

実用的に重要だが原論文から探すと労力を要する式が  
何気なく記述されており、実務に就いている人への配  
慮も認められます。

(名古屋地方気象台 宇治 豪)

## 第23回リモートセンシングシンポジウム講演論文募集

**主催：**計測自動制御学会

**企画：**リモートセンシング部会

**協賛：**映像情報メディア学会，応用物理学会，海洋  
気象学会，日本気象学会，等

**期日：**1997年10月6日（月），7日（火）

**会場：**日本大学生産工学部 AV 室

習志野市泉町1-2-1

TEL：0474-74-2456

**交通：**

JR 総武線「津田沼駅」下車，北口4番のバスにて日  
大東邦大前下車

**特別講演：**

(1)「ADEOS について」 東海大学 下田陽久

(2)「OCTS の CAL/VAL」

宇宙開発事業団 島田政信

(3)「SAR インターフェロメトリの近況と展望」

岐阜大学 木村 宏

**一般講演申込締切：**1997年7月10日（木）

**講演申込方法：**

A4 判用紙に下記要項を記入し，学会事務局あてに  
お申込みください。

1) 題目，2) 連名者全員の氏名(登壇者に○印)，3)  
登壇者の連絡先，4) 400字以内の概要，5) 講演分野  
(下記①～③の該当分野から1つずつ選んで記入して  
ください)，6) 原稿枚数(2頁または4頁)の指定，  
1)，2)については英文名も併記してください。な  
お，プログラム作成などは運営委員会にお任せくださ  
い。

**講演分野：**

①ハードウェア，ソフトウェア，②応用，基礎

③可視，赤外，マイクロ波，その他

**講演の予稿集：**

講演時間は1件20分とし予稿集はオフセット印刷で  
A4 判用紙2頁または4頁とします。

**講演原稿締切：**1997年9月10日（水）

**申込・問い合わせ先：**

〒113 東京都文京区本郷1-35-28-303

(社) 計測自動制御学会

リモートセンシングシンポジウム係

TEL：03-3814-4121

FAX：03-3814-4699