

## サマーセミナー「2001「新世紀の画像処理応用技術」

主催：（社）精密工学会画像応用技術専門委員会

共催：非整備環境におけるパターン認識適用拡大協同研究委員会中部地区委員会

趣旨：本サマーセミナーは、毎年開催場所を変えて実施していますが、今回は第10回目で、岐阜県岐阜市で開催いたします。大学、学生、研究機関、企業等の交流と、画像処理技術に関する勉強・討論の場を提供しております。本年度のテーマは、「新世紀の画像処理応用技術」です。20世紀に著しい発展を遂げ、産業分野に広く浸透した画像処理技術ですが、今世紀は更なる展開として、新しい分野への応用や従来の画像処理技術の限界を超えるための新規技術の開発が期待されます。今回、現状と将来を見越した画像処理応用技術に関して造詣の深い講師の方々をお迎えし、この分野について学び、またおおいに議論を行いたいと考えます。参加者間の密接な交流を持つことが可能な機会ですので、皆様の積極的な参加をお願いいたします。

なお、第2日目の午前中には、恒例の若手研究者による発表を行いますので、企業の若い方々、学生などの参加を期待しております。

日時：平成13年8月27日（月）～28日（火）

場所：長良川スポーツプラザ

〒502-0817岐阜県岐阜市長良福光青襖2070-7

電話：058-295-6300 FAX：058-295-6301

交通：JR岐阜駅または名鉄新岐阜駅から、岐阜市営バス長良線または三田洞線、もしくは岐阜バスメモリアル循環線（東循環）で「岐阜メモリアルセンター前」下車、徒歩5分

### プログラム：

8月27日（月）

[午前] 10:30～11:30 ソフトピアジャパン（大垣）見学（予定）

[午後] 12:30～13:00 一般受付

13:00～13:45 講演1 「多視点動画画像処理による臨場感映像生成」  
慶應義塾大学 齋藤 英雄 氏

13:45～14:30 講演2 「自動車における画像処理の感性工学応用」  
豊田中央研究所 山田 啓一 氏

14:40～15:25 講演3 「ガラスの官能品質の検査技術」  
旭硝子中央研究所 糊澤 信 氏

15:25～16:05 事例紹介「画像処理システム開発環境の事例：新実践画像処理」  
（株）リンクス 辻谷 潤一 氏

16:15～17:45 参加者発表会と討論会

（参加者全員の発表会です。1～2枚の説明用OHPをご準備下さい）

18:00～ 懇親会

8月28日（火）

[午前] 9:00～11:30 若葉研究者の集い（研究発表会）

定 員：30名

参加費：会員5,000円（非会員7,000円）、学生2,000円（参加費には資料代が含まれます）

申込み締切：平成13年8月1日（水）

申込み方法：申込用紙に必要事項を記入の上、下記申込先にFAXまたは郵送してください。

また、E-mailでの申込みも受け付けます。受付後、参加案内および振込用紙をお送りします。

申込先：画像応用技術専門委員会事務局電気通信大学知能機械工学科メカトロニクス研究室内

〒182-8585東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

電話：0424-43-5421 FAX：0424-43-5796 E-mail:matsuda@mce.uec.ac.jp

宿泊場所：長良川スポーツプラザ、宿泊費9,000円（一般）、7,000円（学生）（食費込）

詳細問合せ先：斉藤文彦 岐阜大学 工学部 応用情報学科

〒501-1193岐阜県岐阜市柳戸1-1

電話:058-293-2787 FAX:058-293-2787 E-mail:saitoh@info.gifu-u.ac.jp