北陸ヤーンフェア2025 出展企業・団体 P R セミナーのご案内

一般社団法人福井県繊維協会 一般社団法人石川県繊維協会 2025年11月4日

・ご希望頂いた出展企業・団体様にプロモートされたい商材、研究開発案件などについてお話を頂きます。 企業・団体間の新たな交流や取組に繋がればと考えます。是非、ご来場くださいます様ご案内申し上げます。

日程:11月20日(木)

於:福井県産業会館 本館2F講演会会場

時間帯	企業・団体	講演者 (敬称略)	演題	内容
10:15~10:45	稲畑産業株式会社 村昭繊維興業株式会社	住友化学株式会社 鈴木 俊明 すずき としあき	温度調節繊維「コンフォーマ」	・世界初の個体ポリマー型温度調節材「コンフォーマ®」を用いた温調繊維は、繊維自体が20~35℃の快適温度域を保ちます。 ・「吸熱」と「放熱」の両機能により、夏は涼しく、冬は暖かく、さらに速乾性も備えることで、1つの素材で通年快適な衣料設計を可能にします。季節別製品の統合による資源・エネルギー削減効果に加え、他素材や技術との組合せによって新たな機能創出も期待できます。
11:00~11:30	一般財団法人 ケケン試験認証センター	岸本 忠士 きしもと ただし	検査と認証のケケン についてご紹介	 ・ケケン試験認証センターの事業紹介 ・欧州環境規制動向について ・Textile Exchange認証事業の概要とMaterials Matter Standard ・JASTI監査 ・ケケンCSR Audit
13:30~14:00	京都工芸繊維大学	谷口 育雄 たにぐち いくお	未来を紡ぐ膜技術 ー中空糸でCO2を分ける一	・大気中のCO2濃度上昇によって、地球温暖化および気候変動が深刻な問題となっている。 その解決策として、効率的なCO2分離回収技術の確立が求められている。 ・我々は、市販の水処理用中空糸膜を非常に簡単かつ短時間でCO2分離膜に転換することに成功 した。ここでは、このCO2分離膜の研究開発から、実際の性能やその可能性について紹介する。
14:15~14:45	蝶理株式会社	増田 開利ますだかいと	新たな機能性短繊維 「SPUNLAB®」への挑戦	・合繊長繊維の分野で業界をリードしてきた蝶理が持つ機能素材の知見を活かし、 新たに短繊維で創造する高付加価値素材の紹介。
15:00~15:30	湯浅糸道工業株式会社	勝又 芽生 かつまた めい	糸道が変える糸品質 〜安定生産を支える湯浅の製造技術〜	・糸品質の安定化をテーマに、糸道設計の最適化と改善事例を通して湯浅糸道工業の ソリューション力と進化し続ける技術力を紹介します。