

3Dフォーラム第68回研究会・NICOGRAPH2004春季大会 合同シンポジウム

会場: 東京工業大学(大岡山キャンパス: 百年記念館)

会場地図: <http://www.titech.ac.jp/access-and-campusmap/j/o-okayama-campusmap-j.html>

日時: 平成16年(2004年)5月20日(木)10:30~17:30

【プログラム】

《活発化してきた三次元映像関連技術とコンテンツ制作の交流活動》			
10:30 ~ 10:50	「3Dコンソーシアムの最近の活動: 立体ディスプレイの応用展開」	今井 明	事務局
10:50 ~ 11:10	「立体映像産業推進協議会の最近の活動について」	本田 捷夫	千葉大学
11:10 ~ 11:30	「CAVE/IPTコンソーシアム: 立体大型映像空間の普及をめざして」	中嶋 正之	東京工業大学
11:30 ~ 12:00	「VR技術の変遷と現状: 産業分野へのひろがりとその応用」	松浦 重明	日商エレクトロニクス

12:00 ~ 12:30	3Dフォーラム総会
12:00 ~ 13:00	昼休み/展示・デモ

《特別講演》			
13:00 ~ 13:30	恩師スティーブ・ベントン教授に捧げるZENetic Computer (禅コンピュータ)	土佐 尚子	イメージ情報科学研究所

《三次元映像の新しい技術とコンテンツの最近の動き》			
13:30 ~ 13:50	「アマチュア用ステレオ写真とその機材」	島 和也	日本写真博物館
13:50 ~ 14:10	「パララックスバリアを用いた大画面立体ディスプレイ」	山本 裕紹	徳島大学
14:10 ~ 14:30	「汎用CG作成アルゴリズムを用いたIPの作成」	野村 啓介	東京大学
14:30 ~ 14:50	「3Dコンテンツの自動裸眼立体表示ソフトウェアOpenGLエンハンサー」	新津 靖	東京電機大学・ネプラス
14:50 ~ 15:00	休憩・展示・デモ		
15:00 ~ 15:20	「ビジュアライゼーション最新事例: 都市モデル化システムと応用」	高瀬 裕	立命館大学・キャドセンター
15:20 ~ 15:40	「古代の生態系を電子空間に再現する」	宇佐見 義之	神奈川大学
15:40 ~ 16:00	「ビキタス時代のインターフェイスデザイン: 3Dマルチメディアコミュニケーション」	林 徹	ネットディメンション
16:00 ~ 16:20	「インタラクティブ3D高機能をプロトタイピングが表示装置にもたらずもの」	江島 照玖	三徳商事
16:20 ~ 16:40	「多原色ディスプレイによる高彩度CG表現」	山口 雅浩	東京工業大学

《新製品・参考出品: 展示・デモ》10:00~17:30 会場: 百年記念館

裸眼立体システム	「裸眼立体ディスプレイおよびOpenGLエンハンサーなど」	ネプラス
	「3DPCディスプレイ」	シャープ
	「裸眼立体モニター」	リアルピズ
	「裸眼立体高品位表示装置と表示ソフト」	InterVision研究工房
VR立体空間表示システム	「VR空間構築ソフトウェア: オメガスペース」	ソリッドレイ
	「3D・RRZビジョン」	石川光学造形研究所
	「アイパワースポーツ」	アイパワースポーツ
	「ディラッド空間パネル」	(株)きもと
3D入力システム	「フォースフィードバック装置: Phantom Omni」	日商エレクトロニクス
	「240Hz高速マルチトラックシステム: Liberty」	Liberty
3Dソフトウェアコンテンツ	「3D画像計測ステーションPI-3000」	トプコン
	「NEXTRAX」	キャドセンター
	「Virtools」	三徳商事
	「3DMC」	ネットディメンション
特別展示	「ブロードバンド立体映像コンテンツ」	札幌テレビ放送
研究発表	「6原色プロジェクションディスプレイを用いた高彩度CG制作システム」	東京工業大学: 大山永昭/山口雅浩

全体のプログラム: <http://www.art-science.org/nico/>

および <http://www.ricoh.co.jp/net-messena/ACADEMIA/3D/3Dhome.html>

【お願い】関係者の方にもご紹介(転送)頂ければ幸甚です。 連絡先: hagura@img.cs.titech.ac.jp

【見学会】日時: 平成16年(2004年)7月16日(金)13:30~16:00
場所: CADセンター(都営新宿線曙橋A4出口から徒歩5分)
地図: http://www.cadcenter.co.jp/corporate/outline/outline_map_tokyo.html
内容: 高精細三次元映像デジタルアーカイブ他
申し込み: hagura@hyper.ocn.ne.jp