

# フッ素系材料・技術に関する主にこの10年間の進捗状況と今後の展望

## 講師：松尾仁氏

### 株式会社 FT-Net 代表取締役会長

旭硝子(株)で30年、フッ素系材料の開発に従事し、その後、韓国の三星ファインケミカルでフッ素系材料の開発を行った。2006年10月に株式会社FT-Netを立ち上げ、フッ素系コーティング材料の開発・製造・販売を行うとともに、フッ素関連情報を文献・特許・新聞などから集めて月刊誌として販売している。文献は主に海外文献で月500件、特許は日本特許で月1000件ほどに目を通している。

本講演では、まずはフッ素系材料入門編として、フッ素の特徴、歴史、応用について述べ、次いで主にこの十年間に集積した情報から把握した技術動向を描き、材料設計・応用開発へとつなげることにより、その幅を広げる一助となればと考えている。フッ素系材料を開発・応用展開に従事されている方々にこの10年間の歩みをお伝えし、その一助となれば幸いである。

#### 【講師経歴】

1971年3月 東京大学工学系大学院博士課程修了 工学博士、1971年4月旭硝子入社、中央研究所配属、2002年10月旭硝子定年退職、その間、フッ素関連の研究開発に従事、化学品本部事業部研究所所長、開発本部化学領域研究所所長などを歴任。2003年から2年間、韓国の三星ファインケミカル上級顧問。2006年10月株式会社FT-Netを起業、代表取締役社長などを歴任し、現在代表取締役会長。

#### 【活動】

(株)FT-Netにおいてフッ素系コーティング剤の開発およびフッ素関連情報誌の作成・販売に従事。情報誌は月刊で500件の海外文献と1000件の日本特許および業界紙に目を通し、情報を抽出して冊子にしている。主な著書「フッ素系材料の開発」「フッ素系材料と技術」(シーエムシー出版)、「フッ素の復権」(化学工業日報社)等

開催日時	2017年11月8日(水) 13:30~16:30	【会場】
受講料	48,000円(税込) ※資料代含 *メルマガ登録者 43,000円(税込) *アカデミック価格 38,000円(税込)	ちよだプラットフォームスクウェア 5F 503会議室 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21

\*アカデミック価格:学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限ります。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合2人目以降はメルマガ価格の半額です。

★【セミナー対象者】フッ素関連製品の開発、営業、応用の従事者

★【セミナーで得られる知識】フッ素系材料・技術に関する主にこの10年間の進捗状況と今後の展望

#### 【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1 フッ素の基礎(歴史、特徴、応用分野)                   | 2.3 新エネルギー関連材料・技術 |
| 2. この10年の歩みから見える技術動向<br>と材料設計・応用開発への適用 | 2.4 バイオ関連材料・技術    |
| 2.1 環境問題                               | 2.5 自動車・工業関連材料・技術 |
| 2.2 エレクトロニクス関連材料・技術                    | 3 まとめと今後の展望       |

弊社記入欄		セミナー申込書	
セミナー名		フッ素系材料・技術に関する主にこの10年間の進捗状況と今後の展望	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、 登録希望の場合は○↓		会社名(団体名)	TEL :
		住所 〒	FAX :
			E-mail :
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
お支払方法		銀行振込・その他	お支払予定
			2017年 月 日頃

■申込方法: セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail(re@cmcre.com)でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしていません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先: (株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号  
**03-3291-5789**