

第95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7月29日（金）14：00～17：00

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：JR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「アクチュエータの設計・解析技術」

（1）「ベアリングレスモータの小形化・低消費電力化」

朝間 淳一（静岡大学）

（2）「アクチュエータの電磁界解析技術」

北川 亘（名古屋工業大学）

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