

第5回 リモートセンシングシンポジウムのお知らせ

主催 (社)計測自動制御学会
企画 リモートセンシング部会
協賛 応用物理学会, 海洋気象学会, 画像電子学会, 精機学会, 地震学会, テレビジョン学会, 電気学会, 電子通信学会, 土木学会, 日本海洋学会, 日本火山学会, 日本機械学会, 日本気象学会, 日本鉱業会, 日本航空宇宙学会, 日本写真測量学会, 日本自動制御協会, 日本測量協会, 日本造船振興財団, 日本地質学会, 日本林業技術協会, 日本陸水学会, 農業土木学会, 物理探鉱技術協会, リモートセンシング技術センター
 さきに講演募集いたしました「第5回リモートセン

シングシンポジウム」を下記により開催いたすことになりました。関係者多数のご参加をお願いいたします。

記

期日 昭和54年11月27日(火), 28日(水)
会場 機械振興会館〔東京都港区芝公園3-5-8
 電話(03)434-8211〕
参加費 本会および協賛学協会会員 5,000円, 学生会員 3,000円, 一般 6,000円(予備集代金)
申込先 参加希望者は下記あて参加費を添えて11月10日(土)までにお申し込みください
 〒105 港区虎ノ門1-15-5 琴平アネックス内
 (社)計測自動制御学会 電話(03)501-7671

関西支部例会講演要旨集の販売について

関西支部では、8月29日、大阪府立大学で開催しました昭和54年度第1回例会の講演要旨を、例会講演要旨集第12号として刊行しました。購入を希望される方は、関西支部事務局(〒540 大阪市東区法円坂6-25 大阪合同庁舎2号館 大阪管区気象台内 日本気象学会関西支部)まで、ハガキで申し込んで下さい。

価格 150円, 送料 140円です。

内容は次のとおりです。

例会講演要旨集第12号 気象と産業

1. 風と作物の物質生産

原菌芳信, 矢吹万寿(大阪府立大学)

2. 京阪神地区の気象台の観測値に見られる都市気候の影響

小元敬男, 鱧谷 憲(大阪府立大学)

3. 和歌山における桜の開花予想

橋場善也, 北浦勘治(和歌山地方気象台)

4. 横風中におけるブルームの上昇について一室内実験

伊藤昭三, 星野叡史, 松崎純枝(大阪府立大学)

5. Cross-Flow 中のジェット

伊藤昭三(大阪府立大学)

6. 気象と災害—その歴史的変遷と地域差—

中島暢太郎(京都大学防災研究所)