

**計測自動制御学会中部支部講習会
「感性工学の応用（シリーズ第4回）」**

主催：計測自動制御学会中部支部

協賛：繊維学会感覚と計測研究委員会，感性工学会感覚工学部会，繊維機械学会信越支部

計測自動制御学会中部支部では，下記の要領にて第4回「感性工学の応用」講習会を開催いたします．多数の皆様のご参加をお待ちしています．

日時：平成19年12月7日（金） 13：30～16：00

場所：名古屋工業大学 2号館 2階 Y講義室

内容：

(1)13：30～14：30 「感性計測による快適性／ストレス評価」

信州大学繊維学部 上條 正義

(2)14：40～15：50 「製品の快適性を評価するには」

信州大学繊維学部 西松 豊典

参加費：無料

申込先・方法：「感性工学講習会」と明記し，氏名，所属，連絡先を記入し，E-Mail，FAX
あるいは郵便にて下記宛てお申し込み下さい（申込締切日 11月30日（金））．
石澤 広明（〒386-8567 上田市常田 3-15-1 信州大学 繊維部，
FAX (0268)21-5400，E-mail : zawa@giptc.shinshu-u.ac.jp