

3D FORUM

三次元映像のフォーラム

3Dフォーラム：第85回研究会

メバース(3D仮想世界)フォーラム：第1回研究会

日時：平成20(2008)年9月15日(月・祝)9:00~18:30 併設展示：10:00~18:00
場所：東京大学(本郷) 福武ホール & ホワイエ(東大、赤門を入れて左側直ぐ)
http://fukutake.iii.u-tokyo.ac.jp/facilities_inside-fukutake_learning_theater.html
地図(アクセス)：<http://fukutake.iii.u-tokyo.ac.jp/access.html>(文京区本郷7-3-1)
入場：3Dフォーラム会員無料 非会員：2500円(予稿集込) 定員：180名(予約不要)
特典：参加者全員に超立体高画質ホログラムを進呈 連絡：hagura@iii.u-tokyo.ac.jp

[プログラム]

【3Dフォーラム：第85回研究会】(挨拶・座長：池内克史)

- 09:00~09:30 発表1『3D形状データからの紙模型用展開図作成作業の効率化』 三谷 純(筑波大学)
09:30~10:00 発表2『レーザーポインタを利用した3次元情報入力装置 PickPointer の精緻化』
飯尾 淳(三菱総合研究所 情報技術研究センター)
10:00~10:30 発表3『レーザープラズマ式3Dディスプレイにおけるコンテンツ制作』
石川 尋代 他(慶応義塾大学)
10:30~11:00 発表4『電子ホログラフィの高品質化検討』 妹尾 孝憲 他(情報通信機構)
11:00~11:30 発表5『gCubik:手に持ち複数人で鑑賞できるキューブ型立体ディスプレイの開発』
吉田 俊介 他(情報通信機構)
11:30~12:00 発表6『デジタルスチルカメラ用ステレオ静止画像フォーマット:CIPA DC-006-2008』
カメラ映像機器工業会
12:00~13:00 昼休/展示・デモ
13:00~13:30 発表7『医学研究・教育における立体視の重要性:Actioforma 多次元システムの紹介』
高沖 英二(メタ・コーポレーション・ジャパン)
13:30~14:00 発表8『セカンドライフにおける立体視コンテンツの利活用』 柴田 隆史 他(早稲田大学)
14:00~14:15 休憩/展示・デモ

【メバース(3D仮想世界)フォーラム:第1回研究会】(挨拶・座長：三淵啓自)

- 14:15~15:00 基調講演『仮想社会のカンブリア爆発とセカンドライフコミュニティ運営上の課題』
山崎 秀夫(野村総合研究所)
野島 美保(成蹊大学経済学部)
15:00~15:30 講演『仮想世界の社会経済システム』
《セカンドライフ研究所》
15:30~16:00 SL1『仮想世界における公共交通機関の必要性和実装に向けての考察』 Tomo Whitfield
16:00~16:30 SL2『テーマ性におけるコンテンツの繋がり属性と深さについて』 Tramp Noel
16:30~17:00『仮想学園デジタルアカデミアについて』 坂東 敏和
17:00~17:20『メバース協会・メバースフォーラムについて』 三淵啓自(デジタルハリウッド大学院)

【展示・デモ】(10:00~18:00)

数社を予定：T&TS, 石川光学造形研究所, アルファバグ、ニューサイト等