

平成 20 年度 第 1 回 SICE (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  
研究報告会のご案内

下記の研究報告会を行いますので、皆様、是非御参加ください。

日時： 平成 20 年 7 月 22 日 (火) 13:30 ~ 16:30  
場所： 豊橋技術科学大学 未来技術流動研究センター 9F 会議室  
愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1  
キャンパス内地図：<http://www.tut.ac.jp/intr/in01/in0113/index.html>  
<http://www.mirai.tut.ac.jp/contents/map02.htm>  
交通案内：<http://www.tut.ac.jp/intr/in01/in0114/index.html>

内容

1. 研究会の趣旨 (13:30 ~ 13:35)  
寺嶋 一彦 委員長 (豊橋技術科学大学)
2. 「適応的非定常制御手法による振動系の位置決め制御」 (13:35 ~ 14:35)  
原 進 先生 (豊田工業大学)
3. 「波動解析に基づく構造物の振動制御」 (14:35 ~ 15:35)  
長瀬 賢二 先生 (和歌山大学)  
<休憩> (15:35 ~ 15:45)
4. 「振動抑制した高速搬送システムのユニバーサル化に向けての試み」 (15:45 ~ 16:25)  
Duong Minh Duc 氏 (豊橋技術科学大学)
5. 次回の予定 (16:25 ~ 16:30)

参加費： 無料

申し込み期限：平成 20 年 7 月 18 日 (金)

問合せ先・申し込み先：

豊橋技術科学大学 生産システム工学系 システム制御研究室

研究委員会幹事 増井陽二，野田善之

電話 0532-44-6653

FAX 0532-44-6690

Email [masui@syscon.pse.tut.ac.jp](mailto:masui@syscon.pse.tut.ac.jp)

お申し込みは、Email または FAX にて氏名、所属をお送りください。