

三次元映像のフォーラム

第97回研究会

脅威の全周から観察可能な裸眼立体(空中浮遊)映像についての発表等

月日: 平成23年(2011年) 9月6日[火]
時間: 3D映画鑑賞 9:30~13:30、研究会 14:00~18:00

映画館会場: 109シネマズ川崎 IMAX3D
住所: 川崎市幸区堀川町72-1 ラゾーナ川崎プラザ 5階
URL: <http://109cinemas.net/kawasaki/schedule/timeSchedule.shtml>
地図/アクセス: <http://109cinemas.net/kawasaki/access.html>
(Jr 川崎駅西口よりラゾーナ川崎プラザヘデッキで直結)

研究会会場: インフォマティクス 会議室
住所: 川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー27F
電話: 044-520-0850
最寄駅: JR 川崎駅(東海道線、京浜東北線、南武線)西口より徒歩2分

連絡: 三次元映像のフォーラム(hagura@hypre.ocn.ne.jp、090-6184-6161)
入場: 無料 特典: 先着順50名に超立体映像ホログラムを進呈。

【プログラム】

- 10:00~13:30 IMAXでの3D映画鑑賞
(自由鑑賞・実費、時間および映画の変更を上記サイトにて要確認)
(現時点では、まだ上映映画は決定していませんので、後日、内容が決まり次第ご連絡致しますが、
事前に上記サイトにてご確認下さい。なお、予約をされておいたほうが宜しいかもしれません。)
- 13:00~ 受付開始
- 14:00~14:10 挨拶:羽倉 弘之(三次元映像のフォーラム:代表幹事)
- 14:10~15:10 講演「IMAXについて」 大口 孝之(立体映像史研究家)
- 15:10~15:45 発表1「fVisiOn:全周から観察可能なテーブル型裸眼立体
ディスプレイの開発:何もない平らなテーブルトップに浮かぶ立体映像」
吉田 俊介(情報通信研究機構)
- 15:45~16:00 休憩・デモ
- 16:00~16:30 発表2「立体写真のズームを制御する融像式の提案」
広内 哲夫(文教大学)
- 16:30~18:00 発表3「空間情報システムとユーザー活用事例のご紹介
(デモあり)」池田 昌隆(インフォマティクス)