

第11回 画像センシングシンポジウム 11th Symposium on Sensing via Image Information (SSII 05)

参加案内
<http://www.ssii.jp/>

1995年以來毎年初夏の横浜ベイエリアで開催してきた画像センシングシンポジウム(SSII)は、いよいよ第2のディケードに入ります。第1回開催以來、多くの皆様のご支援を得ることができ、画像技術関連の国内会議として毎回700人前後の参加者に恵まれると同時に、研究者や技術者の方々が最新画像技術の動向を知る場として独自のステータスを確立してきました。

SSII05に参加することにより、インタラクティブ・セッションとオーラル・セッションで、最新の画像技術に関する130件以上の研究発表に接することができ、さらに充実したオーガナイズド・セッションやチュートリアル・セッション、そして完成度の高い特別展示で技術と知識のアップデートをすることができます。

今回、新しいディケードの幕開けを期にSSIIは生まれ変わります。私たち第11回SSII実行委員会は、向う10年を視野に入れ、画像センシングシンポジウムをリニューアルしました。まず、本シンポジウムが基礎のレベルから完成のレベルまで研究のステージに差こそあれ、実用化を明確に意識して進められている画像技術研究の発表の場であることを再確認しました。そして、聴講・見学を目的として参加される皆様に主客と考え、シンポジウムのセッション構成を組み上げました。発表者の方々には、聴講また見学される方々のご満足を第一義とした高品位なプレゼンテーションを準備して頂けるようお願いしております。特に、本シンポジウムのメイン・セッションと位置づけたインタラクティブ・セッションでは、発表者の方々に単なるポスタのみの展示でなく、実際に開発した装置や実験装置の展示・実演、あるいはそれらを分かりやすく説明するためのビデオやパソコンを使った展示など、工夫を凝らしたプレゼンテーションをお願いしております。

また、本シンポジウムを主催する画像センシング研究会として、発表者の皆様の研究成果を社会に繋ぐ支援を開始いたします。会場には研究会としてのリエゾンブースを設置し、発表者と発表者の研究に興味をお持ち頂けた参加者の皆様との仲介をさせていただきます。

生まれ変わったSSIIにご期待ください！

期日 2005年6月8日(水)~10日(金) (8日 チュートリアル講演 9日,10日 シンポジウム)

場所 パシフィコ横浜アネックスホール 2F / 〒220-0012 横浜市西区みなとみらい1-1-1

主催 画像センシング技術研究会 (会長 芝浦工業大学・高木幹雄)
協賛 映像情報メディア学会、応用物理学会、可視化情報学会、画像電子学会、計測自動制御学会、情報処理学会、精密工学会、電気学会、電子情報通信学会、日本医学放射線学会、日本印刷学会、日本ME学会、日本顔学会、日本核医学会、日本機械学会、日本航空宇宙学会、日本材料学会、日本写真学会、日本写真測量学会、日本超音波医学会、日本バーチャルリアリティ学会、日本非破壊検査協会、日本リモートセンシング学会、日本ロボット学会、ネットワークロボットフォーラム、溶接学会、レーザー学会

■ SSII05 実行委員会

実行委員長：中島真人 (慶大)

▷ 運営委員会：全 炳東 (委員長：千葉大)

- ・ 財務部会：下村倫子 (部会長：日産)、斎藤英雄 (慶大)、山口順一 (香川大)
- ・ 庶務・会場部会：長谷川 修 (部会長：東工大)、藤吉弘亙 (中部大)、堀 修 (東芝)
- ・ 広報部会：青木義満 (部会長：芝浦工大)、興梠正克 (産総研)、寺田賢治 (徳島大)

▷ プログラム委員会：大恵俊一郎 (委員長：徳島大)

