じっくり基本理論から実際の業務まで 現場に即した問題としてお教えします

歴史から現場に即した最新クリーニング技術と繊維製品情報までを網羅



第1章 クリーニング概論

- 第1節 クリーニングの仕事
- 第2節 クリーニング業者の仕事 第3節 クリーニングの概念の変化
- 第4節 クリーニング業の名称と関連

第2章 汚れの落とし方

第1節 落ち方から見た汚れの付 第2節 クリーニングしたら衣服が傷

すっという誤解



第3章 ランドリーの方法

- 第1節 ランドリーとは
- 第2節 基本資料
- 第3節 洗浄にあたえる要因
- 第4節 負荷量 第5節 ランドリーの洗浄方式
- 第6節 水位·温度·時間 第7節 各工程の詳細
- 第4章 洗いに与える機械的要因
- 第1節 いろいろな機械的要因
- 第2節 ワッシャー・洗浄の環境

第5章 脱水と乾燥

- 第1節 脱水と乾燥の限界
- 第9節 振り切りによる脱水の効果 第3節 遠心力の計算
- 第4節 遠心脱水力
- 第5節 脱水効果の測り方



第6章 乾 燥 第1節 振り切りと乾燥

第2節 衣服の部位の名称と仕上げ



第15章 品質表示と取扱絵表示 第1節 繊維製品品質表示について

- 第16章 仕上げの話
- 第1節 仕上げ概論 第2節 機械仕上げの能率化

第17章 特殊加工

- 第1節 特殊加工の意義
- 第2節 機能を付加する 第3節 機能を維持するための加工
- 第4節 衣服保全のための機能付加
- 第5節 劣化・老化を補うための加工
- 第6節 特殊加工というもの

第18章 特殊クリーニング

- 第1節 和服のクリーニング 第2節 皮革のクリーニング
- 第3節 毛皮のクリーニング
- 第4節 絨毯・カーペットクリーニング

第19章 クリーニングの機械

- 第1節 機械概論 第2節 メインテナンスと作業の工夫
- 第3節 各種機械の取り扱い 第4節 工場設備機器



第20章 機器・関連付帯設備

- 第1節 蒸気と云うもの
- 第2節 各種配管 第3節 電気

第3節 ドライクリーニングソープ 第11章 ドライクリーニング装置

第21章 クリーニングの歴史 第1節 ドライクリーニングの装置 第1節 クリーニング史を学ぶ意義

- 第2節 衣服の始まりと洗濯の始まり 第3節 古代の洗濯(ランドリー)
- 第12章 シミ抜き 第4節 古代日本の洗濯 第1節 シミ抜き薬
 - 第5節 古代中国の洗濯
 - 第6節 中世期へかけての洗濯業の

専門化の始まり 第7節 我が国の洗濯事情

- 第8節 西洋洗濯の渡来
- 第9節 洗剤の発生と発達 第10節 泰西名画に見る西洋洗濯



第11節 ドライクリーニングその 起源と変遷

第13章 クリーニングと衣素材 第1節 繊維とクリーニン

第5節 糸

第8節 溶剤管理と逆汚染

第2節 補助資材

第3節 蒸留器

第2節 シミ抜き道具

第2節 個々の繊維

第8節 衣服副素材

第3節 繊維外の素材

第4節 繊維・布と静電気

第6節 布・織物・編物(ニット)

第3節 シミ抜きの実際

第10章 ドライクリーニング資材

第1節 ドライクリーニング溶剤

第2節 濾過装置[フィルター]

第1節 概 論 第2節 歴史的変遷から見た概要

- 第3節 ドライクリーニングの方式 第4節 ドライクリーニングの前
- 第5節 実際の作業

第3節 自然乾燥

第4節 洗 剤

第5節 アルカリ助剤

第6節 漂 白 剤

第8節 酸(サワー)

第9節 糊

第1節 水

第7章 ランドリーの物理・化学

第2節 洗剤・薬剤の働きの物理面

第1節 酸とアルカリ(塩基

第8章 ランドリー用資材

第2節 クリーニングで使う水

第3節 クリーニングの排水

第7節 タンパク分解酵素

第6節 洗浄の方法 第7節 和服ドライクリーニング

第9章 ドライクリーニング

〒番号658-0011

神戸市東灘区森南町2-1-3 斉藤ビル5F

TFI 078-411-4802

Fax. 078-411-4803

第12回 クリーニングの基礎的勉強会 オンライン(LIVE)配信もいたします。

コロナ禍でテレワークが増大し、着衣も変わって顧客ニーズも 変わって来ました。このような情勢だからこそ、安定した生産性 が求められます。今一度、クリーニングの基礎を見つめ直し、高 いスキルを身につけてください。

オンライン配信(LIVE)もいたします。ご希望の方はその 旨申込用紙にご記入ください。

お台場での勉強会風景



多くの資料、実験によって理解を深めていただきます。





ドライの溶剤の推移



繊維の素材

豊富な講師陣



毛利春雄主任講師



住連木まさし講師



徳田二朗講師

現場に即して



実験を見せる稲田講師



シミ抜き講座の中島講師

- 詳しくは裏面をお読みく ださい。
- お問い合わせは下記にお 願いします。月~金、 9時~15時まで (株) オフィス毛利 078-411-4802 jimu@morri.co.jp



株式会社オフィス毛利

URL http//www.morri.co.jp e-mail jimu@morri.co.jp