

**平成 20 年度計測自動制御学会中国支部  
チュートリアル講演会**

<http://www.sice.or.jp/~chugoku/index.html>

**主催**：計測自動制御学会中国支部

**共催**：計測自動制御学会支部協議会

平成 20 年度計測自動制御学会中国支部チュートリアル講演会を下記の要領で開催いたします。皆様の多くの参加をお待ちしております。

**日 時**：平成 20 年 12 月 22 日(月) 14:00~16:30

**会 場**：山口大学工学部電気電子工学科棟 2 階電気 204 講義室〔山口県宇部市常盤台 2-16-1〕

**演 題**：制御系設計の基礎

**講 師**：小林伸明（金沢工業大学）

**講演内容**：

古典制御と呼ばれる周波数応答特性にもとづく制御系設計の基本的事項、考え方について以下の内容  
周波数特性と制御性能（安定性、速応性、定常性）  
補償法と補償方法の考え方  
補償例  
PID補償と位相進み、位相遅れ補償について  
を解説する。

**参加費**：無料

**申込方法**：「SICE 中国支部チュートリアル講演会参加申込」と題記し、1)氏名、2)所属、3)電話、4)E-mail を明記の上、  
E-mail（推奨）、FAX にて下記宛お申し込み下さい（申込締切日 12 月 15 日）。

**申込・問合せ先**：〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学大学院理工学研究科 田中幹也

電話：(0836)85-9430, FAX：(0836)85-9401

E-mail: ktanaka@eee.yamaguchi-u.ac.jp