

定員 40名 先着順
定員になり次第締め切り

第32回 JICC洗浄大学 産業洗浄基礎講座

～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～

【受講対象者】今回は、主に部品洗浄などの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いたします。

日時 2024年6月21日(金) 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

【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きます。ご了承ください。
(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 産業洗浄基礎講座申込ページ
(http://www.jicc.org/event/univer_form/univer_basic.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

※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。

(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 : 40 **洗浄概論、評価方法と安全対策**

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。

11 : 40 ~ 12 : 40 **昼食**

12 : 40 ~ 14 : 00 **水溶性洗浄剤の基礎**

(株)ネオス 研究開発本部 技術開発部門 化成品開発部 化成品開発課 **緒方将吾 氏**

水溶性洗浄剤の種類と特徴、評価法、取り扱い上に注意について洗浄メカニズムを交えて
解説します。

14 : 00 ~ 14 : 10 **休憩**

14 : 10 ~ 15 : 30 **非水系可燃性洗浄剤の種類・用途と洗浄装置システム**

(株)ENEOSサンエナジー 化学品事業本部 溶剤技術グループ **山内 辰也 氏**

非水系可燃性洗浄剤の種類・用途と代表的な洗浄装置システムおよび取り扱い上の注
意について解説します。

15 : 30 ~ 15 : 40 **休憩**

15 : 40 ~ 17 : 00 **非水系不燃性洗浄剤の種類・用途と洗浄装置システム**

AGC(株) 化学品カンパニー機能化学品事業本部先端素材事業部 **花田 毅 氏**

非水系不燃性洗浄剤の種類・用途と代表的な洗浄装置システムおよび取り扱い上の注
意について解説します。