各位

能登繊維振興協会会長 笹川修次郎(公印省略)

令和3年度 織物分解設計マイスター養成講座開催のご案内

初秋の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業にご理解ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて本年度も石川県工業試験場及び㈱繊維リソースいしかわのご協力を賜り、石川県繊維企業の企画提案力向上を図るため、織物分解設計技術習得を目的とした、「織物分解設計マイスター養成講座」を下記の通り開催いたしますので、受講いただきますようお願い申し上げます。なお、本年度の「織物分解設計マイスター認定試験」は、詳細が決定次第ご案内いたします。これまでの受講者からは、10名の「織物分解設計マイスター」が誕生し、商品開発等でご活躍されております。

記

- 1.講座名 織物分解設計マイスター養成講座
- 2.目 的 石川県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 者育成を目的として開催します。

㈱繊維リソースいしかわが認定する織物分解設計マイスター資格取得を目指し、スワッチサンプルの分解と織物設計書を作成できる技術者を多数養成し、石川産地の技術レベルの向上と、その技術力情報の発信を図り、産地の技術信頼度向上につなげたいと考えております。

また、認定取得を目指すことにより、各社社員の業務に対するモチベーションアップに繋がることも期待しております。

- 3.日 時 令和3年10月12日(火)~令和3年12月21日(火)全8回 14:00~17:00 《全講座修了後、石川県工業試験場及び染色工場(未定)の見学会予定有》
- 4.場 所 能登テキスタイル・ラボ 2F 大会議室
- 5.内容 【別紙】カリキュラムの通り
- 6.講 師 内田 孝 氏 (株式会社繊維リソースいしかわ アドバイザー)
- 7.受講料 30,000円 (石川県外企業は45,000円)
- 8.対 象 繊維関連企業、団体に所属し、織物の分解または設計の経験が有る方
- 9.定 員 12名(先着順、ただし1企業で複数名申込の場合、調整させていただく場合があります)
- 10.持ち物 分解鏡、ルノメーター(デンシメーター)、電卓、定規、はさみ、検撚針、ピンセット、ライター、筆記用具
- 11.受付期間 令和3年9月15日(火)~30日(水) 《受付後、受講決定通知と請求書を送付いたします》
- 12.申込方法 申込書にご記入の上、能登繊維振興協会まで FAX でお申し込み下さい。

以上

- ・新型コロナウイルスの感染拡大防止策を実施した上で開催させていただきます。ご理解とご協力のほど宜し くお願い申し上げます。
- ・感染状況によっては延期・中止の場合があります。また、講師の都合により講座の日程が変更になる場合がありますのでご了承ください。

【別紙】カリキュラム(予定)

回	開催日	講座題目		主な内容		
1	10/12 (火)	「天然繊維と化学繊維・糸加 エについて」	座学 ※1 オンライン可	各繊維の物性と特徴 撚糸の必要性と種類、その他仮撚り等、糸加工の種類		
2	10/19 (火)	「織物設計の基礎知識と織物 の名称・織物組織について」	座学 ※1 オンライン可	織物製造に於ける各工程の概要 品名と三原組織、変化組織の説明		
3	11/2 (火)	「織物分解設計 サンプル分解①・試織設計」	座学 実習	試織設計書(原糸、撚り数、密度等の設定)作成(応用編)		
4	11/9 (火)	「織物分解設計 サンプル分解②」	実習 ※2	組織図、密度、糸の分解		
5	11/16 (火)	「織物分解設計 サンプル分解③」	実習 ※2	組織図、密度、糸の分解		
6	11/30 (火)	「生産反の設計書作成 応用設計①」	座学 実習	試織反からの応用設計、生産ロット・コスト・採算計算		
7	12/14 (火)	「生産反の設計書作成 応用設計②」	座学 実習	生産反設計の応用		
8	12/21 (火)	「生産反の設計書作成 応用設計③」	座学 実習	生産反設計の応用		
※ 1	第 1、2 回	まオンラインでの受講が可能です	×2	第4、5回は本協会の技術指導員が指導Uます。		
見		「染色件上げ工程」	広 学	冬工程の特徴及び込色工程の目学		

/	M. W. M. T. House M. H. C. M. H. M.						
見学会	未定	「染色仕上げ工程」 「織物の品質管理と基準」	座学 見学	各工程の特徴及び染色工場の見学 石川県工業試験場の見学			

[・]見学会の詳細は未定ですが、参加希望者のみとします。(参加費は別途徴収)

織物分解設計マイスター養成講座 受講申込書

令和3年9月日

企業	€•団体	本名		連絡担当者名
所	在	地	₹	
連	絡	先	TEL:	FAX:

<受講者>

フリガナ 受講者氏名	所属部課 又は役職名	現在の主な 担当業務	繊維企業勤務 経験年数	分解設計の 経験年数		
			年	年		
	E-mail					
			年	年		
	E-mail					
			年	年		
	E-mail					

【申 込 先】 能登繊維振興協会 FAX 0767-74-2275 【問合せ先】 能登繊維振興協会 担当 古澤清悟 TEL0767-74-2271 【認定試験に関する問合せ先】 (耕繊維リソースいしかわ 担当 西村和敏 TEL076-268-8115