

# 三次元映像のフォーラム

## 第112回研究会・総会・最先端技術展

リアル感覚を追求した S3D(立体視)映像の世界を体感

日時:2015年6月27日(土)13:00~

会場:東京工業大学(すずかけ台キャンパス)精密工学研究所1階第二セミナー室

住所:〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259

最寄駅:東急田園都市線 すずかけ台駅 徒歩5分

地図:<http://www.titech.ac.jp/maps/suzukakedai/index.html>

[http://www.pi.titech.ac.jp/overview/detail\\_26.html](http://www.pi.titech.ac.jp/overview/detail_26.html)

会費:会員無料、一般:3000円(資料込み)

連絡・問い合わせ:hagura@hyper.ocn.ne.jp

### プログラム

12:00~12:30 総会(会員の方はご参加下さい。)

12:30~13:00 幹事会(顧問、幹事、評議員の方はご参加下さい。)

13:00~13:30 発表①「ウェアラブルハプティックデバイス SPIDAR-W について」

永井 一樹・佐藤 誠 (東京工業大学)

13:30~14:00 発表②「インタラクティブなCGキャラクターのためのいきいきとした  
動作の自動生成」

三武 裕玄・長谷川 晶一 (東京工業大学)

14:00~14:30 発表③「全方向視差3Dディスプレイによる立体像に触れる

ユーザインタフェース」

山口 雅浩 (東京工業大学)

14:30~15:00 発表④「ストリング型力覚提示装置の研究開発を振り返る」

佐藤 誠 (東京工業大学)

15:00~15:30 休憩・展示

15:30~16:00 発表⑤「3D映像技術を歴史の視点から捉える—多数派と少数派の切り口から」

桑山 哲郎 (千葉大学)

16:00~16:30 発表⑥「立体写真における自然なズーミングの実現」

広内 哲夫 (文教大学)

16:30~17:00 発表⑦「レンチキュラー方式3Dディスプレイにおける

レンチキュラー板の最適厚さを検証」

山田 千彦 (元日本工業大学)

17:00~17:30 発表⑧「コンピューテーショナルフィールドを用いたグラフィクス表現」

落合 陽一 (メディアアーティスト)

17:30~18:00 発表⑨「第3. 5次産業革命:S3D、3Dプリンタ、3Dプロジェクション・マッピング、ドローン、

IoT、AIなどを中心に」

羽倉 弘之 (デジタルハリウッド大学大学院)

12:00~17:30 展示(自由見学)

追記:見学会(無料)7月8日(水)12:30~ 最先端空中映像(@日本科学未来館)

12:30までに管理人室前に集合(定員先着20名、先着順;要登録 羽倉までメールで)

日本科学未来館へのアクセス・地図:<http://www.miraikan.jst.go.jp/guide/route/>