

# 第24回 JICC洗浄大学 産業洗浄基礎講座

定員 45名 先着順  
定員になり次第締め切り

～フレッシュマン講座 産業洗浄の基礎と洗浄剤の安全管理～

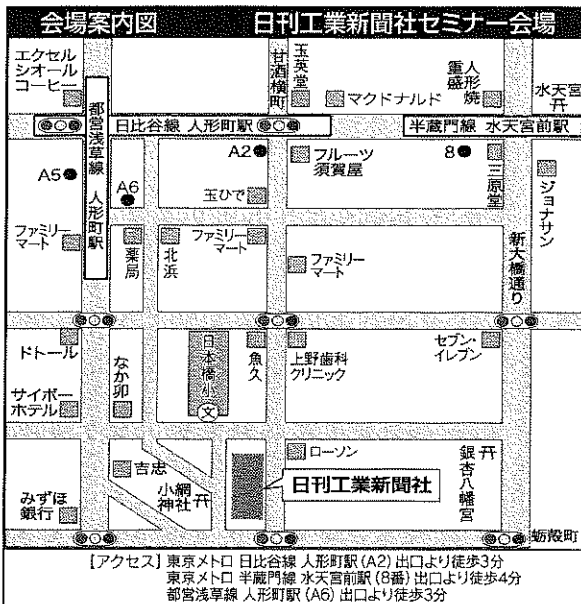
**日時** 2017年 6月 23日(金) 10:00～17:00  
(9:30 受付開始。休憩 11:40～12:30)

**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: 21,600円/人 [消費税込み]  
JICC会員: 17,280円/人

**【受講対象】** 産業洗浄に従事されている初心者や新しく産業洗浄の現場でスタートされた方々・これから産業洗浄をめざす洗浄液・洗浄機メーカーと商社の皆様に産業洗浄の基礎をわかりやすく解説するとともに、安全な洗浄作業を行うための注意事項や洗浄剤情報についても紹介



## 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://corp.nikkan.co.jp/seminars/>) 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の前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 (5777) 0791 e-mail: sskjicc@jicc.org

受講申込書	6/23 洗浄大学 産業洗浄基礎講座		お申し込みは FAX 03-5644-7215	
	■受講料: 一般: 21,600円、JICC会員: 17,280円		※振込手数料は貴社にてご負担ください。	
会社名	フリガナ			業種
氏名	フリガナ	部署・役職	TEL	
所在地	〒	E-mail:		FAX
				※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.170185

#### 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)  
dbopr01@media.nikkan.co.jp

# プログラム

10:00~10:10 ガイダンス

JICC日本産業洗浄協議会 洗浄技術委員会

10:10~11:40 洗浄概論と洗浄工程の構築

JICC日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 北村 裕夫 氏

汚れの種類とそれに適用される洗浄メカニズムを洗浄剤と洗浄装置から解説し、さらに代表的な洗浄システムをわかりやすく解説します。

11:40~12:30 休憩（昼食）

12:30~14:00 洗浄評価法と水系洗浄剤の種類・用途と取り扱い上の注意

JICC日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹 氏

洗浄後に目的とする清浄度が得られているかを判定する洗浄評価法と水系洗浄剤の種類・特長・用途と、取り扱い上の注意点についてわかりやすく解説します。

14:00~14:10 休憩

14:10~15:30 非水系不燃性洗浄剤の種類・用途と取り扱い上の注意

旭硝子株式会社 化学品カンパニー 技術統括本部 開発部 千葉研究所  
機能商品開発室 ガス溶剤グループ グループリーダー 花田 毅 氏

非水系不燃性溶剤の種類・特長・用途と、取り扱い上の注意点についてわかりやすく解説します。

15:30~15:40 休憩

15:40~17:00 非水系可燃性洗浄剤の種類・用途と取り扱い上の注意

株式会社ENEOSサンエナジー 化学品事業本部 NSクリーン部  
NSクリーン技術グループ グループマネージャー 山内 辰也 氏

非水系可燃性洗浄剤の分類とその特徴・用途について整理し、安衛法と消防法を中心に取扱い上の注意点をわかりやすく解説します。