

第22回 JICC 洗浄技術フォーラム2018

～新洗浄剤・新洗浄機の技術発表 として自動車産業の最新動向(招待講演)～

開催日時：2018年10月18日(木) 10:00～17:00
 会場：東京ビッグサイト 会議棟605号室 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

開会挨拶・技術発表		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㈱)
10:00～10:10	開会挨拶：日本産業洗浄協議会会長 ガイダンス	㈱トクヤマ METEL 代表取締役社長 甲斐 博泰 日本産業洗浄協議会 シニアアドバイザー 天田 徹	
10:10～10:50	技術発表：ノンフロン系洗浄剤エルノバV5	㈱トクヤマ METEL 技術開発部部长 谷田部修氏 近年、地球環境への影響からHCFCの全廃などフロン類削減の取り組みが進んでいる。このような背景から弊社が開発した、地球環境に配慮したノンフロンタイプのフッ素系洗浄剤「エルノバV5」の特長を紹介する。	
10:50～11:40	技術発表：水系洗浄乾燥機 スマートスピン	森合精機㈱ 装置事業部 開発課 雪島良太氏 低価格・短納期でコンパクトな、スマートスピン洗浄機の特徴を説明する。・洗浄ワークにノズルを近付けられる、洗浄室の構造・ワークの高速回転による、遠心乾燥性能・従来機種と比較した、省エネ効果の試算	
11:40～12:40	昼食休憩		
招待講演		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㈱)
12:40～13:40	【招待講演】自動車産業の最新動向	日本自動車部品工業会 技術担当顧問 松島正秀氏 (元(株)本田技術研究所副社長、元(株)ショーワ代表取締役社長、早稲田大学 自動車部品産業研究所 招聘研究員) 環境対応や自動運転など、100年に一度といわれている自動車の技術革新が進んでいる。電子技術や情報通信の導入など、様々な新技術を取り入れる取り組みがなされて、変革の時を迎えている。	
技術発表		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㈱)
13:40～14:30	技術発表：塩素系溶剤の適正使用と法規制概要	クロロカーボン衛生協会 事務局局長兼技術部長 守田章治氏 産業洗浄分野で使用される洗浄剤の種類と特性比較、SDS、ラベルのGHS分類表示の意味や、取扱い上の注意等、現場で使用されている方や管理者に分かり易く解説する。更には、塩素系溶剤の法規制動向や、洗浄機の導入例をあげて法律への対応について簡単に解説する。	
14:30～15:20	技術発表：非引火性炭化水素系洗浄剤及び洗浄システム	東ソー㈱ 環境薬剤部 洗浄技術室 室長 岸 重美氏 (株)クリンビー 代表取締役 社長 岡村和彦氏 ノンハロゲン非引火性洗浄剤「HAシリーズ」は、ハロゲン系洗浄剤を含有せず、消防法の危険物に該当しない洗浄剤で、また、油性の汚れや水溶性の汚れなど溶解除去できる洗浄剤である。洗浄剤「HAシリーズ」とその洗浄システムを紹介する。	
15:20～16:10	技術発表：新フロン液の拡散防止革命	ジャパン・フィールド㈱ システム部 取締役営業技術部長 泉田義彦氏 新フロン洗浄の溶剤消費は夜間等の洗浄機非稼働時にも発生している。アクアシャッターシステムは、洗浄機非稼働時に洗浄液を水でシールすることで、非稼働時の消費を激減させ、洗浄液の消費を大幅に節約する。	
16:10～17:00	技術発表：NS クリーン W エマル洗浄について	(株)ENEOS サンエナジー 化学品事業本部 NS クリーン部 NS 技術グループ グループマネージャー 山内辰也氏 炭化水素系洗浄剤 NS クリーン W タイプに水を加え W/O エマルジョン洗浄剤として用いる、優れた粒子分散性を持つ W エマル洗浄を紹介する。精密部品での研磨粉、深絞りプレス品での摩耗粉などの除去に好適である。	

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。