平成 19 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19年9月11日(火) 13:30~ 17:00

場所: 豊橋技術科学大学 未来流動センター 9F 会議室

愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

代表番号 0532-47-0111, 未来流動センター事務局 0532-44-6656

キャンパス内地図: http://www.tut.ac.jp/intr/in01/in0113/index.html

交通案内:http://www.tut.ac.jp/intr/in01/in0114/index.html

内容

- 1. 研究会の趣旨 研究会委員長 豊橋技術科学大学 寺嶋一彦 (13:30~13:40)
- 2. 「プレ研究会から本研究会へ引き継がれた課題報告と、 レファランスガバナによる振動抑制を考慮した搬送制御システムの研究」 豊橋技術科学大学 〇野田善之、三好孝典、寺嶋一彦 (13:40~14:35)
- 3. 「電動機サーボ系における振動抑制手法」 三菱電機㈱ 〇岩崎 隆至、丸下 貴弘、上田 浩一郎、池田 英俊、杉江 弘 (14:35~15:30)

〈 休憩 15:30~15:45 〉

- 4. 「産業用ロボットの制御技術の紹介」 川崎重工業(株)システム技術開発センター 〇久保田哲也 (15:45~16:40)
- 5. 次回の予定(16:45~16:55)

参加費: 無料

問合せ先・申し込み先: 生産システム工学系 システム制御研究室

研究会幹事 野田善之

電話 0532-44-5236 FAX 0532-44-6690

Email noda@syscon.pse.tut.ac.jp

その他: 申し込みは、3日前までに、幹事野田善之まで、Email または、FAX でお申し込みください。