# SSII 05

新規事業の可能性をお探しにいらっしゃいませんか?

実用化を意識した多くの発表が用意されています!

#### Tutorial: 8 June, Symposium: 9-10 June 2005

#### パシフィコ横浜アネックスホール

#### **Tutorial Session**

## 初日(8日)終日をかけて開催される、最新の画像技術を勉強したい参加者を対象としたプログラムです



#### **Interactive Session**

本シンポジウムのメイン セッションです。発表者 の方々には、単なるポス タのみの展示ではなく、 実際に試作装置の展示や 実演。あるいはそれらを 解り易く説明するための ビジュアル・プレゼン テーションをお願いして あります

#### **Oral Session**

「学会なのだから、講演形式で発表したい!」と希望される研究者も少なくありません、本シンポジウムでは、そのようなご要望に応えるため、インタラクティブセッションと並走するオーラルセッション(口頭発表)を用意しました。

#### **Organized Session**

テーマで開催し、著名な研究者をお招きして、話題の画像技術を取り上げました。9日の午前と10日の午後のセッション後には、パネル・ディスカッションとして、独立した1時間を設け、徹底的に議論して頂きます。

#### 特別展示

最先端の画像技術を展示する特別展示を会場エントランス近くに設けました。無料でご見学頂けます。



#### L&ISF

会場受付隣に、リエゾン &インキュベーション・ サポート・フォースの ブースを設置し す。 発表者と発表

に興味 をもたれ た参加者 の仲介をさせて頂きま す.

### '新生 SSII' に ご期待ください!

あなたの会社の新規事業をお探しの皆様、本年6月8-10日、パシフィコ横浜のアネックスホールで開催される第11回画像センシングシンポジウムにいらっしゃいませんか?参加費は、20,000円ですが、全国の大学および企業の研究施設で進められている最新の画像技術に関する研究が一挙に200件以上出揃います。

本シンポジウムは、1995年以来、初夏の横浜ベイエリアで開催されてきました。過去10回、多くの研究者のご支援を得ることができ、実用化を意識した画像技術関連の国内会議として、毎回700名前後の参加者に恵まれるとともに、研究者や技術者の方々が最新画像処理技術の動向を知る場として独自のステータスを築いて参りました。

#### 高品位なプレゼンテーション

本シンポジウムは、今回より第2のディーケード に入ります.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。具体的な再構築項目は運営組織からプログラムの細部に至ります。まずは、本シンポジウムが基礎のレべるから完成のレベルまで研究のステージに差こそあれ、「その将来に実用化を掲げて進められている画像技術研究の発表の場」であること及び「主客が見学や聴講を目的として参加される方々」であることを再確認した上で、参加者の方々にご満足頂けるセッション構成を組み上げ、発表者の方々には専門外の方々にも解り易い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。

#### リエゾン及びインキュベーション・サポート

本年度より、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、発表者の方々の研究の成果を社会に繋ぐ支援を開始します。これまでは大学ごとに自分の大学の研究成果を社会に売り込むといった形が主でありましたが、我々の計画では、右図のように研究分野こそ「画像技術」に限られるものの、パイを全国の大学に拡げることにより、マッチングの確率的可能性の大幅増大を目するものとなっています。これまでも、地域の大学が結集して一つのTLO

を共有する形はありましたが、本計画のように、 「全国大学研究者への積極的なアプローチ」は前例 がありません。

		-						
		A 大 学	B 大 学	C 大 学	D 大 学	E 大 学	F 大 学	G 大 学
•	半導体	30H92	Will	50H32	研究	5019E	5019E	50F9E
	レーザー	50198	WHEE.	WHEE	研究	568C	5)FSC	SHE
	電子回路	聊经	研究	明经	研究	WHEE	WHEE	WHEE
	画像処理	研究						
	ロボット	1019E	研究	DISC	研究	哪经	DISC	WHEE.
	信号処理	测线	哪经	明经	研究	哪经	奶纸	聊我
	人工知能	DISC	WHY?	SHE	研究	哪究	哪经	WHE

当面の活動は研究会の開催とコンサルテーション (参加者に対する技術移転,起業,事業戦略,特許 戦略などの個別相談)に限って実施され,本計画が 各地のTLOや大学知財センターのテリトリーを侵害 する恐れはありません。

新規の事業開拓を担当する企業の皆様、新たなる 投資先を探しておられるベンチャー・キャピタル の皆様、どうぞご参加をご検討ください!

(第11回画像センシングシンポジウム実行委員会)

http://www.ssii.jp/