井の頭線、駒場東大前 徒歩10分

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/map/komaba.html>

連絡先:東京大学 生産技術研究所 堀研究室

東京大学 生産技術研究所 呉 世訓 幹事補佐

議題 (13:30-14:20) :

1. 技術委員会報告
2. 研究会について
3. 研究会ベンチマークセッションについて
4. 今後の予定
5. その他

情報提供 (14:30-17:30) :

1) 弓場井 一裕(三重大学)

「一回の操業データによるコントローラの直接設計」

2) 浦川 禎之(ソニー)

「光ディスクドライブにおける高ゲインサーボおよび初期値補償法の適用検討」

(二見 茂(安川電機)

「サーボ系の最適イナーシャ比 (第2報 2慣性系の場合)」)

懇親会 (18:00-)

居酒屋 大助亭 代々木上原駅 (03-3469-4555)