

XR VR AR MRの 最新動向と活用事例 メタバースが持つ 可能性とは

Zoomによるオンライン開催



教養学部1,2年生受講推奨

3年生以上の学部生・大学院生・教職員も受講可

講師

株式会社NTTデータ XR/Identity エバンジェリスト
デジタル庁 デジタル社会共通機能グループ アイデンティティスペシャリスト

山田達司氏

進行 講演(70分) 質疑応答(30分)

セミナー概要

新たなコンピューティングデバイスとしてVR/AR/MRおよびそれらを総称したXRが注目されています。さらにコロナ禍においては非接触による高臨場体験がその価値を高めています。

本セミナーではXR技術に関する最新動向及び、それらの活用事例を紹介します。特に昨今注目されるメタバースに関しては、その定義、事例、今後の可能性などについて紹介します。

講師略歴

先進ITコンピューティングとセキュリティによるワークスタイル変革を専門とする。1988年東京大学工学部都市工学科卒業。同年NTT入社。東京大学、名古屋大学、筑波大学でIT、セキュリティに関して非常勤講師を務める。1990年代末モバイルデバイスPalmの日本語化など日本での普及に尽力する。ついたあだ名は「Palmの神様」。2chで使われる用語「神降臨」の元祖といわれる。

日時

2022年7月5日(火) 18:45-20:30
(6時間)

URL UTASにログイン後、掲示板のお知らせにてZoomのURLを確認し、アクセスして下さい。

対象 東大の学生・教職員であれば誰でも自由に参加できます(無料、事前申込不要)。

■主催・問い合わせ先

東京大学大学院工学研究科学術戦略室、国際工学教育推進機構 工学教育部門

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工学部8号館324号室

TEL:070-1539-2378 E-Mail:kawanaka@cce.t.u-tokyo.ac.jp(川中孝章)



東京大学大学院
工学系研究科
SCHOOL OF ENGINEERING
THE UNIVERSITY OF TOKYO