- ・ チュートリアルセッション部会：鷲見和彦 (部会長：京大)、金子俊一 (北大)、武川直樹 (東京電機大)、全 炳東 (千葉大)
- ・ オーガナイズドセッション部会：山本 新 (部会長：名城大)、村瀬 洋 (名大)、武川直樹 (東京電機大)、二宮芳樹 (豊田中研)、堀 修 (東芝)
- ・ インタラクティブ&オーラルセッション部会：佐藤幸男 (部会長：慶大)、池原雅章 (慶大)、石川尋代 (慶大)、梅崎太造 (名工大)、坂野 鋭 (NTT データ)、田中弘美 (立命館大)、持丸正明 (産総研)
- ・ 出版部会：斎藤英雄 (部会長：慶大)、青木義満 (芝浦工大)、寺田賢治 (徳島大)、藤吉弘亙 (中部大)

■ 組織委員会

委員長：高木幹雄

委員：秋山いわき (湘南工大)、池内克史 (東大)、大恵俊一郎 (徳島大)、奥富正敏 (東工大)、金子俊一 (北大)、川出雅人 (オムロン)、久間和生 (三菱電機)、久野義徳 (埼玉大)、小坂明生 (オリンパス)、興水大和 (中京大)、坂上勝彦 (産総研)、佐々木 繁 (富士通研)、佐藤幸男 (慶大)、鷲見和彦 (京大)、全 炳東 (千葉大)、高橋 宏 (日産)、田島譲二 (名古屋市立大)、土井美和子 (東芝)、豊田晴義 (浜ホト)、中川泰夫 (日立)、中島真人 (慶大)、仁木 登 (徳島大)、橋本周司 (早大)、秦 清治 (香川大)、福本晴継 (デンソー)、藤田浩一 (トヨタ)、山田敬嗣 (NEC)、山本 新 (名城大)、油田信一 (筑波大)

申込方法

参加者ごとに、下記まで電子メールもしくはFAXでお申込み下さい(講演者の方も申込が必要です)。当日申込可。
 なお、チュートリアルは600名限定ですので、お早めにお申し込みくださいますようお願いいたします。
 お申し込みに対して電子メールにて返信いたしますので、返信のない場合にはお問い合わせ下さい。
 詳細はHP (<http://www.ssii.jp/>)にてご確認ください。

申込先/事務局

〒169-0073 東京都新宿区百人町2-16-13 (株)精機通信社 画像センシング技術研究会事務局
 TEL 03-3367-0571 FAX 03-3368-1519 電子メール: info@ssii.jp

参加費/支払方法

		参加費に含む		参加費
		チュートリアル	シンポジウム	
参加プランA	一般	○	○	26,000円
	学生	○	○	11,000円
参加プランB	一般	×	○	20,000円
	学生	×	○	5,000円

支払方法：下記の銀行口座へお振込みください。

みずほ銀行 新宿西口支店 普通口座 1833799 画像センシング技術研究会

併設展示会のお知らせ

併設展示会として展示ホールで、「'05画像センシング展, 光ナノテクフェア2005」(入場無料)を開催します。

DATE	TIME											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8 水			チュートリアル				チュートリアル					
9 木		開 会 式	オーガナイズドセッション 安心・安全・監視・セキュリティ				オーガナイズドセッション 人間共存・協調ロボット					
			オールセッション(1) 10:00-11:15 動画像 I 11:15-12:30 動画像 II				オールセッション(2) 13:30-15:10 センシング・イメージング I 15:10-16:25 センシング・イメージング II 16:25-17:40 ヒューマンインタフェース				懇 親 会	
						インタラクティブセッション(1) ・手法と理論 ・ITS ・セキュリティ ・医療・看護 ・人体・顔						
10 金		オーガナイズドセッション スマートイメージセンサとその応用					オーガナイズドセッション ITS			閉 会 式		
		オールセッション(3) 9:00-10:45 画像解析とモデリング I 10:45-12:30 画像解析とモデリング II					オールセッション(4) 13:30-15:00 セキュリティ 15:00-16:30 医用画像					
					インタラクティブセッション(2) ・3次元画像 ・マルチメディア・インタフェース ・ロボットビジョン ・システム							