

先端技術分野から家庭用品まで“ふっ素樹脂”

第91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91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。

なお、今回も前回に引き続き諸般の事情を鑑み、インターネットの動画配信による開催といたします。

動画配信期間：2023年12月1日（金）～12月25日（月）

申込締切：2023年11月24日（金）

参加費：会員（会員の紹介を含む） 15,000円
一般 20,000円
（テキスト代を含む）

主催：一般社団法人
JFIA 日本弗素樹脂工業会
JAPAN FLUOROPOLYMERS INDUSTRY ASSOCIATION

〒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 FAX 03 (5226) 2344

Mail mail@jfia.gr.jp

ホームページ <http://www.jfia.gr.jp/>

プログラム			講演内容
講演時間	講演テーマ	講師	
90分	ふっ素樹脂の基礎と応用	三井・ケマーズフロロプロダクツ株式会社 アドバンスパフォーマンスマテリアル事業部門 樹脂技術サービスグループ グループマネージャー 恩田 輝明 氏	◇ふっ素樹脂の基礎と応用 ふっ素樹脂の種類や歴史、分子構造に関して概説し、その特徴を生かした用途に関して例を挙げながら説明する。また、各ふっ素樹脂の特徴を生かした成形加工方法に関しても解説する。
25分	ふっ素樹脂の市場動向	A G C株式会社 化学品カンパニー 機能化学品事業本部 フロロポリマーズ事業部 樹脂営業チーム マネージャー 熊谷 吉昭 氏	◇ふっ素樹脂の市場動向 近年、AI の普及や EV へのシフトといった観点から半導体、電気部材の需要が一段と高まっている。これらの製品の生産に必要なふっ素樹脂の国内需要推移、市場動向について説明する。
20分	PFAS 規制の背景にある欧米の環境政策の動向	株式会社三井物産戦略研究所 主席研究員 小川 玲奈 氏	◇PFAS 規制の背景にある欧米の環境政策の動向 誰が、何を指し、何に影響されて政策を決めているのか、規制の背景を中心に解説。
20分	変化の時を迎える半導体		◇変化の時を迎える半導体 2030 年にかけて成長率の高い車載向け、特にパワー半導体の動向を中心に解説。
60分	機能性ふっ素樹脂の分解・再資源化反応の開発	神奈川大学 理学部 教授 堀 久男 氏	◇機能性ふっ素樹脂の分解・再資源化反応の開発 ふっ素樹脂をはじめとする有機ふっ素化合物は、耐熱性や耐薬品性等、他の物質では実現できない優れた性質を持つため、産業界で必要不可欠な材料として使われてきた。一方で PFAS 問題の顕在化によりそれらの廃棄物の適正処理やリサイクル技術の開発が求められる状況になっている。本講演ではこれらの材料の分解・再資源化反応について、演者らが開発してきた方法を中心に紹介したい。

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、FAX 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北 1-7-5
九段飯田ビル 3 階
FAX : 03(5226)2344
Mail : mail@jfia.gr.jp
- 払込方法：
※参加費は、11 月 29 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資料と請求書を発行いたします。
※申込後、案内を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
 ※ 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
 FAX : 03(5226)2344
 Mail : mail@jfia.gr.jp

会社名	申込責任者名
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。