

先端技術分野から家庭用品まで“ふっ素樹脂”

第96回 ふっ素樹脂講習会のご案内

ふっ素樹脂は、その樹脂自体の持つ優れた機能、特性から、あらゆる産業分野で重要な役割を果たしております。

本講習会は、皆様のお陰で今回第96回を迎えることになりました。今回の講習会は、ふっ素樹脂に対する理解と知識を深めていただきたく、プログラムにありますようなテーマ・内容を、第一線で活躍されている経験豊富な講師の方から、易しく説明していただきます。その内容は、必ず皆様に御満足いただけるものと存じます。

詳細は、裏面プログラムを御覧ください。

- 日 時：2026年6月19日（金）13：00～
（受付時間 12：30～13：00 / 講習会終了後懇親会を行います）
- 会 場：ダイキン工業株式会社 東京支社 37階会議室
東京都中央区八重洲二丁目2番1号
東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー
入場の際に来訪者用のQRコードが必要となります。
講習会開催日の2日前までにお送りします。
- 定 員：100名限定
- 申込締切：2026年6月10日（水）
- 参 加 費：会員（会員の紹介を含む） 15,000円
一般 20,000円
（テキスト代及びパーティー代を含む）
- 主 催：一般社団法人 日本弗素樹脂工業会
〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-7-5 九段飯田ビル3階
TEL 03(6272)4579 Mail mail@jfia.gr.jp
ホームページ <http://www.jfia.gr.jp/>

会場案内図



ダイキン工業株式会社 東京支社 37階会議室

〈所在地〉 〒104-0028

東京都中央区八重洲二丁目2番1号

東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー

- 〈交通〉
- ・JR東京駅 地下直結（八重洲地下街経由）
 - ・東京メトロ銀座線「京橋」駅より徒歩3分
 - ・東京メトロ東西線、銀座線、都営浅草線「日本橋」駅より徒歩6分

プログラム		
講演時間	講演テーマ	講師
13:00 ~	開会	
13:05 ~ 14:20 (75分)	ふっ素樹脂の基礎と応用	AGC株式会社 化学品カンパニー プロセス開発部 合成・重合室 樹脂重合グループ グループリーダー 寺田 達也 氏
14:20 ~ 14:40 (20分)	ふっ素樹脂の市場動向	ダイキン工業株式会社 化学事業部 営業部 塗料担当課長 今堀 裕司 氏
14:40 ~ 14:50	休憩	
14:50 ~ 15:30 (40分)	PFAS 完全分解を可能にした、 液中高密度プラズマ・リアクタ システム	ネクスファイ・テクノロジー株式会社 取締役 開発部長 西岡 圭 氏
15:30 ~ 16:10 (40分)	中国フッ素樹脂市場の動向	株式会社化学工業日報社 上海支局 中村 幸岳 氏
16:10 ~ 16:20	休憩	
16:20 ~ 17:00 (40分)	1兆ドルを視界にとらえた半導 体市場の現状と展望 ～AIがもたらす需要増と中国の台頭～	株式会社産業タイムズ社 代表取締役副社長 特別編集委員 津村 明宏 氏
17:00 ~ (15分)	アンケート記入 / 閉会	
17:30 ~	懇親会	

講演内容

◇ふっ素樹脂の基礎と応用
ふっ素樹脂は熱や薬品に対して優れた耐性を有し、非粘着性、絶縁性なども兼ね備えたプラスチックである。その代表的な種類、性質、重合・成形加工方法、用途などを例に挙げながら解説する。

◇ふっ素樹脂の市場動向
耐熱性、耐薬品性など優れた特長を有し、半導体、自動車、情報端末分野等で幅広く使用されているふっ素樹脂の用途別、産業別需要推移と今後の注目市場について紹介する。

◇PFAS 完全分解を可能にした、液中高密度プラズマ・リアクタシステム

従来、PFOA 完全分解には 1,100℃以上での焼却が必要であったが、液中にて低温プラズマを高密度で発生させることにより、クリーンで高効率に PFOS、PFOA、PFHxS を完全分解する技術を紹介する。

◇中国フッ素樹脂市場の動向
中国は 2030 年までの第 15 次 5 カ年計画で、ふっ素系化学品を高度産業育成に当たり不可欠な材料の 1 つと位置付けた。政策支援も受け、研究開発やサプライチェーン整備が急速に進む同国のふっ素系樹脂産業を概観する。

◇1兆ドルを視界にとらえた半導体市場の現状と展望
～AIがもたらす需要増と中国の台頭～
2026 年の半導体市場は前年に続き 20% 以上の高成長が見込まれ、メモリーを中心に設備投資も活況を呈し始めた。本セッションでは、半導体市場の全体像を俯瞰しつつ、存在感を増す中国企業の動向を紹介する。

参加要領

●申込方法：

参加申込書に、必要事項を御記入の上、郵送、又はメールでお申込みください。

※申込先

一般社団法人 日本弗素樹脂工業会
〒102-0073 東京都千代田区九段坂北 1-7-5
九段飯田ビル 3 階

Mail : mail@jfia.gr.jp

●払込方法：

※参加費は、6 月 16 日までに銀行振込でお支払いください。

(銀行名は、請求書に記載しています。)
※申込受理と引換えに受講票と請求書を送付いたします。

※申込後、QR コードを 2 日前までに

メールで送付します。

必ずメールアドレスをご記入ください。

ふっ素樹脂講習会 参加申込書

送付先 〒102-0073
※一般社団法人 日本弗素樹脂工業会 東京都千代田区九段坂北 1-7-5 九段飯田ビル 3 階 Mail : mail@jfia.gr.jp

会社名			
申込責任者名		電話	
紹介会員会社名及び氏名			
受講者氏名	所属	請求書送付先の住所、電話番号	メールアドレス
		(〒)	
		(〒)	
		(〒)	

(注)・「紹介会員会社」欄には、日本弗素樹脂工業会の会員から紹介を受けたときに、その会社名及び関係者名を記入してください。