

平成 22 年 9 月 23 日

平成 22 年度 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 終了企画 出張無料講演会

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

以下の研究委員会を開催しますので、参加をご希望の方は申込先までご連絡ください。

日時：平成 22 年 11 月 22 日（月） 13：30 ～ 16：40

会場：シンフォニアテクノロジー株式会社 豊橋製作所
総合事務所（総務）2階 第2・3会議室
〒441-3195 愛知県豊橋市三弥町字元屋敷 150

交通案内：

1. JR 東海道線「二川駅」下車，豊鉄バス利用（停留所：二川駅改札を出て左側）「二川駅～シンフォニアテクノロジー」（約 12 分，都合の良いバスは二川駅 12:46 発です。）
2. お車でお越しの場合には，守衛所東側，バス停横の駐車場をご利用ください。（駐車スペースに限りがありますので，ご了承ください。）

内容：

1. 「回転軸系に発生する非線形共振の解析と制振」（13:30～15:00）
井上 剛志 先生（名古屋大学）
2. 「マルチボディダイナミクスとその応用」（15:10～16:40）
杉山 博之 先生（東京理科大学）

参加費：無料

定員：30 名（同業他社の方はお断りさせていただくことがあります。）

申込期限：平成 22 年 11 月 14 日（日）

問合せ・申込先：豊橋技術科学大学 機械工学系 内山 直樹

E-mail: uchiyama@tut.jp FAX: 0532-44-6661

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。