

静岡県XR(クロスリアリティ)寄附講座

XR学生活動プロジェクト・ 学生研究制作成果発表会

2025年3月5日(水)13:00-16:30
SISTグループ静岡駅前キャンパス4階
(途中入退場自由)

プログラム

プレゼンセッション

- 13:20 開会
- 13:25 学生卒業研究制作発表
- 14:20 XR学生活動プロジェクト成果報告
- 15:20 招待講演
- 16:05 全体講評
- 16:30 閉会

展示セッション

開場時間：13:00～16:30

プログラム詳細
・参加申込



学生卒業研究制作発表タイトル

- ①e-Learning導入により情報処理試験合格率向上をはかる研究
- ②静岡県点群データを用いた災害による被害位置特定の基礎研究
- ③バーチャル工場シミュレーターの開発
- ④3D RPG『3DaysForIlyRoid』制作発表
- ⑤3DCGアニメーション「旅はたびたび」
- ⑥実写映像「THE FINAL BULLET」
- ⑦新規 Vtuberプロダクション +U プラスユー

XR学生活動プロジェクト成果報告タイトル

- ⑧静岡県点群データとLiDARを用いたデジタルツイン作成手法の研究
- ⑨まちSCAN静岡 in 登呂遺跡
- ⑩点群とXR技術の融合による新たな価値創出

招待講演概要

スタートアップのチャレンジ！

～日本の課題をデジタルツインで解決する～

講演概要：

デジタルが大好きな皆さん、こんにちは。デジタルツインやメタバースなど、フィジカル空間の静的・動的な情報とデジタル空間の仮想的な情報を連携したテクノロジーに注目が集まっています。これからどのような世界が訪れるのでしょうか？弊社の事例などを踏まえて、未来のデジタルテクノロジーについてお話しします。

講師 沼倉 正吾 氏



株式会社SYMMETRY エバンジェリスト。
2014年、XR開発に特化したSymmetry Dimensions Inc.を米国に設立。現実世界のコピーをデジタルで再現するデジタルツイン技術・プラットフォームを開発。
TOKYO NODE LAB / 国土交通省
Project PLATEAU ADVOCATE /
METAVERSE JAPAN アドバイザー /

会場

SISTグループ静岡駅前キャンパス4階
(静岡市葵区御幸町20番地 M20)

日時

2025年3月5日(水)13:00-16:30
(入退場自由)

参加申込はこちら
(参加費無料、途中入退場自由)



【主催・お問合せ】

学校法人静岡理工科大学
静岡県XR(クロスリアリティ)寄附講座
TEL：054-204-2590
Mail：houjin-kyoiku@sist.ac.jp
HP：https://sist-net.ac.jp



学校法人静岡理工科大学