

3月10日満席締切につき、増設決定!!

第21回 JICC洗浄大学 産業洗浄中級講座

定員 45名 先着順
定員になり次第締め切り

～自動車部品(精密部品)に対する水系洗浄の最新技術とリスクアセスメントの構築にむけて～

日時 2016年 4月 20日(水) 10:00～17:00

主催 JICC 日本産業洗浄協議会
日刊工業新聞社

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: 18,360円/人 [※消費税込み 昼食代を含む]
JICC会員: 14,040円/人

【受講対象】 洗浄ユーザーの洗浄実務者・生産技術者・管理者/洗浄機メーカー及び洗浄剤メーカーの開発・技術・営業・管理者/洗浄機及び洗浄剤関連の商社・販売店の方々



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)

【アクセス】

東京メトロ日比谷線「人形町駅」A2出口 徒歩3分、都営浅草線「人形町駅」A6出口 徒歩3分

東京メトロ半蔵門線「水天宮前駅」8番出口 徒歩4分

●申込方法

お申し込みはWeb (<http://www.nikkan.co.jp/edu/semi/top.html>) かFAXまたは郵送にて受け付けております。申込受付後、受講票と請求書をお送りいたします。受講料は銀行振込にて開催日までに必ずお支払いください。尚、お支払い済みの受講料はご返金できかねますので、ご了承ください。振込手数料は貴社でご負担ください。

口座名義	りそな銀行	東京営業部	当座	656007
日刊工業新聞社	三井住友銀行	神田支店	当座	1023771
	みずほ銀行	九段支店	当座	21049
	三菱東京UFJ銀行	神保町支店	当座	9000445

●申込先 日刊工業新聞社 業務局 イベント事業部 技術セミナー係

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 (住生日本橋小網町ビル)
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 (5771) 0791 e-mail: sskjicc@jicc.org

キリトリセン

受講
申込書

4/20 洗浄大学 産業洗浄中級講座

お申し込みは FAX 03-5644-7215

■受講料：一般：18,360円、JICC会員：14,040円

※振込手数料は貴社にてご負担ください。

会社名	※ いずれかを○で選択 (会員・非会員)		業 種
氏 名	フリガナ	部署・役職	TEL
所 在 地	〒		FAX
E-mail :			※今後、E-mailによるご案内を希望しない方は チェックをしてください。 <input type="checkbox"/>

※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。
※一度お振込みいただいた受講料につきましては、ご返金できかねますのでご了承ください。

No.160028

個人情報の取り扱いについて

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)

sskjicca@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)

dbopr01@media.nikkan.co.jp

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 **梅木 義彦 氏**

10:05~12:00 化学物質のリスクアセスメントの考え方と対応

テクノヒル株式会社 化学物質管理部門 シニアコンサルタント

工学博士、中小企業診断士 **林 譲 氏**

今年6月に施行される「改正労働安全衛生法」では、640の化学物質取り扱い業務に関してリスクアセスメント (RA) の実施が義務付けられます。本講ではRAを詳説したうえで構築に向けての手法を解説します。

12:00~12:45 休憩 (昼食)

12:45~14:15 自動車用部品洗浄の最新情報

株式会社パーカーコーポレーション 化学品技術室 係長 **杉田 雅幸 氏**

自動車部品洗浄工程における品質向上及び環境負荷軽減対応について実施例を用いて紹介する。

14:15~14:30 休憩

14:30~15:45 水系洗浄における防錆技術

日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー **天田 徹 氏**

水系洗浄剤において防錆は重要なテーマである。自動車部品洗浄に広く使用されているノンリンス洗浄剤をはじめ、防錆に配慮した水系洗浄工程について紹介するとともに洗浄後の気化性防錆剤などとの連携についても紹介する。

15:45~17:00 自動車部品用洗浄機の最新情報

ファインマシーン・カタオカ株式会社 機械設計部課長 **杉浦 智和 氏**

自動車部品用洗浄の技術と実例について、各種部品に対応した洗浄方法、評価方法などについて紹介する。

※都合により講師および講演内容は変更となる場合があります