

平成 21 年 9 月 2 日

平成 21 年度 第 2 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 10 月 21 日（水） 14：00 ～ 15：50

会場：名古屋大学 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 3 階 ベンチャーホール
名古屋市千種区不老町

アクセス方法は下記サイトをご参照下さい。

<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/access/index.html>

内容：

1. 「ピエゾシャントダンピング:圧電材料を用いたセンサレス制振」(14:00～14:50)
高木 賢太郎 先生 (名古屋大学)
2. 「アクティブ運動量交換型衝撃吸収ダンパによる衝撃振動制御」(15:00～15:50)
原 進 先生 (名古屋大学)

参加費：無料

申込期限：平成 21 年 10 月 14 日（水）

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。