

計測自動制御学会中部支部講習会

「脳科学の工学応用」

主催：計測自動制御学会中部支部

中部支部では、下記の要領にて「脳科学の工学応用」講習会を開催致します。講師のお二人は、それぞれ本誌特集号「脳理解とその応用」(46巻10号)およびリレー解説「サイボーグ医療」(47巻4号～)に中心的に関与され、脳科学者との交流も深い先生方です。多数のご参加をお待ちしております。

日時：平成20年12月3日(水) 13:30～16:00

場所：名古屋工業大学2号館2階Y講義室

名古屋市昭和区御器所町, JR中央本線「鶴舞」下車(名大病院口)徒歩約7分

<http://www.nitech.ac.jp/campus/index.htm>

内容：

- (1) 13:30～14:30 「脳科学が拓く感性の触覚テクノロジー」(デモ有)
筑波大学大学院システム情報工学研究科 准教授 望山洋
- (2) 14:40～15:40 「人と機械の融合に向けた技術とその応用」
東京大学大学院工学系研究科 准教授 横井浩史
- (3) 15:40～16:00 全体質疑

参加費：無料

申込先・方法：

「脳科学の工学応用」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先をご記入の上、E-mailまたはFaxにて下記宛てに、11月28日(金)までにお申し込み下さい。

佐野明人(〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学機能工学専攻)

E-mail: sano@nitech.ac.jp, Fax/Tel: 052-735-5348