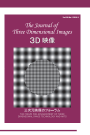
3Dフォーラムレポート voi.1

三次元映像のフォーラム



三次元映像のフォーラム第115回研究会 「三次元映像技術とその先端的応用」

三次元映像のフォーラム第115回研究会「三次元映像技術とその先端 的応用」は、2016年3月26日にフォーラムエイトセミナールームを会場 として開催されました。

今回、長年にわたって代表幹事を務められた羽倉弘之氏 (デジタルハ リウッド大学院特任教授) に代わって、佐藤誠氏が就任されることにな り、講演およびパネルディスカッションと併せて、セレモニーが行われま した。佐藤氏は東京工業大学にてSPIDARをはじめとするハプティック デバイスを中心とした研究・開発を行ってきました。2016年3月に同大 を退任され、今後は上海の大学で引き続き研究を進められます。





■羽倉弘之氏(左) に代わって、佐藤誠氏(右) が同フォーラムの代表幹事に就任した

佐藤誠 (さとうまこと) 氏 プロフィール

1973年3月東京工業大学工学部電子物理工学科卒業, 1978年3月, 同大学大学 院博士課程修了. 工学博士. 1978年4月東京工業大学情報工学科助手. 1986年 3月同大学精密工学研究所助教授を経て、1996年4月同大学精密工学研究所教 授, 2012年-2014年同研究所所長, 2016年3月定年退職, 名誉教授, 現在, 首 都大学東京および電気通信大学客員教授。中国科学院上海SIMIT研究所客員顧 問、コンピュータビジョン、パターン認識、ヒューマンインタフェース、VRの研究に 従事。ストリング型力覚ディスプレイSPIDARを提案、開発、電子情報通信学会お よび日本VR学会フェロー、日本VR学会元会長、

■基調講演1 「ペッバーズ・ゴーストによる3D映像:最新動向と歴史」 桑山 哲郎 (千葉大学)

立体視は主観の影響が大きい。また、誤解や間違った先入観も多い。 両眼視は立体視の絶対条件ではなく、見せ方の工夫、距離などの条件で 立体視が可能であり、単眼でもできるということを、ステレオスコープを 例に説明した。

■招待講演2 「Augmented TVの魅力と表現手法」

川喜田 裕之 (NHK放送技術研究所)

テレビ画面AR (Augmented Reality) についての研究成果を発表。 テレビの中からボールやイカなどが飛び出すARを作成し、見る位置によ る問題点とその対策について、絶対座標方式と相対座標方式それぞれ の演出を実験。どこから見ても画面内の延長に見えるような飛び出し方 をする方式を開発した。絶対座標方式の方が飛び出した感じを受けるこ とがわかり、目的によって使い分けるのがよいとの実験結果を紹介。

■講演3「VRの最新機能と開発システム」

松田 克巳 (フォーラムエイト執行役員)

UC-win/Roadの紹介とドライブシミュレータの活用事例、VR-Cloud®の紹介、FORUM8の紹介、VRの活用事例、UC-win/Road Ver.11の最新機能の紹介など。

■講演4「ハプティックデバイス開発のあれこれ」

佐藤 誠 (東京工業大学、三次元映像のフォーラム:代表幹事)

触覚デバイス開発の歴史と併せて、東京工業大学 精密工学研究所で 佐藤氏がこれまでに取り組んできたハプティックデバイスSPIDARを紹 介。糸を張って制御を行い力覚提示に用いるという仕組みは、自然界の 蜘蛛の生態における独創性も参考にしている。

■講演5 「自動視差調整手法を持つアクティブ ステレオカメラの開発」

王磊、佐藤誠(東京工業大学)

3D映像製作における課題の一つである、視差調整を自動で行うシス テムの開発について発表。撮影の事例を交えながら現場での課題や活 用方法について紹介

■講演6「3DPMの現状と今後の行方」

町田 聡 (一般財団法人最先端表現技術利用推進協会:会長)

表技協の活動および、クリスマスツリー、立体視PM、円融寺、錦帯橋 などのプロジェクションマッピング事例を紹介。プロジェクションマッピ ングが、製品技術というより運用技術であるということや、投影対象の 設定などについて解説。

■パネルディスカッション

「新しい表示技術 (HMDなど) への評価と今後」

パネラー: 畑田 豊彦 (東京眼鏡専門学校: 校長)、佐藤誠 桑山哲郎、川喜田裕之

座長:町田聡、司会:松田克巳

視覚特性から見たこれからの映像技術の方向は、高画質化、大画面 化、自然な空間再現を目指し、映像の利用空間距離に応じた再現方式が 要求される。例えば、近距離はインターラクティブ性を持たした多眼立 体視を利用した方式、遠距離になるに従って単眼空間視を効果的に活 用する事が大切である。HMD方式での空間再現で留意すべき点などを はじめとして、熱心な議論がかわされた。



3Dフォーラムレポート vol.2

三次元映像のフォーラム



三次元映像のフォーラム第116回研究会 「三次元映像技術の将来展望」

三次元映像のフォーラム第116回研究会「三次元映像技術とその先端 的応用」は、2016年7月30日、フォーラムエイト東京本社セミナールー ムにて開催されました。

今回は3Dフォーラム設立30周年記念として開催され、代表幹事の佐 藤誠氏によるハプティックデバイスSPIDAR-Iの展示も行いました。





■ハプティックデバイス SPIDAR-I の操作体験の様子

■代表幹事挨拶「3DCGの黎明期:フォーラム当時を振り返る」

佐藤 誠 氏 (東京工業大学名誉教授)

フォーラム発足当初の状 況や、3D関連の展示会での 出展事例、また、同氏が開発 してきたハプティックデバイ スSPIDARの進歩について 紹介しました。



■特別講演「3Dフォーラム30年の歩み:トピックスより」

桑山 哲郎 氏 (千葉大学)

3Dフォーラム30年の歩 みについて、フォーラム結成 の経緯や目論見、実績、芸 術、医療、産業などの幅広 い実績を紹介。3Dフォーラ ムの今後の活動、役割を述 べられました。



■講演1 「究極の3D画像を求めて」 石川 洵 氏 (石川光学造形研究所)

3D画像表現方法として誕 生したホログラフは、映像 装置の進歩により衰退の途 をたどっています。 このよう な背景のもと、ホログラフの 将来性について事例やアイ



ディアなどを紹介しながら解説しました。

■講演2「特殊映像のアーカイブ問題」

大口 孝之 氏 (映像技術研究家)

マルチディスプレイや、飛 び出す映画など、過去に多 数存在した特殊映像をアー カイブする際の課題と解決 策について紹介しました。技 術的な課題についてはHMD



等で対処できるが、権利問題が支障となるケースも多いとのことでした。

■講演3「CADからVRへの展開」

松田 克巳 (フォーラムエイト執行役員)

3Dフォーラムと同じく30 周年を迎えるフォーラムエイ トの創業からの歴史につい て、土木設計とCAD、VRの 展開を中心に紹介。CADも 手書きが最上とされていた



時代があったことや、フォーラムエイトが2000年にUC-win/Roadをリ リースし、3DVRの設計への導入にいち早く取り組んできたことなどにつ いて説明しました。

■パネルディスカッション「3Dの将来を考える」

座長:桑山哲朗氏

講演者全員とこれまでの3Dフォーラム関係者によるHMDが相次いで リリースされることから、今年はVR元年といわれている現状について、 過去にも何度か発生した"VR元年"を振り返りながら議論がかわされま した。重すぎる点を指摘し長時間の使用には向かないため一過性のブー ムとなるという意見や、起爆剤となるコンテンツの充実が必須という意 見などが聞かれました。

