

TeMAの基礎科で

クリーニングに必要な繊維の基本を学ぼう！

事故を最小限に減らすため、素材にふさわしい「洗浄」「仕上げ」「加工」が選べること、さらにお客様への適切なアドバイスができるようになるためにクリーニングの現場で必要な基礎知識や繊維商品の性質・特徴を理解していただき、仕事に活かせるような内容となっております。

受講者の声

- 繊維の歴史を交えながらの特徴解説に理解が深まった。
- 他社の方とのディスカッションや体験談が新鮮だった。
- クリーニング業でクレームが多い本質の理由を知ることができた。



繊維の種類	繊維長 (mm)	太さ (μm)
綿	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
羊毛	25-35	15-25
麻	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
絹	25-35	15-25
絹	25-35	15-25



専任講師
池田善光先生
東京都立産業技術
研究センター



ZOOMによるオンライン講義で
全国どこからでも受講できます。
先生と距離も近く、質疑応答がしやすい環境です。

～無料でお試し受講を始めました。～

※詳細 2 枚目 (裏面)、ご案内・申込書

ご希望の方は事務局までご連絡ください。

事務局 TEL:03-3811-5821 tema@temajp

TeMA 基礎科お試し受講のご案内

【概要】 受講時間：講義開始の 13:30 より1時間程（13:20 より入室できます）

講義形式：Zoom オンライン講座

＜本年度今後の基礎科の予定＞

開催日	内 容
12月11日(金)	化学繊維2(合成繊維と最近話題の機能性素材) ポリエステル、アクリル、ナイロン、ポリウレタン、クールビズ、 ウォームビズ、UVカット 他
1月15日(金)	皮革・毛皮・合成皮革と人工皮革 (塩化ビニール樹脂とポリウレタン樹脂の特徴)
2月12日(金)	繊維素材とクリーニング事故

★工場勤務・店舗勤務・マネージャーなど、どなたでも役職関係なく、全国どこからでも受講が可能です。

【他基礎科内容】

- 家庭洗濯とクリーニングの違い
- 天然繊維（植物繊維1）繊維とは何か？ 繊維の分類 綿繊維
- 天然繊維（植物繊維2）綿以外の植物繊維（亜麻、苧麻、大麻、竹繊維、その他）
- 天然繊維（動物繊維1）毛（ウール、カシミア、モヘヤ、アンゴラ その他）
- 天然繊維（動物繊維2）絹（家蚕、野蚕）
- 化学繊維 1（再生繊維、半合成繊維）レーヨン、キュプラ、テンセル、アセテート、トリアセテート
- 化学繊維 2（合成繊維と最近話題の機能性素材）ポリエステル、アクリル、ナイロン、ポリウレタン、クールビズ、ウォームビズ、UVカット他
- 皮革・毛皮・合成皮革と人工皮革（塩化ビニール樹脂とポリウレタン樹脂の特徴）
- 繊維素材とクリーニング事故



TeMA 基礎科【お試し受講】申込書 ※用紙は各社必要枚数をコピーしてご記入下さい

※オンライン講義(ZOOM)に参加のためのアドレス(ID・パスワード)をお送りするため、
Email アドレスをお教えてください。

※一社複数人での参加は可能ですが、PC・端末1台につき1人までの参加をお願いします

受講希望日 月 日

会社名 受講生名

Email アドレス @

※Email は大きめの字でご記入ください ※受信拒否アドレスの解除をお願いします (tema@tema.jp)

送信先 Fax: 03-3811-5822 / Email: tema@tema.jp