

平成 19 年度第 2 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

下記のとおり、研究報告会を行います。関心をお持ちの方は、どなたでも参加できます。
皆様のご参加をお待ちしております。

日時: 平成 19 年 11 月 13 日 (火) 13:30 ~ 16:30

場所: ナディアパーク (デザインセンタービル) 6 階 セミナールーム 1

名古屋市中区栄 3-18-1

<http://www.nadyapark.jp/index.html>

内容:

1. 13:30-13:35 研究委員会について 寺嶋一彦委員長 (豊橋技術科学大学)

2. 講演 (講演 45 分, 質問 5 分)

13:35-14:25 非線形拘束システムに対する目標値整形

--最大出力許容集合の構成とリファレンスガバナ設計への応用--

平田研二氏 (長岡技術科学大学)

14:25-15:15 柔軟構造を持つ遠隔操作システムの操作支援制御とその評価

森田良文氏 (名古屋工業大学)

15:15-15:30 <休憩>

15:30-16:20 メカトロシステムのモーション制御技術

富田浩治氏 (株式会社安川電機)

3. 16:20-16:25 次回予定など連絡事項

参加費: 無料

申し込み期限: 平成 19 年 11 月 8 日 (木)

問い合わせ・申し込み先:

(研究委員会幹事)

豊橋技術科学大学生産システム工学系

野田善之

TEL 0532-44-1295, FAX 0532-44-6690

E-mail noda@syscon.pse.tut.ac.jp