



SSII06 画像システム特別展示

パシフィコ横浜2F **6月8日(木) 12:00 ~ 17:00**
 アネックスホール **6月9日(金) 10:00 ~ 16:00**

入場無料!

主催：画像センシング技術研究会【第12回画像センシングシンポジウム】

最先端の画像技術をご覧ください！ 詳細は<http://ssii.jp>にて

第12回画像センシングシンポジウム / SSII 06では、6月8-9日の2日間、皆様に最新の画像システムをご覧いただけるよう、画像システム特別展示を行っております。入場無料ですのでお気軽にお立ち寄りいただき、画像技術の最先端をご覧ください。

❖ 出展テーマ 一覧 ❖

▶ QoL(Quality of Life)のためのセンシング技術

- ・ Carnegie Mellon大学
- ・ 慶應義塾大学 中島研究室
- ビジョン関連技術
- FGによる見守り技術

▶ 生体個人認証技術

- ・ グローリー工業(株)
- ・ オムロン(株)
- ・ 富士通(株) 富士通研究所
- ・ 日本電気(株)
- 顔画像個人認証
- OKAOビジョンプロジェクト
- 手のひら静脈認識小型版
- NeoFace-顔画像認証

▶ ヒューマンセンシング&モデリング技術

- ・ (株)エルゴビジョン
- ・ (株)ナックイメーヂテクノロジー
- ・ (株)リアルタイムグラフィクス
- ・ (有)デジタルヒューマンテクノロジー
- ・ (株)ジースポート
- ・ デジタルヒューマン研究センター
- 体形相同モデリングソフト
- MoCapと視線計測の連動
- 人間行動シミュレータ
- 人体形状統計処理ソフト
- 体形のゆがみをチェックするビジョンソフト
- ヒューマンシミュレータ Dhaiba

▶ 非接触三次元測定機精度評価法の現状と今後

工業製品の外観検査、リバースエンジニアリングへの利用が進む光学式の三次元形状測定機について、計量学的なトレーサビリティを保證できる精度評価方法の国際標準化を見据えたコンソーシアム活動の紹介、基準アーティファクトの展示と計測デモ。

- ・ 光学式非接触三次元測定機精度評価法標準化コンソーシアム
- ・ (株)トプコン、パルステック工業(株)
- 丸紅ソリューションズ(株)、浜野エンジニアリング(株)
- コニカミノルタセンシング(株)、(株)オプトン

みなとみらい駅より

「クイーンズスクエア連絡口」より、左手奥に進み、赤の長いエスカレーターを利用、そのまま正面のエスカレーターを乗り継ぎ2Fへ、「クイーンズスクエア」を左手にまっすぐ通り抜ける。パシフィコ横浜内左手奥の2階。

JR桜木町駅より

駅改札口より、左手に進み、「動く歩道」を利用、そのままショッピングモール「ランドマークプラザ」、「クイーンズスクエア」をまっすぐ通り抜ける。パシフィコ横浜内左手奥の2階。

SSII06会場

