

フッ素系材料技術と規制の最新動向

日時 2015年12月18日(金) 13:00~16:30

主催 S&T出版株式会社

会場 高橋ビルディング(東宝土地(株)) 5F 会議室 東京都千代田区神田神保町3-2

受講料 43,200円 Eメール案内会員価格 41,000円 ※資料代を含む

(税込)

<1名様分の受講料で2名様まで受講できます。>

※2名様ご参加は同一会社・法人からの同時申込に限ります。

※3名様以上のご参加は追加1名様あたり10,800円OFFになります。

Eメール案内登録(無料)をしていただいた方にはEメール案内会員価格を適用いたします。

講師 松尾 仁 氏 / 株式会社FT-NET 代表取締役会長

申込受付は終了しました

フッ素の特長を生かしたフッ素系材料は、冷媒・発泡材・洗浄剤・塗料・フルオロカーボンガス・液体、耐熱・耐薬品・フッ素ポリマー、撥水撥油・防汚・潤滑・離型などの表面改質剤、反射防止加工剤など多種多彩であり、益々なくてはならない存在として発展しつつある。本講座では、最新の情報を紹介し今後の展望を述べてみたい。

本セミナーで得られる知識

フッ素系材料の最新の規制状況、開発状況を把握できる。特に抱えている課題が明確になり、今後の開発の指針を得ることができる。

講演詳細

- はじめに
- フッ素系材料と環境問題(規制)
 - フルオロカーボン
 - PFOA問題
 - その他
- エレクトロニクス分野のフッ素系材料
 - 半導体関連材料
 - 光エレクトロニクス材料
- エネルギー分野のフッ素系材料
 - 二次電池材料
 - 燃料電池材料
 - 太陽電池材料
- フッ素系工業材料
 - 表面改質剤
 - 撥水撥油剤、特に超撥水撥油剤の動向
 - 撥水撥油機能のエレクトロニクスへの展開
 - 指紋付着防止加工剤を中心とした防汚加工剤の最新情報
 - 離型剤、非粘着加工剤の最新情報
 - 自動車用材料
 - 建築用材料
- フッ素一般材料
 - イオン液体
 - 新フッ素ポリマー
 - ナノコンポジットの世界
- おわりに

セミナー申込用紙

セミナー名 : ST151218(フッ素系材料技術と規制の最新動向)

会社・団体名		TEL	
住所 〒		FAX	
①	氏名	部署・役職	
		E-mail	
②	氏名	部署・役職	
		E-mail	
支払方法 <input type="checkbox"/> 振込 <input type="checkbox"/> 当日現金 ※銀行振込の場合は振込予定日を記載ください 月 日			
Eメール案内会員登録(無料) ※E-mailアドレスが必須です。 ※右記に✓印をつけて登録いただくと、この申込からEメール案内会員価格で申込できます。 ※Eメールでセミナー書籍の最新情報をご案内致します。		Eメール案内(無料)に <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録済み	
		通信欄	

※左記ご記入の上、FAX 03-3261-0238 までお申込みください。

■お申込み方法
必要事項をご記入の上、FAXでお申込みください。または当社ホームページからお申し込みください。

■受付完了のご連絡

受付完了後、3営業日以内に請求書、受講券、会場案内図を郵送いたします。※お申込み後7日以上経っても受講券・請求書がお手元に届かない場合は、弊社までご連絡ください。
セミナー申し込み後、受講をキャンセルされる場合は、必ず開催日前日から起算して10日前までにご連絡ください。それ以降のご連絡及び、当日欠席の場合、返金はいたしかねますので、代理の方のご出席をお願いいたします。代理の方も出席できない場合は資料の送付で出席に代えさせていただきます。受講料未入金のまま当日ご欠席されてもキャンセルにはなりません。全額請求させていただきますので予めご了承ください。

■お支払

銀行振込にてお願いいたします。
受講料のご入金は、開催日までお願いいたします。やむなく開催日以降にご入金の場合は、当日現金でお支払またはお申込みの際に振込予定日をご記入ください。銀行振込の場合、領収証の発行はいたしません。

■個人情報取り扱い

ご記入の個人情報は、商品の発送、事務連絡、ご案内等に使用いたします。