

## DIGITAL INNOVATION COURSE II

デジタル 全3回  
イノベーション講座II

講座代表 / 工学研究科 川中普晴 教授

デジタル技術を活用して社会課題の解決に取り組む実践者をお迎えし、事例紹介やディスカッションを行います。多様な場面での活躍が期待されるSPRING学生は、デジタルイノベーションの動向に触れることで、先端的なデジタル技術活用の可能性を広げます。

## GUEST SPEAKER

株式会社FIXER Cloud Solutions Engineer 毛利 真士氏

【プロフィール】 1995年三重県生まれ。三重大学大学院工学研究科情報工学専攻を2021年に修了後、株式会社FIXERに入社。入社後は3D都市モデルPlateauの活用やメタバースYOKKAICHIの開発に携わる。現在は生成AIプラットフォームGaiXerの開発を担当し、生成結果の品質向上や画像ベースの回答生成機能の実装を主導。2023年には母校・三重大学のテータサイエンスセミナーにて、自作プログラミング言語に関する講演を実施。2024年、生成AIを活用したRAGの精度を競うAI Challenge Dayに社内チームで出場し、準グランプリを受賞。情報工学とAI技術の専門性を活かし、最先端の開発プロジェクトで活躍している。



株式会社FIXER 採用領域責任者 伊藤 翼氏

【プロフィール】 大手電機メーカー系IT企業にてシステム運用保守と改善提案業務を計4年半経験後、株式会社FIXERへ転職。プロジェクトマネジメント、研究開発リーダー、国立高専・大学講師を歴任し、採用業務も並行して担当。現在は新卒・中途採用の責任者を担っている。

第3回 2025 2.27 木 16:30-18:00 ※終了後交流会  
(第2部)あり

[ 場所 ] 環境・情報科学館3F ※交流会の開場は「ばせお」となります

## 第1部

SPRING講座

[テーマ] 専門研究 × デジタル技術が拓く可能性

## 第2部

交流会

※ゲストスピーカーと気軽に交流できる貴重な機会です。  
皆様のキャリア形成に役立つ充実した時間となるよう企画いたしました。

受講案内 講演資料はmoodle SPRINGコースから入手すること

事務局

三重大学 研究・地域連携部 研究推進チーム  
担当: 藤岡・山内・眞弓(内線:9787)