

## 石川県の産業課題解決に貢献する接着・界面技術 ～能登復興から複合材料・繊維産業の高付加価値化まで～



**日時** 令和8年 8月19日(水) 13:30～15:30

**場所** 石川県工業試験場 5階  
石川トライアルセンター 第2研修室

**講師** グループ長 田嶋 一樹 氏  
主任研究員 島本 一正 氏  
首席研究員 秋山 陽久 氏  
国立研究開発法人産業技術総合研究所  
材料・化学領域 材料基盤研究部門 接着・界面研究グループ

### 【概 要】

接着・界面技術は、電子機器、自動車、建材、医療、日用品など幅広い分野で活用され、石川県においても能登地域を含む地域産業の復興・発展や複合材料・繊維産業の高付加価値化への貢献が期待されています。産業において不可欠な技術ですが経験的な運用も多く、現象が十分理解されないまま適用される場合があり、メカニズムの把握が重要となります。

本セミナーでは、基礎から応用事例を分かりやすく解説し、業務に活かせる知識を提供します。ぜひこの機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

定 員 20名程度

受講料 1,000円 (当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

<https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31195544.html>

締 切 令和8年8月12日(水)

担 当 石川県工業試験場 繊維生活部 専門研究員 斎藤譲司

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構  
成長プロジェクト推進部 次世代講座担当  
〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)  
E-mail: j-seminar@isico.or.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

