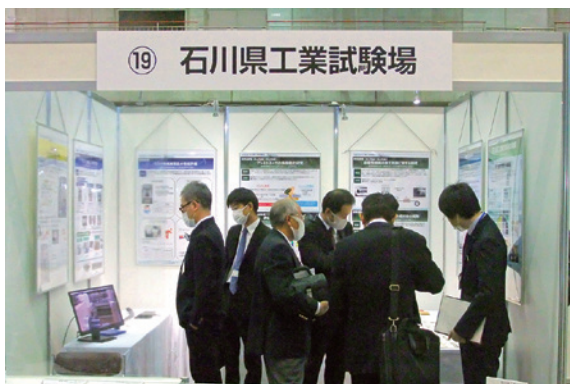


## お知らせ

### □「北陸ヤーンフェア2020」に出展

北陸繊維産地の高い技術力や、高付加価値を有する繊維素材をアピールする展示商談会として、「北陸ヤーンフェア2020」が10月21日から22日まで、産業展示館で開催されました。当場も同フェアへ出展し、繊維生活部における研究成果のほか、最近問い合わせの多いマスクの性能評価法や企業の製品開発支援を目的とした繊維関連の試作機器などを紹介しました。

コロナ禍での開催でしたが、一昨年の金沢開催を上回る2160名の来場があり、当場のブースにも研究や試験に関する数多くの問い合わせがありました。



○出展ブースの様子

### □「いしかわ環境展」に出展

県民の皆様には環境への理解を深めていただく場として、例年の環境フェアの代替としてパネル展示を中心とした「いしかわ環境展」が11月26日から12月2日まで、石川県地場産業振興センターで開催されました。当場からは、エネルギー関連の研究2テーマについて紹介しました。



○いしかわ環境展の様子

### □3Dプリンタ研究会第10回利活用セミナー開催

令和2年3月に導入しましたブルーレーザー肉盛積層装置およびマイクロ三次元スキャナの利活用を促進するため、11月17日(火)にセミナーを開催しました。今回は、大阪大学接合科学研究所 教授 塚本雅裕 氏より「コロナ禍社会におけるブルーレーザーの役割」と題してご講演をいただくとともに、導入機器による実演をライブ中継しました。会場での聴講およびWEBでの視聴を合わせて99名の方々にご参加いただきました。



○3Dプリンタ研究会利活用セミナーの様子

### □新規採択事業の紹介

#### ○研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)

□介護用移乗機などで要介護者の身体を快適に保持するための生体追従型サポート機能の研究開発  
共同研究機関:金沢大学

### □博士の学位を取得

下記の職員が、博士の学位を取得しました。

○嶋田 一裕(化学食品部 専門研究員):博士(工学)  
「色素増感太陽電池用対極の新規作製手法に関する研究開発」  
金沢大学大学院 自然科学研究科 物質化学専攻