

第40回 JICC洗浄技術セミナー

定員 40名 先着順
定員になり次第締め切り

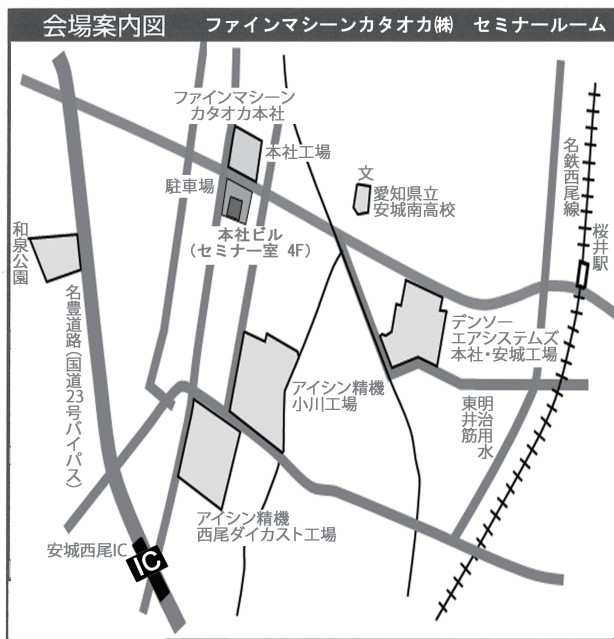
～モノづくりのメッカ愛知県で開催!! 水系洗浄の洗浄技術と実機見学～

【受講対象者】水系洗浄の洗浄技術として、界面活性剤の化学的洗浄効果と水系洗浄剤の適応および超音波、シャワーなどの物理的洗浄効果のメカニズムを座学にて解説します。
またテクニカルセンターにて、コンベア式超音波洗浄機、吸引トルネードシステムカプセル洗浄機、ロボット洗浄機の稼働見学と技術的解説を行います。

日時 2024年3月15日(金) 11:00～17:15 (10:30受付開始、休憩:12:05～13:00)

会場 ファインマシーンカタオカ株式会社 (セミナールーム/テクニカルセンター)

〒444-1201 愛知県安城市石井町石原25-2 TEL. 0566-92-0017

受講料 一般: 33,000円/人 JICC会員: 27,500円/人 (資料、昼食代、バス利用費含む、消費税込)
昼食はお弁当を用意します。

【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。
(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 産業洗浄技術セミナー申込ページ
(http://www.jicc.org/event/seminar_form/seminar.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。

アクセス: 東海道新幹線・東海道本線 三河安城駅 タクシー 15分
東海道本線 安城駅 タクシー 15分

◎ 会場近くに駐車場を用意いたしますので、お車でお越し
いただいても結構です。

◎ また、当日東海道新幹線 三河安城駅 南口を 10:30 発の
無料送迎バスで送迎します。

※ 利用の方は、申込時に申込書の送迎バス利用にチェックを入れ、
当日連絡できる電話番号を記入して、申し込んで下さい。

【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

11:00 ~11:10

挨拶

ファインマシーンカタオカ株式会社 代表取締役社長 片岡 啓二 氏

11:10 ~11:25

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

11:25 ~12:15

水系洗浄剤について

株式会社パーカーコーポレーション 技術本部 化工品技術室

技術一課 係長 杉山 さなえ 氏

水系洗浄剤について、その基礎となる種類や成分、洗浄メカニズムについて解説。
また、評価方法や管理面についてご紹介させていただきます。

12:15 ~13:10

昼食

13:10 ~13:40

水系洗浄システムとテクニカルルームの紹介 (仮題)

ファインマシーンカタオカ株式会社 技術部門 次長 山本 啓裕 氏

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-030-C

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-040-CS

ロボット洗浄機 KRB-400、コンベア式超音波洗浄機 BLS-4000 の用途説明

グループ 1

13:40 ~14:20 洗浄システムとは

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、概要及び、基本的な洗浄システムを
わかりやすく解説します。

14:20 ~14:30 休憩

14:30 ~15:20 自動車部品の洗浄について

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー
天田 徹 氏

自動車部品に使用される洗浄方法や洗浄剤の基礎と
選定のポイントなどについて紹介します。

15:20 ~15:40 テクニカルルーム移動 (バス)

15:40 ~16:40 テクニカルルーム見学

コンベア式超音波洗浄機 BLS-4000

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-030-C

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-040-CS

ロボット洗浄機 KRB-400

の実機見学

16:40 ~17:00 セミナールーム移動 (バス)

17:00 ~17:15 質疑・応答

グループ 2

13:40 ~14:00 テクニカルルーム移動 (バス)

14:00 ~15:00 テクニカルルーム見学

コンベア式超音波洗浄機 BLS-4000

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-030-C

吸引トルネードシステム カプセル洗浄機 SPC-040-CS

ロボット洗浄機 KRB-400

の実機見学

15:00 ~15:20 セミナールーム移動 (バス)

15:20 ~16:00 洗浄システムとは (仮題)

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、概要及び、基本的な洗浄システムを
わかりやすく解説します。

16:00 ~16:10 休憩

16:10 ~17:00 自動車部品の洗浄について

JICC 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー
天田 徹 氏

自動車部品に使用される洗浄方法や洗浄剤の基礎と
選定のポイントなどについて紹介します。
