

第1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18年1月26日(木) 13:30~17:30

場所:東京大学生産技術研究所 小セミナー室1 (An棟403)

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所 An棟403

最寄駅:京王井の頭線、駒場東大前 徒歩10分

※地図は生産技術研究所のホームページをご覧ください。

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

ただし、委員会が行われるA棟は新しい建物でありまして、上記のWebにはまだ載っておりません。キャンパス内配置図45号館に当てはまるところにAn棟があります。

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 (13:30-14:45) :

1. 委員会趣旨説明,
2. 自己紹介,
3. 発表可能テーマ,
4. AMC Special Sessions,
5. 研究会開催月,
6. 産業応用部門シンポジウム
7. 会計説明
8. その他

情報提供 (15:00-17:30) :

山口 高司(日立グローバルストレージテクノロジーズ)
「ハードディスク装置サーボ制御関連技術の現状と課題」

岩崎 誠(名古屋工業大学)
「転がり摩擦特性を考慮した高速・高精度位置決め制御」

懇親会 (18:00-)