

第8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6月21日(木) 14:00～

場所:東京大学 工学系研究科 (新)2号館 3階, 電気系会議室2
東京都 文京区 本郷 7-3-1 東京大学大学院 工学系研究科
最寄り駅:地下鉄丸の内線・大江戸線 本郷三丁目駅, 千代田線根津駅, 南北線東大前駅
<http://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/page/access/index1.html>

議題 (14:00-) :

1. 技術委員会報告
2. 研究会について
3. 今後の予定
4. その他

情報提供 (14:30-17:30) :

1) 原 辰次 (東京大学)

「GKYP補題に基づくロバスト制御系の設計」

2) 藤岡 久也 (京都大学)

「Output regulation for sampled-data feedback systems: Internal model principle and H_∞ servo controller synthesis」

懇親会 (18:00-)

旬味酒菜 大八 根津駅から徒歩 1 分 (03- 5685-4939)

連絡先:東京大学 生産技術研究所 呉 世訓 幹事補佐 (090-6183-6265)