

計測自動制御学会中部支部第 106 回
「電機計測制御技術ワーキングセミナー」

主催：計測自動制御学会中部支部

協賛：電気学会東海支部「環境対応型次世代パワーエレクトロニクス技術の新展開」若手セミナー

日 時：平成 26 年 12 月 5 日（金） 13 時 00 分～16 時 30 分

場 所：中部大学 名古屋キャンパス 6 階 大ホール
(〒460-0012 名古屋市中区千代田五丁目 14 番 22 号
Tel：052-251-8551)

交 通：JR 中央線鶴舞駅 名大病院口 下車すぐ
地下鉄鶴舞線鶴舞駅 下車，北へ約 100m

<http://www.chubu.ac.jp/organization/facilities/nagoya/index.html>

テーマ：「大学院生発表会」

1. 「誘導電動機の定電圧高速運転時における損失評価」
五藤誠士（中部大学）
2. 「SR モータのセンサレスロータ位置検出の一手法」
大石恭平（静岡理科大学）
3. 「磁気飽和の影響が大きい永久磁石同期モータのための停止・低速域における位置センサレス制御」
袁汀（名古屋大学）
4. 「実測トルクを用いた SRM のトルク脈動抑制に関する検証」
都築直弥（岐阜大学）
5. 「フィードフォワード電流コントロールにおける永久磁石同期モータの騒音抑制制御に関する研究」
生井麻見子（三重大学）
6. 「干渉抑制を考慮した 2 段アクチュエータの荷重制御系設計」

篠原悠作（名古屋工業大学）

7. 「観測時系列データから再現性の高い人間行動のモデル化手法に関する研究」

平井貴大（愛知工業大学）

対象：参加資格不問（どなたでもご自由にご参加いただけます）

参加費：不要

問合せ先：中部大学工学部電気システム工学科 長谷川 勝

Tel (0568)51-9478

E-mail: [mhasega\(at\)isc.chubu.ac.jp](mailto:mhasega(at)isc.chubu.ac.jp)

備考：協賛団体による行事として、同日16時30分より同会場において、
「大学研究室交流会」が開催されます。こちらも併せてご参加ください。

協賛行事に関する問い合わせ先：

名古屋工業大学大学院工学研究科 北川 亘

Tel (052)735-5296

E-mail: [kitagawa.wataru\(at\)nitech.ac.jp](mailto:kitagawa.wataru(at)nitech.ac.jp)