

織物分解設計マイスター養成講座について

この度、県工業試験場及び(株)繊維リソースいしかわの協力のもと、能登繊維振興協会が主催となって、『織物分解設計マイスター養成講座』を開催することとなりました。

県内産地繊維企業の企画提案力向上を図るため、「織物分解設計」ができる技術者の育成を目的としたカリキュラムです。織物分解設計において重要であるスワッチサンプルの分解技術から設計書作成までを技術習得し、新たに創設する認定制度を通して、石川産地の技術力アップにつなげたいと考えております。

日時：令和元年10月8日（火）～令和2年3月3日（火）全10回 16時～18時

場所：【能登】能登テキスタイルラボ

【金沢】石川県工業試験場等

受講料：30,000円（石川県外企業は45,000円）

講師：内田 孝 氏（(株)繊維リソースいしかわ アドバイザー）

定員：15名程度

対象：繊維関連企業、団体に所属し、3年以上の実務経験を有する方

締切：今年度の受付は終了致しました。

アパレル産業連絡懇談会について

今年度で12回目を迎える「アパレル産業連絡懇談会」を開催致しました。平成28年度より、会場を東京に移し、石川県の繊維産地が持つ企画力・技術力や素材をPRし、たくさんのアパレルメーカー、デザイナーの方々にお越し頂きました。



出展企業：13社

「天池合織(株)、カジレーネ(株)、(株)カメダ、サンコロナ小田(株)、蝶理(株)北陸支店、テックワン(株)、西川産業(株)金沢営業所、(株)白龍、(株)羽田、前多(株)、丸井織物(株)、(株)マルゲン、(株)ムツミテキスタイル」

来場者数：540人

商談件数：205件

令和元年度優良永年勤続者表彰式

日時：令和元年11月8日（金）

場所：石川県地場産業振興センター コンベンションホール

県内の繊維企業で永年に亘り勤務され、技術又は事務能力が優秀で他の模範となる従業員（永年勤続者）の方々の表彰式が行われ、その功労をたたえ谷本知事より表彰状が授与されました。被表彰者は9団体56名。総代には丸井織物(株)より宮崎繁行様、謝辞にはカジナイロン(株)より林なつみ様がそれぞれ代表しました。



（謝辞：カジナイロン(株) 林 なつみ 様）



（総代：丸井織物(株) 宮崎 繁行 様）

一般社団法人 石川県繊維協会
株式会社 繊維リソースいしかわ

〒920-8203
石川県金沢市鞍月2丁目20番地
石川県地場産業振興センター新館2階
TEL 076-268-8115(代)
http://www.ita.or.jp
tafrio@ita.or.jp

織

維

2019年・2号

い

し

か

わ

石川県繊維産業優良永年勤続者表彰



優良永年勤続者表彰式

今号の内容

- ・2019年度 いしかわ繊維大学 基礎講座
- ・2019年度 いしかわ繊維大学 モノ創り支援講座（中級講座）
- ・2019年度 いしかわ繊維大学 マネジメント支援講座（上級講座）
- ・働き方改革&ICT/IoT活用セミナー
- ・平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金
- ・北陸ヤーンフェア2019
- ・織物分解設計マイスター養成講座
- ・アパレル産業連絡懇談会
- ・令和元年度優良永年勤続者表彰式

発行
株繊維リソースいしかわ
発行者
遠藤 幸四郎

これまでの活動報告

「2019年度 いしかわ繊維大学 基礎講座」が閉講しました。

今年度の基礎講座では、東レ(株)石川工場での糸の製造工場や小松マテール(株)での生地染色工場など実際に見学し、糸からアパレルまでの各工程の技術や知識を習得することで、繊維各工程の連携したモノ創りの大切さを学んで頂きました。

8月20日に閉校式を迎え、受講者52名を代表して、ウーブンナック(株)荒木一彰さんに修了証書を授与しました。

受講者からのアンケートより (一部) (修了式 8/20)
問、基礎講座全体を通して、あなたの仕事に役に立ちましたか。

- ・幅広い基礎を理解することによって、普段の作業より広い視野で見られるようになった。
- ・多面的に商品を見ることができるようになった。
- ・紡績から生機までの工程は通常では学びの機会が少ないため役に立った。



