

未来志向の技術 ∞ ビジネス創発交流会 ～バーチャルリアリティで紡ぐ未来のライフ&ワークスタイル～

情報通信技術（ICT）の進化を中心とした科学技術の進展により、情報、人材、組織、物流、金融等が流動的かつ瞬時に結びつき相互に影響を与え合う時代を迎えています。それに伴い既存の産業構造や技術分野の枠を越えて付加価値が生み出され、経済・社会の構造が進化する一方で、社会の成熟とともに多様なニーズに応える新しい価値やサービスの創出が求められ、広く社会のステークホルダーの視点を取り込んだ科学技術イノベーションへ大きな期待が寄せられています。

本交流会では、慶應義塾大学理工学部の研究者から ICT 分野においても発展の著しい「バーチャルリアリティ」に注目しながら、その基盤となる実環境とバーチャル環境を継ぎ目なく接続する「ユビキタス光センシング」技術と、バーチャル環境の活用で創り出せる未来のライフ&ワークスタイルについて事例を踏まえたご紹介を行います。事業の新規展開やソリューション・サービスの導入をお考えの企業・参加者の皆様と同理工学部から発想・提案・知恵を相互に持ち寄り、未来志向型の技術開発や新しいビジネスモデルにつながる研究・事業を構想する端緒とすることを狙いとします。

新たな時代に安全・安心・質の高い豊かな生活を実感できる国を目指した「未来志向型の研究・技術開発、ビジネスモデルの創出を視野に入れた研究事業」を、理工学部の研究者と共に創出してみませんか？新しいバーチャルリアリティを利用したサービスや、今後の20年の新規プロジェクトをお考えの方々のご来場を心よりお待ちしております。

【対象】 未来志向型の研究・技術開発・ビジネスモデル等の開発・提案、特に以下にご関心をお持ちの方。
バーチャルリアリティ・拡張現実感・空間設計・価値共創・顧客行動分析・サービスデザイン
※聴講のみのご参加はご遠慮下さい。会場の都合上、人数調整をさせていただく場合がございますのでご了承下さい。

【日時】 2016年10月26日(水) 15:00～17:45(18:00～19:30 懇親会)

【場所】 慶應義塾大学日吉キャンパス協生館2階 多目的教室1

【プログラム】 ①「バーチャル環境とのシームレスなインタラクションがつくる未来」

②「バーチャルリアリティの基礎と最新動向」

杉本 麻樹 (情報工学科 准教授)

③「バーチャル環境を活用した共創イノベーション」

杉浦 裕太 (情報工学科 助教)

④ デモンストレーション・意見交換

⑤ 懇親会(2,000円)

【デモンストレーション】

・ Affective Wear ・ Affective HMD ・ FuwaFuwa
・ Dollhouse VR ・ Wrap and Sense ・ 3D Gaze Detection

【申込フォーム】 <http://www.kll.keio.ac.jp/event/new.html> 10月19日(金) 締切

【定員】 60名(定員に達し次第、募集を締め切ります)

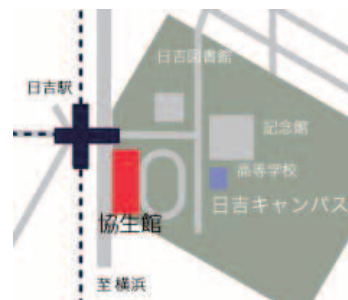
【主催】 慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)

【共催】 公益財団法人横浜企業経営支援財団 / 公益財団法人川崎市産業振興財団

【お問い合わせ先】 慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)

TEL:045-566-1794 / FAX:045-566-1436

E-mail:staff@kll.keio.ac.jp HP:http://www.kll.keio.ac.jp



【アクセス】

慶應義塾大学日吉キャンパス 協生館 2階 多目的教室1
東急東横線/目黒線・横浜市営地下鉄 日吉駅徒歩1分