

文化・情報部会 部会員講演会


人と機械の「ころまで伝わる」コミュニケーションの研究と 写真や絵に動きを与える不思議な照明「変幻灯」について

日頃より、文化・情報部会の運営にご支援を賜り厚く御礼申し上げます。本部会ではこの度、情報技術に関する講演会を開催いたします。人と人、人とコンピュータとの間における「ころまで伝わる」コミュニケーションの実現に向けた基礎研究の取り組みと、錯覚を用いた新しい情報提示技術「変幻灯」「HiddenStereo」について、絵画のレプリカを用いたデモ実演を交えてご紹介いただきます。皆様のお申込みをお待ちしております。

<開催概要>

1. 日時 2024年2月29日（木）15:00～16:30 ※受付開始14:30～
2. 開催方法 ハイブリッド方式（会場集合型+オンライン視聴〔Zoom配信〕）
会場：京都商工会議所 7-CD会議室（※地下鉄四条駅 阪急烏丸駅 26番出口直結）
3. 講演テーマ 人と情報の本質を極めるコミュニケーション科学研究と
錯覚を用いた新しい情報提示技術
4. 講師 納谷 太 氏（日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 所長）

1992年慶応義塾大学理工学部電気工学科卒、1994年同大学院理工学研究科計算機科学専攻修士課程 修了。同年、日本電信電話株式会社入社。2003年より2009年までATRメディア情報科学研究所、同知識科学研究所出向。コミュニケーションロボット、センサネットワークによる実世界センシング、人流の時空間予測・最適誘導技術、テラーメイド学習支援技術等の研究に従事。博士（工学）。2022年4月より現職。


5. 参加費 無料
6. 定員 会場参加：40名（先着順）
※オンライン視聴は定員を設けておりません。

<申込方法> ※会場参加・オンライン視聴共通

WEBフォームにて、2月26日（月）までにお申し込みください。

★WEBフォーム⇒https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event_120693.html

◇会場参加をされる方

・参加証の発行はありません。当日、受付にて、名刺拝受もしくはご芳名を頂戴しますので予めご了承ください。

◇オンライン視聴をされる方

・2月26日（月）までに、フォームにてお申し込みいただいたE-mailへご視聴頂くURLをご案内いたします。

メールが届かない場合は下記問い合わせ先にご連絡ください。

・Zoomのウェビナーを使用いたしますので、予めZoomのインストールをお願いいたします。

<お問い合わせ> 京都商工会議所 会員部 矢谷・狩野（TEL：075-341-9764／アドレス：school@kyo.or.jp）

～お知らせ～ メールアドレスのご登録はお済みですか？2024年4月よりFAXからメールに案内が切り替わります。
本所WEBサイト（<https://www.kyo.or.jp/kyoto/>）からメールアドレスのご登録をお願いします。

スマホはこちら

