

# 織物企業のための AI 活用セミナー

日時

2026/ 3/10 火  
13:30 – 15:30

会場

山梨県産業技術センター  
富士技術支援センター  
研究開発支援棟・共同研究エリア

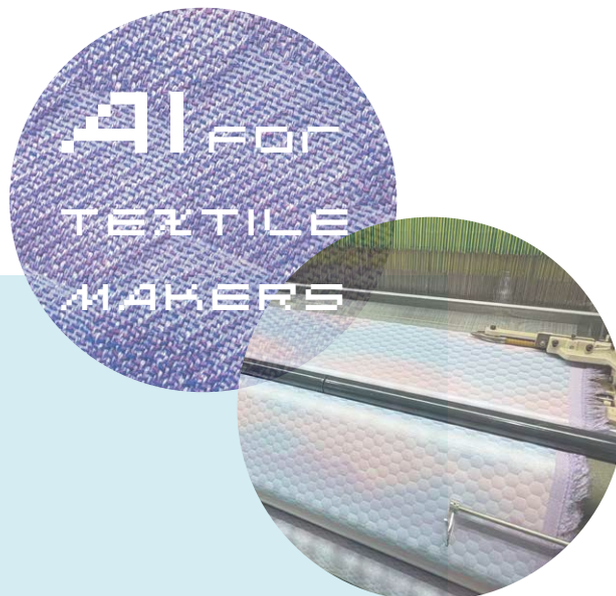
講師

豊浦 正広

山梨大学 教授／博士（情報学）

山梨大学大学院総合研究部教授。デジタルファブ리케이션、IoT センサデータ解析に関する研究に従事。2011 年より山梨県産業技術センターと織物技術のデジタル化に取り組む。関連する研究で、山梨科学アカデミー奨励賞（“伝統織物から IoT センシングへの展開”，2023）、情報処理学会山下記念研究賞（“写真からの多色織パターン生成”，2016）、NICOGRAPH 優秀論文賞（“拡張ディザ法を用いたジャカード織物パターンの生成”，2013）などを受賞。

受講無料



生成 AI の技術が急速に進むなかで、  
テキスタイルや製品の企画開発～製造の現場では、  
実際にどのような活用が可能なのでしょうか？  
セミナーではテキスタイル開発における AI 活用について学びます。

● 前半：入門事例紹介

センター職員から、企画開発等の業務での AI 活用事例を紹介

● 後半：テキスタイル開発での AI 活用実践

山梨大学教授で、当センターとの共同研究による画像からのジャカード組織生成（こもれびジャカード）の技術開発も手がけられている豊浦先生を講師に、テキスタイル開発に活用可能なパターン生成等の AI の具体的なツールや最新動向、活用するうえでの注意点、今後の可能性などについてお話いただきます。

この機会にぜひご参加ください。

セミナーで特に聞きたい内容やご質問がありましたら、申込フォームにご記入ください。

参加申し込みフォーム  
こちら↓



<https://forms.office.com/r/bedFuDqGew>

お申込みは、右記QRコードのフォーム

または下記FAX・メール等により、富士技術支援センター 繊維技術部（秋本・吉村）まで。 FAX 0555-23-6671

会社・所属名

氏名

電話番号