

第15回レーザ・センシング・シンポジウム

20年前に、国内のレーザ・レーダの研究者が集まってスタートさせたレーザ・レーダ・シンポジウムは、レーザおよび光計測のより広範囲な基礎と応用とを目指して、第12回から名前をレーザ・センシング・シンポジウムと改め、レーザ・レーダのみならず、レーザおよび光を応用したリモート・センシング全般の研究集会として再スタートし今回で15回目を迎えます。会場の湯河原温泉は箱根の山の真下の静かな渓谷にあり、この時期は新緑が美しく、椿ラインを車で登れば名物の猿とも出会いながら20分程度で箱根や芦ノ湖や相模湾・太平洋を眼下に見下ろす大観山に出ることができます。多くの方々のご参加をお待ちしております。

主催：レーザ・レーダ研究会、(財)光産業技術振興協会

共催：電子情報通信学会、電気学会、応用物理学会、日本分光学会、地球電磁気・地球惑星圏学会、日本気象学会、測地学会、レーザー学会、リモートセンシング学会、計測自動制御学会、大気汚染学会、日本光学会(応用物理学会)、環境科学学会

日時：1992年6月1～2日

場所：熱海市・湯河原温泉・湯河原厚生年金会館
〒413 静岡県熱海市泉 107
☎ 0465-63-3721

交通：東海道本線 湯河原駅から温泉場方面行きバス8分、理想郷下車、徒歩1分

位置：湯河原温泉の下手、静岡県と神奈川県との県境の千歳川の西岸(静岡県熱海市)にあり、鉄筋5階建のレンガ仕上げの大規模で近代的なデザインの建物です。豪華なインテリアの温泉大浴場はプールと見間違えるばかりの広さで、無色透明無臭の温泉が湯煙を上げています。常に人気の高いシンポジウム会場です。

スコープ：1. 光源用レーザ, 2. LD 励起固体レーザ, 3. ロボット用光センサ, 4. 光計測法, 5. 各種光検出器, 6. 信号処理技術, 7. 測距用レーザ・レーダ, 8. イメージングレーザ・レーダ, 9. 人工衛星搭載用レーザ・レーダ, 10. 人工衛星搭載用光受動センサ, 11. 大気観測用レーザ・レーダ, 12. 雲・エアゾル・微量ガス測定

申込み：下記事項をハガキに書いて<スコープ>の分野番号と発表形態希望を忘れず記入して〒410-03 静岡県沼津市西野317 東海大学開発工学部情報通信工学科後藤頭也宛お送りください。原稿用紙を送付させていただきます。☎ (0559) 68-1211 ext. 4426 FAX : (0559) 68-1155

締切日：講演申込み締切日：1992年3月15日
原稿締切日：1992年4月10日
参加申込み締切日：1992年4月30日

受付番号	*	分野	希望	口頭	ポスター	どちらでも可
発表者氏名			所属			
発表題名						
住所				部課名		
電話			FAX			