

お客様 各位

令和8年2月18日
東京都足立区千住緑町1-1-1
一般財団法人日本皮革研究所
理事長 伊藤 裕子

皮革セミナー開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てにあずかり厚くお礼申し上げます。

さて、このたび当財団主催の講習会を下記のとおり開催致します。

日頃のお客様のご愛顧に感謝して、皮革における様々な最新の情報を提供することで皆様の業務に少しでもお役に立てればと考え、皮革セミナーを開催させていただくことになりました。また、特別講演として、(有)シナジープランニングの坂口様に『ジャパンレザーの成功物語を創ろう』というテーマで低迷する皮革産業の復活への数々の道しるべを提案していただきます。是非ともこの機会をご活用いただけますと幸いです。

何かとご多用中とは存じますが、何卒、ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 令和8年3月12日(木) 12時45分から受付 13時15分開会
2. 場 所 株式会社 ニッピ内1Fホール (別紙地図参照)
東京都足立区千住緑町1-1-1
(駐車場はありません。公共交通機関のご利用をお願いします)
3. 定 員 50名
*応募者多数の場合、一社当たりの人数を制限させて頂く場合もあることをご了承下さい
4. 参加申込方法
別紙申込書に必要事項をご記入の上メールかFAXにてお申し込み、または
申込書下部のQRかURLより申込フォームへアクセスし、お申し込み下さい
5. 申込締切 3月9日(月)
6. 参加費 無 料
7. スケジュール
 - 1) 受 付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12:45～13:15
 - 2) 開会挨拶 理事長挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・13:15～13:30
 - 3) 財団の業務のご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・13:30～13:40

- 4) 皮革セミナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・13:40～15:40
- 1 レザー製品に寄せられたクレーム事例と改善への示唆・・・・・・13:40～14:20
 講師：分析センター室長 大形 公紀
 レザー製品に寄せられるクレームは多種多様であり様々な要因がある。この要因を究明することにより改善点が明らかとなる。このことは、顧客満足度の向上とクレームの未然防止につながる
 - 2 皮革業界における有害化学物質の規制について・・・・・・・・・・14:20～15:00
 講師：分析センター 主任 熊木 まり
 皮革における有害化学物質の国内外の最新の規制状況と、当財団で行っている試験・分析について紹介する
 - 3 皮革の実例から見る品質管理の有効性と課題・・・・・・・・・・15:00～15:40
 講師：分析センター課長代理 加賀川 良子
 実際のトラブル事例をもとに、原因究明に至る分析方法や試験方法の選択、解析、判明した原因から品質管理の有効性について解説する
- 5) 特別講演 (有)シナジープランニング 代表 坂口 昌章 氏・・15:50～16:50
 テーマ：ジャパンレザーの成功物語を創ろう
 要旨：①インバウンドと国内市場の両面作戦
 ②パジャマスーツに合わせる靴は？
 ③グローバルトレンドはエレガンス志向
 ④垂直統合型の攻めの『ギルド（同盟）』を作る

坂口昌章先生のご紹介

- *ファッションビジネス、ブランド戦略、産地支援、アジア市場とのビジネスマッチングなど、日本のファッション産業を“現場から再生”
- *三越商品本部婦人服コーディネーター、東武百貨店本店リニューアルプロジェクト、丸井の新ブランド開発など、流通・小売の最前線にも深く関わる。日本各地の繊維産地での企画指導や展示会プロデュースを通じ、産地と市場をつなぐ取り組みを継続
 繊維総合見本市「ジャパン・クリエーション」の設立にも携わり、2006年まで総合コーディネーターを務める
- *現在は、「アジア」と「ブランディング」をキーワードに、ファッションビジネスの幅広い分野でビジネスマッチング、コンサルティング、人材育成に関わる
 東京大学未来ビジョン研究センター講座講師、文化服装学院非常勤講師、
 (一社)日本皮革産業連合会・企業支援ネットワークアドバイザー等々

<http://j-fashion.cocolog-nifty.com/>

*セミナー問合せ先(事務局):一般財団法人日本皮革研究所

茨城県取手市桑原 520-11 電話番号 0297-71-3020

会場地図



講習会会場: 東京都足立区千住緑町1-1-1 (株)ニッピ 1F ホール

*京成電鉄 本線『千住大橋』下車 徒歩5分

講習当日の問合せ電話番号: 03-3888-5139

*当日はお名刺2枚をご用意ください