

# 第33回 JICC 洗浄大学応用講座

定員

40名 先着順

定員になり次第締め切り

## ～洗浄評価方法～

### 【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技術者の方を対象に今回の応用講座では、洗浄評価方法に注目しました。洗浄評価にどのような手法があるのかを俯瞰し、油分濃度測定方法、異物分析方法などの詳細な手法を解説すること実際に実施するにあたりどのような点に留意する必要があるのかを実例を踏まえながら解説します。

**日時** 2025 年2月21日(金) 10:00~17:00 (9:30受付開始、休憩12:00~13:00)

**会場** 日刊工業新聞社 東京本社 地下1階 第3会議室 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：33,000円/人 JICC会員：27,500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ご来場ください。

### 【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、開催を見送りとしてさせていただく場合がございます。(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 産業洗浄中級講座申込ページ  
[http://www.jicc.org/event/univ\\_app.html](http://www.jicc.org/event/univ_app.html)  
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](mailto: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。

### 【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](mailto: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

## 10:10~10:50 洗浄評価法の概論

JICC日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー **梅木 義彦** 氏

工業洗浄における洗浄評価とその応用について解説します。

## 11:00~11:50 HC-UV 45による被洗浄物の清浄度評価

東ソー(株) 機能材料研究センター 有機材料研究所 **岩部 一宏** 氏

炭化水素系油分測定用抽出剤 HC-UV 45による被洗浄物の清浄度評価方法を紹介いたします。

## 12:00~13:00 昼食

## 13:00~13:50 油分濃度計OCMAで残留油分を見える化

株式会社 堀場アドバンステクノ ウォーターソリューションズ開発部 **山本 麻由佳** 氏

油分濃度計の測定原理、測定方法、溶剤の再生方法など現場での活用例を紹介いたします。

## 14:00~14:50 最新版コンタミ測定器 GRAFINER 自動油分測定器 MAS-10U

森合精機(株) 装置事業部 事業部長 **森合 稔** 氏

短時間で測定可能なコンタミ測定器及び紫外光を用いた油分測定器の特長を紹介いたします。

## 15:00~15:15 休憩

## 15:15~16:05 分析視点で見る洗浄評価の活用法

一般財団法人 東海技術センター環境分析事業部 博士(応用生物学) **原田 祥行** 氏

最新機器を活用した定量・定性評価と異物・不純物分析事例を紹介いたします。

## 16:15~16:50 総括

JICC日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー **中嶋 生朗** 氏

今後どのような評価方法に取り組んでいくべきかを本日の講義から考えていきます。