

「第9回 難燃・共同セミナー」開催のご案内

難燃材料の最新動向に関する共同セミナーを開催します。第1部は難燃剤の技術開発・規制動向の情報を提供します。第2部は昨今話題となることの多いプラスチックリサイクルに関するテーマでのセミナーを企画しました。基調講演として早稲田大学大学院教授の加茂徹様に全体的な動向をご講演いただき、他にも本分野で活躍中の専門家から興味深いトピックスを発表していただきます。なお、本セミナー終了後、懇親会も企画しておりますので、奮ってご参加お願い致します。

主催 日本難燃剤協会／一般社団法人 難燃材料研究会
日時 2023年12月1日(金) 10:35 から 16:50 まで (開場 10:00)
会場 連合会館 2階 大会議室 (〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-11)
参加費 ・一般 **15,000 円**
・主催者紹介者 **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、同会場内にて懇親会を開催いたします。(参加費+3,000 円)
申込方法 以下の URL または本紙右下の QR コードからご登録ください。
URL : <https://vb.wufoo.com/forms/z1rmsqsu0c07ime/>
申込締切 11月24日(金) 12時00分まで
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	所属	講演者 (敬称略)
10:35-10:40	事務連絡	日本難燃剤協会 理事	横山 卓也
10:40-10:45	開会挨拶	日本難燃剤協会 会長	松田 恭二
第1部 難燃材料の技術開発動向・規格規制動向			
10:45-11:25	PET 難燃 MB の市場展開及びリサイクルへの応用について	ユニチカ株式会社 機能樹脂営業部 機能樹脂第二グループ グループ長	佐藤 泰久
11:25-11:45	海外における難燃剤規制動向	東ソー株式会社 FRCJ 環境委員長	渋谷 孝二
11:45-13:00	<休憩>		
第2部 難燃プラスチックのリサイクルの現状と課題			
13:00-14:20	『基調講演』 ゼロカーボンを目指す持続可能な社会における有機資源の循環利用	早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 ナノプロセス研究所 上級研究員 (研究院教授)	加茂 徹
14:20-15:10	三菱電機のプラスチックリサイクル技術とリサイクル共創センターの取組み	三菱電機株式会社 営業本部 事業推進部 リサイクル共創センター センター長	井関 康人
15:10-15:20	<休憩>		
15:20-15:50	家電由来の再生プラスチックを用いた難燃性コンパウンド材料の開発	高六商事株式会社 北関東工場 品質管理課 課長代理	和田 拓也
15:50-16:40	難燃性プラスチックのリサイクルの課題と対策	難燃材料研究会 副会長	位地 正年
16:40-16:50	閉会挨拶	難燃材料研究会 会長	大越 雅之

■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

■難燃材料研究会 事務局 (問い合わせ窓口)
〒162-0833 東京都新宿区筈笥町43
新神楽坂ビル2階 有限会社ビジョンブリッジ内
E-mail : sfrm@supportoffice.jp Tel : 03-5946-8573
適格請求書発行事業者登録番号 T3010005033198

