



第11回 難燃・共同セミナー 開催のご案内

難燃剤・難燃材料の技術革新と社会的ニーズがますます高まるなか、業界の最新動向を共有し、知見を深める場として「第 11 回 難燃・共同セミナー」を開催いたします。

本セミナーでは、臭素化エポキシ系難燃剤の特性やバイオマス素材、ポリオレフィン向け製品の紹介、海外規制の最新情報に加え、画像解析を用いた燃焼挙動の研究や三酸化アンチモン代替技術の展望など、多彩なテーマを取り上げます。また、プラスチックのサーキュラーエコノミーや複写機のリサイクルといった、持続可能な社会に向けた取り組みにも焦点を当てます。

セミナー終了後には懇親会も予定しており、講師や参加者同士の情報交換やネットワーキングの機会としてもご活用いただけます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

主催 日本難燃剤協会(FRCJ)/一般社団法人 難燃材料研究会(SFRM)

日 時 2025年11月28日(金) 14:00~18:05 (開場 13:30)

会場 連合会館 2階 大会議室(東京都千代田区神田駿河台 3-2-11)

参加費 一般 15,000円

主催者紹介 12,000円

日本難燃剤協会または難燃材料研究会の会員 10,000円

懇親会 セミナー終了後に同会場内にて開催します 参加費 +4,000円

プログラム (内容・時間については変更する場合がございます)

時刻	講演題目	講演者(敬称略)	
14:00~14:10	開会挨拶	日本難燃剤協会 会長	小林 泰明
14:10~15:00	1. 難燃剤 SR-T シリーズの特性と当社バイオマス素材のご紹介	阪本薬品工業株式会社	坪井 輝道
14:10~15:00	2. ポリオレフィン向け難燃剤 FP-2000 シリーズのご紹介	株式会社 ADEKA	山﨑 賢司
15:00~15:40	3. 臭素系難燃剤の海外最新規制動向	オフィス ヴィエイエ シガラ	渋谷 孝二
15:40~15:50	<休憩>		
15:50~16:20	4. 燃焼挙動の画像解析とデータ駆動型難燃材料開発	中部大学	中島 江梨香
16:20~17:00	5. 三酸化アンチモンやドリップ防止剤PTFEの代替技術の動向	林難燃技術研究所	林 日出夫
17:00~17:30	6. 複写機のリサイクル	富士フイルム ビジネスイノベーション	大越 雅之
		一般社団法人	
17:30~18:00	7. プラスチックのサーキュラーエコノミー	難燃材料研究会	位地 正年

【申込方法】

お申込みは難燃材料研究会 HP から https://vb.wufoo.com/forms/mj1axjp081yi01/

※ 申込締切: 11月21日(金)まで



【主催】

日本難燃剤協会

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町 5番地 TMビル 2階 Tel 03-5577-5254 Fax 03-5577-5256 一般社団法人 難燃材料研究会 事務局 (問合せ窓口)

〒162-0833 東京都新宿区箪笥町43 新神楽坂ビル2階 有限会社ビジョンブリッジ内 Tel 03-5946-8573

E-mail sfrm@supportoffice.jp