

平成 22 年 6 月 15 日

平成 22 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

主催 計測自動制御学会中部支部  
協賛 日本機械学会 機械力学・計測制御部門  
東海ダイナミクス・制御研究会

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 22 年 7 月 29 日（木） 14：00 ～ 17：10

会場：豊橋技術科学大学 D棟 4階 412室

豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

アクセス方法は下記サイトをご参照下さい。

交通案内：<http://www.tut.ac.jp/about/access.html>

キャンパスマップ：<http://www.tut.ac.jp/about/campusmap.html>

内容：

1. 「空気圧アクチュエータの制御における課題と対策事例」（14:00～15:30）  
小寄 貴弘 先生（広島市立大学）
2. 「船舶制御への非線形サンプル値制御の適用」（15:40～17:10）  
片山 仁志 先生（静岡大学）

参加費：無料

申込期限：平成 22 年 7 月 20 日（火）

問合せ・申込先：

豊橋技術科学大学 機械工学系 内山 直樹

電話：0532-44-6676, FAX: 0532-44-6661, E-mail: [uchiyama@tut.jp](mailto:uchiyama@tut.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。