

第21回 JICC洗浄技術フォーラム2017

～新洗浄剤と新洗浄機の紹介 として最新の環境規制動向も解説～

開催日時：2017年11月30日（木） 10:00～17:00
 会場：東京ビッグサイト 東8ホール「セミナールーム」定員：120名
 対象：今そして将来の洗浄を考える洗浄ユーザー、研究者、設計者、技術者
 洗浄剤・洗浄機及びその周辺機メーカーの管理者、開発者、技術者
 有力な商材・技術を求める商社・販売店の皆様
 主催：日本産業洗浄協議会（JICC） TEL：03-5777-0791（代）

講演・発表プログラム

【フォーラム】	開会挨拶・技術発表（主催：日本産業洗浄協議会） 会場：東8ホール セミナールーム 司会：守田章治（クロロカーボン衛生協会） 前野純一（荒川化学工業㈱）
10:00～10:05	開会挨拶：日本産業洗浄協議会会長 株式会社クリンビー 代表取締役社長 岡村和彦
10:05～10:20	ガイダンス及び洗浄機の市場調査報告 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹
10:20～11:05	技術発表：「環境にやさしいレーザークリーニング装置【イレーザー®】」 環境にやさしい光洗浄！ 当社が開発したレーザークリーニング装置の長所やその魅力について、また本装置に適した洗浄用途や加工中の動画を紹介する 東成エレクトロビーム株式会社メカトロニクス事業部 兼務 技術部 取締役部長 高島 康文氏
11:05～11:50	技術発表：「新フッ素系溶剤 AMOLEA®のご紹介」 不燃性溶剤は、安全面・環境面から転換期に差し掛かっている。弊社は30年以上にわたる溶剤開発の知見を活かし、新たな溶剤開発に取り組んでいる。その開発状況と今後の展望について紹介する。 旭硝子株式会社化学品カンパニー 機能化学品事業本部 技術グループマネージャー 花田 毅氏
洗浄総合展 【特別講演】	会場：東8ホール メインステージ会場 「新価値を創造するオープンイノベーション」 研究開発効率の向上や新価値の創造に活用が進んでいる「オープンイノベーション」、今回当社での活用事例を中心にその手法を解説する。 株式会社 村田製作所 新規事業推進部 オープンイノベーション推進チーム マネージャー 牛尾 隆一氏
12:00～13:00	
13:00～13:50	昼食休憩
【フォーラム】	招待講演と技術発表（主催：日本産業洗浄協議会） 会場：東8ホール セミナールーム 司会：山本保夫（日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー） 白砂勝利（日本ソルベイ㈱）
13:50～14:35	招待講演：「モントリオール議定書キガリ改正を踏まえた HFC 規制の動向」 昨年10月のモントリオール議定書キガリ改正を踏まえた HFC 規制の動向や、MOP29（第29回議定書締結国会合、11月20日～24日）の状況等について紹介する。 経済産業省産業製造局 化学物質管理課 オゾン層保護等推進室 課長補佐 大谷 一真氏
14:35～15:20	技術発表：「ノンハロゲン非引火性洗浄剤『HA-CX15』について」 従来の「HAシリーズ」が兼ね備えている非引火性、蒸留によるリサイクル使用、純水リンスが不要でそのまま乾燥可能といった性能は維持しつつ、油性汚れへの対応力をさらに高めた「HA-CX15」を紹介する。 東ソー株式会社 環境薬剤部 洗浄技術室 開発グループ グループリーダー 氏田 浩二氏
15:20～15:30	休憩
15:30～16:15	技術発表：「新型フッ素系洗浄機 F I S T A」 & 「エマルジョン洗浄機」 フッ素系ユーザー待望の省溶剤洗浄機「F I S T A」の、多槽式タイプを含めた概要・バリエーション・実施例を紹介する。また、炭化水素系でありながら水溶性汚れが落とせ、その洗浄性の高さから最近注目されている「エマルジョン洗浄システム」についても紹介する 株式会社クリンビー 代表取締役社長 岡村 和彦氏
16:15～17:00	技術発表：「環境対応型次世代フッ素系洗浄剤」 ODP、GWPの低いのは勿論、フッ素油、シリコン油、機械油のどれをも溶解するダイキン工業が開発したユニークな環境対応型次世代フッ素系洗浄剤に関して紹介する。 ダイキン工業株式会社化学事業部 商品開発部研究員 加留部 大輔氏

フォーラム聴講費（カラーテキスト代を含む）

会 員：13,000 円/人 + 税

非会員：17,000 円/人 + 税

◎フォーラム会場の出入りは、予めお送り致します「聴講券」で自由に行えます。