

参加費
無料

オメガスペースユーザー会2014のご案内

- 日程：平成26年4月25日（金）15:00～
- 講演会場：第5安田ビル2F（横浜駅徒歩3分）
- 懇親会会場：ソリッドレイ研究所

※お申し込み先はページ最後にあります

日頃の感謝の意を込めて、
ユーザー会を開催します！

オメガスペースをご検討中の方も
ご参加いただけます。
是非お問い合わせください！



前回講演の様子



懇親会の様子

★話題のシステムがご体験いただけます！



アセアン諸国閣僚も体験！



世界中で注目！「オキュラスリフト」



VR学会でトレンド！「錯覚」

プログラム

- 15:00～15:15 開会挨拶 弊社 代表取締役社長 神部 勝之
会長引き継ぎ式 神奈川工科大学 井上 哲理 様（前会長），芝浦工業大学 大倉 典子 様（新会長）
- 15:15～15:35 オメガスペースバージョンアップ紹介 弊社 ユーザーサポート部部長 遠藤 恵一
新デバイスへの対応や物理エンジンのサポートなど、今回のバージョンアップにおける注目ポイントの紹介します。
- 15:35～15:40 休憩
- 15:40～16:40 講演① 芝浦工業大学 大倉 典子 様★
バーチャル環境を利用した「わくわく感」の計測
東京大学の館研究室にてVR研究で博士号を取得し、現在は芝浦工業大学工学部情報工学科教員を務める大倉教授が、専門分野とされている感性工学の見地から、VR技術の可能性や課題に切り込みます。
- 16:40～16:45 休憩
- 16:45～17:15 講演② 神部 勝之
ソリッドレイが考えるVRの発展方向
最近はお客様からの要望が実務志向になっており、その状況からこれからのVR技術の発展方向を予測します。
- 17:30～19:30 懇親会（参加費無料）
ソリッドレイ研究所にてさまざまな業種のお客様同士の交流の場とさせていただきます。
話題のシステムがご体験いただけます！

★講演者紹介 大倉 典子 様

1976年東京大学工学部計数工学科数理コース卒業。1978年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。
(株)日立製作所中央研究所、日立超LSIエンジニアリング(株)、(株)ダイナックスを経て、1999年より芝浦工業大学工学部教授。現在は、「聴覚情報を利用したヒューマンインタフェース」、「人にやさしい情報の提示法」、「感性情報処理」等の研究に従事。日本バーチャルリアリティ学会、日本感性工学会等の会員。各種学会、研究会にて理事、委員長等を務める。

会場アクセス

■住所

神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目20-3 第5安田ビル 2階
横浜駅より徒歩3分（JR、東急東横線、京浜急行線）

■アクセス

JR横浜駅 きた西口より徒歩3分

