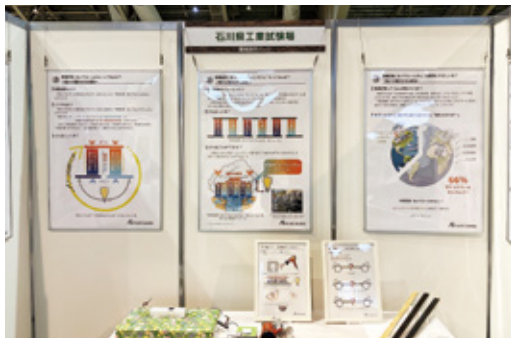


お知らせ

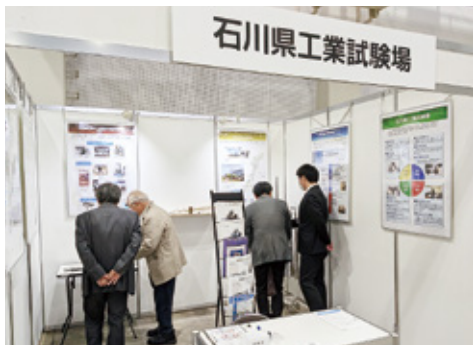
□「いしかわ環境フェア2025」に出展

環境に関するさまざまな展示や体験を通じて、県民の皆様に環境への理解を深めていただく「いしかわ環境フェア2025」が11月1日から2日まで、石川県産業展示館3号館で開催されました。会場からは、環境関連の研究テーマ2テーマについて紹介しました。



□「北陸ヤーンフェア2025」に出展

繊維関連の展示商談会である北陸ヤーンフェア2025が、「繊維の夢を紡ぐ〜ときめきワクワクの創造〜」をコンセプトに、11月19日から20日まで、福井県産業会館で開催されました。会場からは、繊維生活部における研究成果のほか、企業の製品開発支援事例などを紹介しました。



□新規導入設備の紹介

○三次元造形機（樹脂）

[用 途] 3Dの形状データを基にした樹脂材料の立体造形
[メーカ・型式] 3D Systems、ProJet MJP 2500Plus
[仕 様]

- ・造形方法：マテリアルジェットイング方式
- ・造形材料：アクリル系樹脂（白、グレー、黒、透明）
エラストマー系樹脂（黒）
- ・積層ピッチ：0.032 mm
- ・造形領域：294(W)×211(D)×144(H) mm
- ・サポート除去：ワックス系サポート材を蒸気および超音波洗浄にて除去可能



○有機酸分析計

[用 途] 食品、飲料に含まれる有機酸の定量分析
[メーカ・型式] 株式会社島津製作所・Nexera
[仕 様]

- ・有機酸成分9種類（乳酸、酢酸、ピルピン酸、リンゴ酸、コハク酸、クエン酸、ギ酸、ピログルタミン酸、レブリン酸）
- ・オートサンブラ：バイアル 1.5ml×162個
- ・定量限界：例）酢酸：0.1 mg/100ml 以下、クエン酸：0.1 mg/100ml 以下



□いしかわ工試技術ニュース印刷物の配布終了とメールマガジンへの移行のお知らせ

平素より、いしかわ工試技術ニュースをご愛読いただき、誠にありがとうございます。このたび、環境負荷の低減ならびに情報提供の充実を目的として、次号をもちまして印刷物の配布を終了し、メールマガジンによる配信へ移行することとなりました。

メールマガジンでは、最新情報をより早く、確実にお届けいたします。スマートフォンやパソコンから、工業試験場のWebサイトより無料で登録いただけます。

URL: <https://www.irii.jp>

ソーシャルメディアによる情報発信と併せてご利用ください。



facebook



Instagram

今後とも、メールマガジンやソーシャルメディアで積極的に最新情報を発信してまいりますので、ご登録よろしくお願いいたします。