

第 96 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 電機計測制御システム研究委員会

共催：電気学会東海支部「新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 23 年 11 月 21 日（月） 14：00～16：30

会 場：名古屋工業大学 3号館 2階 大会議室

（〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 Tel：052-735-5000）

交 通：J R 中央線または地下鉄鶴舞線「鶴舞駅」下車，東へ徒歩 5 分

<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html#a1>

プログラム：テーマ「モーションコントロールの福祉への応用」

（1）「アドバンスドモーションコントロールを利用した安全な車椅子の制御」

呉 世訓 氏（東京大学）

（2）「筋電義手制御を目的とした筋電位信号高精度解析システム」

木曾 淳 氏，関 弘和 氏（千葉工業大学）

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：名古屋工業大学大学院工学研究科 ながれ領域 川福基裕

Tel (052)735-5464

E-mail : kawafuku@nitech.ac.jp

名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター 関健太

Tel (052)735-7409

E-mail : k-seki@nitech.ac.jp