

# 第31回 JICC洗浄大学 產業洗浄中級講座

~塩素系洗浄剤の適正使用と法規制の概要および洗浄に必須な要素技術の解説~

【受講対象者】今回は、産業洗浄、特に塩素系有機溶剤の洗浄に従事されている方に、洗浄の原理、洗浄の実務、評価方法、安全対策にいたるあらゆる課題に対応する手法を紹介する。また産業洗浄全般に対する、手法、洗浄剤、評価方法、安全対策を紹介し、洗浄のオーソリティーへ導く講座です。

日時 2024 年**1** 月**22** 日(月) 10:00~17:00 (9:30 受付開始、休憩 11:45~12:30)

会場 日刊工業新聞社 東京本社 セミナールーム 東京都中央区日本橋小網町 14-1 (住生日本橋小網町ビル)

受講料 一般:27,500 円/人 JICC会員:22,000 円/人 (資料含む、消費稅込)

### 日刊工業新聞社セミナー会場案内図



【アクセス】東京メトロ日比谷線 人形町駅(A2)出口より徒歩3分 東京メトロ半蔵門線 水天宮前駅(8番)出口より徒歩4分 都営浅草線 人形町駅(A6)出口より徒歩3分

※会場には受講者用の駐車場がありません。必ず最寄りの公共交通機関でご来場ください。

#### 【受講にあたり】

申込者が最少催行人数に達していない場合、開催を見送りとさせていただく場合がございます。 (開催見送りの場合は担当より1週間前を目途にご連絡いたします)

#### 【お申し込み方法】

JICC洗浄大学 産業洗浄中級講座申込ページ

(http://www.jicc.org/event/univer\_form/univer.php) からお申し込みください。



#### 【受講料】

受講後に請求書を送付いたしますので、請求書が届き次第、指定口座にお振込みください。 振込手数料は貴社でご負担願います。

- ・情報会員は本人または代理を含め1名のみが会員価格適用
- ・検定資格会員・個人会員は、本人のみが会員価格適用 になります。

#### 【キャンセルポリシー】

開催日1週間前までの受付とさせていただきます。1週間前までにご連絡がない場合は ご欠席の方もキャンセル料として受講料全額を頂きます。受講申込者の都合が悪い場合は 代理の方がご出席ください。

#### 【ご注意】

会場での撮影・録音はご遠慮ください。 テキストは会場にて当日お渡しします。 講師に受講者リストを公開する場合があります。

#### 【テキストのみの購入】

後日、ホームページから申し込んでください。

#### 【講座内容に関するお問い合わせ】

JICC 日本産業洗浄協議会事務局

TEL 03 (5777) 0791 FAX 03(5777)0675 e-mail:sskjicc@jicc.org

(なお、担当者不在の時がありますので、できるだけ) e-mail または FAX でお問い合わせください。

#### 【個人情報の取り扱いについて】

登録いただいた個人情報は、日本産業洗浄協議会(JICC)及び関連会社が適切に管理し、申込者への確認、日本産業洗浄協議会(JICC)からの展示会・セミナー等各種のご案内を送付させていただくために、利用させていただきます。

ご案内の宛先変更または配信停止をご希望の際は、e-mail:sskjicc@jicc.orgで日本産業洗浄協議会までご連絡をお願いいたします

## プログラム

10:00 ~10:10 ガイダンス

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生朗 氏

10:10~11:45 塩素系溶剤の適正使用と法規制概要

クロロカーボン衛生協会 事務局長兼技術部長 守田 章治 氏

産業洗浄分野における塩素系溶剤の位置付け、安全な取り扱い方法、規制動向まで 解説します。

11:45 ~12:30 昼食

12:30 ~13:50 洗浄概論、基本的な洗浄システムと安全対策

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生朗 氏

産業洗浄の目的、概要および、基本的な洗浄装置システムを分かりやすく説明します。 さらに評価方法、安全対策の基礎も解説します。

13:50 ~14:00 休憩

14:00 ~15:10 洗浄を評価するにあたって (洗浄評価と清浄度評価)

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

洗浄評価と清浄度評価は、同じ内容で使用されることもありますが、ここでは、両者の違いと使用される方法および測定や評価する際の注意点などについて解説します。

15:10 ~15:20 休憩

15:20 ~16:30 洗浄工程の構築のための機械力の理解

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

洗浄工程を構築するためには洗浄剤と機械力に対する理解が必要です。洗浄大学 基礎講座は洗浄剤への理解と整理を中心に構成していますので、ここでは機械力 の違いと使用する上での基礎的な知識ついて解説します。

16:30 ~17:00 質疑応答

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 中嶋 生朗 氏 JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

目的とする洗浄を設計するためには、洗浄剤や機械力などの総合的な理解が必要です。このため、ここでは今回のテーマに限定せず、日頃の疑問にできるだけ解説します。

今回の講座では講演の後半にご質問時間を設け、日頃の疑問にできるだけお答えしたいと考えております。当日でも結構ですが、事前にお寄せいたける場合は、e-mail:sskjicc@jicc.orgまで、ご質問をお寄せください。