



繊維技術講習会のご案内

～AIを用いた織物検査システムの紹介～

現在、織物製造現場での製品検査や品質検査は、検査員による目視などで行われているのが通常です。しかし、近年は人手不足などが深刻な問題となっており、人工知能（AI）を用いた検査手法に注目が集まっています。

今回の講習会では、織物や不織布の検査に適した高機能表面検査システムを紹介するとともに、ディープラーニングを用いたAIによる検査手法についてご説明します。

ご興味ある方は是非ご参加ください。

日時

令和**5**年**2**月**20**日(月) **13:30**～**15:30**

講師

【講演1】「織物の検査に最適な検査装置の導入に向けて」
古田 隆志 氏

フロンティアシステム株式会社 関東営業所 東日本担当

【講演2】「AIを用いた検査の効率化」
中村 卓 研究員

山梨県産業技術センター 電子・システム技術部

開催場所

富士技術支援センター 研究開発支援棟

【申込先】 FAX：0555-23-6671 / TEL：0555-22-2100（代表）

Mail：yitc-fit01@pref.yamanashi.lg.jp

企業名・電話番号	部署名	氏名
☎ - -		

お問い合わせ先

富士技術支援センター

繊維技術部 望月・尾形・塩澤 TEL：0555-22-2100（代表）

