

参加無料

オンラインセミナー

# ICT融合人材育成と 新時代のDX —Linuxを利用した学びと実践—

本セミナーでは、話題のプログラム開発手法であるアジャイル開発と各専門領域のスキルを兼ね備えた「融合人材育成」の取り組みを紹介し、IT業界や開発プロセス、UNIXに関する歴史について解説します。知識の習得に関してはシェルスクリプトをChatGPTも使いながら動作させる事により自学する際でも学び続けられる例を説明し、新時代の学び方に関する可能性を解説します。

2023年8月3日 木 14:00~15:00

講師：神保 良弘

信州大学  
専門領域&デジタル融合人材育成プログラム共同研究部門  
教授（クロスアポイントメント）

〔講師略歴〕2000年に群馬大学を卒業後、株式会社NTTデータにて金融・決済系サービスの企画、開発、保守の各フェーズで多数のプロジェクトを担当。2018年より日本最大の決済プラットフォームCAFISのDX施策として組織改革と決済システムのアーキテクチャへ変革を推進。プロジェクト立ち上げ当初は数名の人員であったが、5年間の期間を経て300人を超えるアジャイル型の組織体制へと成長させた。2022年からは、地元群馬県の地方創生に関する取り組みとして、人材育成のための合同会社を設立。現在は企業、教育機関で人材育成や第三の学び場としてのコミュニティ設立に向けた活動を実施している。

## 参加方法

参加ご希望の方は、お申込みフォームまたはメールにて信州大学URA室までお申し込み下さい。メールの場合、件名に「第50回医療機器開発全般セミナー申込み」と記載し、①氏名 ② 所属機関／会社名 ③所属部門・役職 ④メールアドレスを記載のうえ、セミナー開始前までにお申し込みください。

## お申込みフォーム

<https://tinyurl.com/232njb79>



主催：信州大学 学術研究・産学官連携推進機構，信州メディカル産業振興会(SMIA)

【お問合せ先】

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構URA室 / 信州メディカル産業振興会 (担当：高橋、勝俣)

TEL: 0263-37-3421 FAX: 0263-37-3425 mail: smia@shinshu-u.ac.jp