

主催：計測自動制御学会中国支部

共催：電気学会中国支部

電子情報通信学会中国支部

映像情報メディア学会中国支部

照明学会中国支部

電気設備学会中国支部

情報処理学会中国支部

協賛：日本機械学会中国四国支部

計測自動制御学会中国支部講演会を下記の要領で開催いたします。  
多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：2017年10月23日（月） 10:20～11:50

会場：岡山県立大学 8104室

（〒719-1197 岡山県総社市窪木 111）

講演題目：「制御ってこんなことができるのですか！」

杉江 俊治 氏（京都大学 大学院情報学研究科 教授）

講演概要：前半では、メカトロニクス系を主な対象として、制御を使ってできるいろいろな事例を実験映像を中心に紹介する。また、我々の生活の多くの側面を制御が支えていることを述べる。後半では、反復学習制御や量子化制御など筆者の研究室でおこなってきた研究のいくつかを紹介する。

参加費：無料

問合せ先：岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科

忻 欣／電話(0866)94-2131

E-mail：[xxin@cse.oka-pu.ac.jp](mailto:xxin@cse.oka-pu.ac.jp)