「2019年度 いしかわ繊維大学 モノ創り支援講座 (中級講座)」

今年度も例年に引き続き、各合繊メーカーより最新の素材開発状況や取組みについてご講演頂きました。
また最近、話題のサステナブルをテーマに(有)湧元 池田豊氏による「エンカル・サステナブルについて」やネリーロディ社の最新のトレンド情報をご紹介頂きました。

「2019年度 いしかわ繊維大学 マネジメント支援講座 (上級講座)」を開催いたしました。

日 時：令和元年11月27日 (水)

場 所：石川県地場産業振興センター新館2階 第10研修室

1部 (13:15~14:45)

演題 サステナビリティの課題と世界の現状

講師 日本繊維産業連盟 環境・安全問題検討会主査 繊維リサイクル技術研究会会員 長 保幸氏

2部 (15:00~16:30)

演題 スポーツアパレルのトレンド・サステナビリティの動向について

講師 株式会社アシックス アパレル・エクイップメント統括部 カテゴリー戦略部戦略チーム 松本 竜文氏

【お問い合わせ】

(株)繊維リソースいしかわ 石崎 ☎076-268-8115

働き方改革&ICT/IoT活用セミナーを開催いたしました。

日 時：令和元年8月30日 (金) 10時~12時

場 所：石川県地場産業振興センター本館1階 第7研修室

1部

働き方改革への実務対応

講 師 石川働き方改革支援センター

専門家アドバイザー 西野健吾氏

2部

繊維業のお客様と共に実現したICT/IoT導入による現場改善の事例ご紹介

講 師 株式会社コスモサミット ソリューションシステム本部

第2システム部 営業担当部長 笠嶋優氏



《専門家による無料コンサルを実施しています。》

石川県繊維協会は会員企業に対し、業務効率の改善に向けた訪問支援を始め、働き方改革や工場へのIoT (モノのインターネット) 導入に関する専門家を無料で派遣し、各企業の実態にあった支援も行っています。

【お問い合わせ】

(一社) 石川県繊維協会 石崎 ☎076-267-2171

平成30年度補正 ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金に採択されました。

(繊維関連企業のみ/申請者・事業計画名)

(株)羽田・独自の糸加工技術を活用しながら、高ストレッチ性を付与した差別化素材の開発

(株)クロダレース・最新鋭設備導入による独自商品の開発、最終製品のトータルコスト削減、受注拡大

浅野繊維工業(株)・超弾性複合糸開発における高次元での品質均一化工程の開発

前多工業(株)・自動車用シート表皮材生産における工程改善による生産能力向上事業

(株)梅信・安全性に優れた作業用手袋の多様化するニーズに応える開発及び事業化

(株)オリジナクロスジャガード・日本伝統の織技法とIT活用による高付加価値織物の生産プロセス開発

倉庫精練(株)・先進的スプレーシステムによる撥水等機能性加工の環境対応

良川サイジング(株)・準備工程における低張力制御技術とICT技術による生産性改善

丸井織物(株)・熱可塑性複合材向け炭素繊維の新商品開発に向けた生産性向上と短納期対応

宮米織物(株)・織物製品の自動照合システムによる新商品開発のスピードアップ

「北陸ヤーンフェア2019」

(一社) 石川県繊維協会と(一社) 福井県繊維協会が主催し、合繊メーカー、紡績・糸メーカー、繊維機械、大学、研究機関など、59社が出展し、2,620人が来場した。

今年度は、『進化する“糸” 深化する“エコロジー・サステナビリティ”』と題し、環境配慮を意識した素材提案が目立った。

日 時：令和元年10月16日 (水) 10時~17時

17日 (木) 10時~16時

場 所：福井県産業会館1号館展示場

福井県福井市下六条町103番地

(会場の様子)

