

第29回

JICC 洗浄大学産業洗浄中級講座

～化学物質管理の法令準拠型から自律的な管理への大転換と水系洗浄システムの設計～

定員 22名 先着順
定員になり次第締め切り

【内容概説】自律的管理に大きく舵を切ろうとしている化学物質管理について解説した後、水系洗浄剤、スプレー洗浄、超音波洗浄や水系洗浄工程の構築についてわかりやすく解説します。

日時 2022年4月21日(木) 10:00~17:00 (9:30 受付開始、休憩 11:30~12:15)

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: 22,000円/人 JICC会員: 17,600円/人 (資料含む、消費税込)

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来ていただく。

セミナー申込を検討中の皆さまへ

新型コロナウイルス感染症に伴うセミナー開催及び対応について、弊社WEBサイトにご確認ください。

<https://corp.nikkan.co.jp/seminars/view/5590>

受講にあたり

開催決定後、受講票並び請求書をご郵送いたします。
申込者が最少催行人数に達していない講座の場合、開催を見送りとさせていただきます。(担当者より一週間前を目途にご連絡致します。)

お申し込み方法

ホームページ (<https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search>) または、下記申込書をご記入のうえFAXにてお申し込みください。

受講料

セミナー開催日1週間前までに銀行振込にてお支払いください。
振込手数料は貴社でご負担願います。

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。

申込先

日刊工業新聞社 総合事業局 セミナー事業部
TEL 03 (5644) 7222 FAX 03 (5644) 7215
e-mail: j-seminar@media.nikkan.co.jp

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 e-mail: sskjicc@jicc.org

受講申込書		4/21 洗浄大学中級		お申し込み先 日刊工業 セミナー <input type="text"/>	
				https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search	
会社名	フリガナ _____			業種	_____
※ いずれかを○で選択 (正・賛助・情報会員、個人会員、検定会員、非会員)				TEL	_____
氏名	フリガナ _____	部署・役職	_____	FAX	_____
所在地	〒 _____			E-mail	_____
備考	_____				

※お申込み受付後、受講票ならびに請求書をお送りいたします。

個人情報の取り扱いについて No.220037
登録いただいたお客様の個人情報は、日本産業洗浄協議会(JICC)、日刊工業新聞社および関連会社が適切に管理し、お客様への確認、日本産業洗浄協議会(JICC)又は日刊工業新聞社からの展示会・セミナー・商品等、各種ご案内をお送り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には、下記までご連絡くださいますようお願い申し上げます(お手数ですがそれぞれの連絡先まで個別にご連絡をお願い致します)。
【ご連絡先】
(日本産業洗浄協議会からのお知らせ等の送付・配信について) sskjicc@jicc.org
(日刊工業新聞社からのお知らせ等の送付・配信について) dbopr03@nikkan.tech

プログラム

10:00~10:05 ガイダンス

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

10:05~11:30 化学物質管理の大転換 法令準拠型から自律的な管理へ

独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所
化学物質情報管理研究センター長

城内 博 氏

従来特別則等を遵守することで実施されてきた化学物質管理が自律的な管理に大きく舵を切ろうとしています。この背景・概要について解説します。

11:30~12:15 昼食

12:15~13:25 「省」をテーマとする洗浄剤による作業効率化と環境負荷低減

株式会社ネオス 技術開発部 化成品開発課 緒方 将吾 氏

「低温化」「乾燥促進」「排水処理負荷低減」をキーワードとした洗浄剤についての研究開発や実績について紹介します。

13:25~13:30 休憩

13:30~14:40 スプレー洗浄について

株式会社いけうち ノズル事業部 東京営業所 椎葉 竜次 氏

洗浄用途に応じた適正なノズル選定を行って頂けるよう、スプレーノズルの種類と使い分けについて実例を交えて分かりやすく解説します。

14:40~14:45 休憩

14:45~15:55 精密洗浄用超音波洗浄機「WDXシリーズ」のご紹介

本多電子株式会社 産業機器事業部 中部営業所 船井 良浩 氏

超音波洗浄のメカニズムと洗浄以外の応用技術、2周波同時発振により均一洗浄とダメージ低減を両立した超音波洗浄機「WDXシリーズ」を詳しく紹介します。

15:55~16:00 休憩

16:00~17:00 水系洗浄工程の構築と管理

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

水系洗浄は対象となる汚れの種類や素材により、洗浄工程を設計する必要があります。水系洗浄工程の構築と管理、洗浄トラブルへの対応を紹介します。