

表面処理の作業環境改善と排水処理技術・ 海外の規制動向

表面処理業（電気めっき業、溶融亜鉛鍍金業、塗装工業など）では、近年、排水規制が強化されている項目があります。具体的には①フッ素②ホウ素③窒素④亜鉛⑤カドミウムなどです。本講演では最近の環境規制強化に対応する排水処理技術を中心に実務経験豊富な講師がわかり易く解説します。また、環境設備、海外環境規制の状況、特別講演として株式会社三菱テクノリサーチ 客員研究員 柿沼氏をお招きし労働安全衛生法、化学物質のリスクアセスメント等について講演いたします。

日 時 : 平成 29 年 2 月 16 日 (木) 13 : 20 ~ 16 : 50
会 場 : 東京ビッグサイト 会議棟 1 階 101 号会議室
東京都江東区有明 3-11-1 TEL : 03-5530-1111

【 講 演 次 第 】

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------|-------------------|
| 1. 開会挨拶 | 環境対策委員会 委員長 | 多島 潔 | 13 : 20 ~ 13 : 25 |
| 2. 【特別講演】株式会社三菱テクノリサーチ 客員研究員 柿沼 紀生 | | | |
| ・ 労働安全衛生法（化学物質のリスクアセスメント・GHSラベル活用等） | | | 13 : 25 ~ 14 : 25 |
| 3. 環境設備について | 株式会社中央製作所 | 櫻内 勝 | 14 : 25 ~ 14 : 45 |
| | ～ 休 憩 ～ | <10分> | 14 : 45 ~ 14 : 55 |
| 4. 排水処理各論 | | | |
| ・ 亜鉛処理 | | | 14 : 55 ~ 15 : 15 |
| | 日本フィルター株式会社 | 多島 潔 | |
| ・ フッ素・ホウ素処理 | | | 15 : 15 ~ 15 : 35 |
| | 日本ワコン株式会社 | 清水 健 | |
| ・ 窒素処理 | | | 15 : 35 ~ 15 : 55 |
| | 中川化学装置株式会社 | 倉持 貴之 | |
| 5. 海外 環境規制の様子 | | | |
| ・ 中国・タイ・インドネシア関連 | | | 15 : 55 ~ 16 : 15 |
| | クボタ化水株式会社 | 岩田 裕介 | |
| ・ ベトナム・ミャンマー関連 | | | 16 : 15 ~ 16 : 35 |
| | 中川化学装置株式会社 | 石津 聡 | |
| 6. 質疑応答 | <15分> | | 16 : 35 ~ 16 : 50 |

◆日 程 : 平成29年2月16日(木) 13 : 20 ~ 16 : 50 (予定)

◆募集人数 : 先着100名

◆参加費 : 3,000円

「講演テキスト 《めっき排水処理施設の標準仕様指針》含む」

◆申込方法 : 申込書に必要事項をご記入の上、事務局までFAXにてお願いします。
折り返し、受講票とご請求書を事務局から郵送いたします。

(受講票は、受講当日ご持参ください。受講確認として回収致します。)

<<表面処理の作業環境改善と排水処理技術・海外の規制動向>>

環境セミナー参加申込書

< 平成29年2月16日(木) 東京ビッグサイト 会議棟101号会議室
13:20~16:50 >

FAX送り先 : 03-3665-0983

| | | |
|--------------|--------|---------|
| 会社名 | | |
| 参加者名 (所属) | () | |
| | () | |
| | () | |
| 連絡先 | ご住所 | (〒 -) |
| | お電話番号 | () - |
| | E-mail | @ |

*ご請求書 郵送先が上記と異なる方は、下記の<請求書郵送先宛名欄>にご記入下さい。

参加費 : 3,000円/人 (講演テキスト代含む)

< 請求書郵送先 宛名 >

| | | |
|----|------|-----------|
| 宛先 | ご住所 | (〒 -) |
| | 担当部署 | 部署 : () |
| | お名前 | お名前 : () |

※なお、個人情報は適正に管理し、ご案内以外の目的での使用は一切いたしません。

◆ お問い合わせ 一般社団法人日本表面処理機材工業会 事務局 KZKHP
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-13-8 (プレマビル2F)
TEL:03-3665-0981 FAX:03-3665-0983
E-mail: info01@kizaikou.or.jp