

平成 21 年 4 月 1 日

平成 21 年度 第 1 回 計測自動制御学会中部支部
振動制御を考慮した高速搬送システムの研究委員会

以下のように研究委員会を開催しますので、ご関心をお持ちの方は、どなたでもご自由
にご参加下さい。

日時：平成 21 年 5 月 8 日（金） 14：00 ～ 16：50

場所：豊橋技術科学大学 豊橋駅前サテライト・オフィス
愛知県豊橋市松葉町 2 丁目 10 番地 豊橋市企画部都心活性課事務所1階部分

内容：

1. 「エネルギー修正法にもとづくフレキシブルロボットアームの制御」（14:00～14:50）
清水 年美 先生（茨城大学）
2. 「非線形摩擦挙動のモデル化と超精密位置決め」（15:00～15:50）
田中 淑晴 先生（豊田工業高等専門学校）
3. 「2 自由度制御系に基づく旋回クレーンのロバスト制御」（16:00～16:50）
佐野 滋則 先生（豊橋技術科学大学）

参加費：無料

申込期限：平成 21 年 4 月 30 日（木）

問合せ・申込先：

豊橋技術科学大学 機械システム工学系 内山 直樹

電話: 0532-44-6676, FAX: 0532-44-6661, E-mail: uchiyama@mech.tut.ac.jp

お申し込みの際には、E-mail または FAX にて、ご所属・ご氏名をお知らせください。