拡張現実がもたらすイノベーション

今回は、サイバー空間とフィジカル空間を高度に融合させる技術による経済発展と社会課題の同時解決をテーマ に講演を行い、融合技術の可能性とそこから生まれる新たな価値について考えます。

【日時】令和7年9月26日(金)14:00-17:00 ※開場13:30 【会場】名古屋工業大学 4号館1階ホール

プログラム



14:05-14:40 「多様な働き方を支援するアバターロボット」 ^{名古屋工業大学} 電気・機械工学類 助教 湯川 光 氏

自分の代わりとなるアバターロボットは、身体的な制約を超えた活動を可能にする技術として注目されています。障がい者の遠隔就労や、高度な技能への活用事例を通して、その社会的可能性を紹介します。



14:40-15:15「AR/MRグラス用ウェイブガイドのテクノロジー」
Cellid株式会社 執行役員CTO-HW
川原 武士 氏

ARグラスを開発するCellidの取り組みと、AR技術を活用した未来のソリューションについてご紹介します。また事業の概要を説明し、AR市場の成長している背景と市場動向、ARグラスのソリューションについて提案します。



15:25-16:00 「拡張現実感(Augmented Reality)の本質」 ^{名古屋工業大学}情報工学類 准教授 **舟橋 健司 氏**

拡張現実感(AR)という言葉は多くの人に知られている。そもそもARとは何をさし、何をもってARというのだろうか。本講演ではARの本質についての理解を深めるとともに、研究分野を中心にAR技術の最新動向を紹介する。

16:05-16:30 名刺交換会

懇親会

16:30-17:00 飲みものをご用意しております。情報交換の場としてご活用ください。

参加費

申込方法

講演会(14:00~16:30):無料 懇親会(16:30~):500円(1名) ※当日、現金にてお支払いただきます。

右記の申込フォーム(三次元コード)からお申込みください。 https://fforms.gle/JXFf5gfJXDrPuuas8

(公財)名古屋産業振興公社 研究推進部 (担当:土井・川阪)

Tel: 052-736-5680 E-mail:n-ova@nipc.or.jp

申込締切 9/22(月)



<主催>名古屋工業大学研究協力会 公益財団法人名古屋産業振興公社 名古屋市