

日本難燃剤協会／難燃材料研究会

Online による 第6回 難燃・共同セミナー

2020. 11.20(金) 開催

第6回 難燃・共同セミナーは Online での開催となります。会場へ足を運ぶ必要がなく、安心してセミナーを受講することができます。下記プログラムのとおり、難燃剤、樹脂の難燃化、注目の環境規制、火災のシミュレーション、電技術開発池の難燃化など、今回も多彩なテーマのセミナーとなりました。ぜひ、ご参加ください。

日 時：2020年11月20日(金) 10:10～16:50

ZoomによるOnline開催となりますので、お申込みいただいた方には、オンライン開催に必要な招待状、注意事項を後日送信いたします。

参加費：日本難燃剤協会&難燃材料研究会会員 10,000円 一般 15,000円

参加費は銀行振込みといたします。申込みいただいた方に、請求書を送信いたします。

注) 振込先は請求書に記載いたします。

定 員：200名(定員になり次第締め切ります。なるべくお早めにお申込みください。)

今回は Online 開催のため交流会は行いません。

申込み：参加申込み締切り 11月13日(金)

次ページ申込書に必要事項をご記入の上、難燃・共同セミナー事務局へ E-mail にて送信ください。

<プログラム>

10:10～10:20	開会挨拶 日本難燃剤協会会長 山口 比呂樹	
10:20～10:50	1. メラミン系難燃剤と NOR-HALS 骨格を有する難燃耐候安定剤	BASF ジャパン(株) パフォーマンスケミカルズ事業部 山崎 秀夫
10:55～11:25	2. 5G 向け低誘電のノンハロゲン難燃ポリスチレン	PS ジャパン(株) 研究開発部 野寺 明夫
11:30～12:00	3. 三酸化アンチモンの最近の規制動向	日本難燃剤協会 益森 芳幸
12:00～13:00	休 憩	
13:00～13:30	4. エポキシ樹脂用反応性難燃剤	(株)ADEKA 研究開発本部 玉祖 健一
13:35～14:05	5. コロナ禍における難燃材料の技術開発の方向性	難燃材料研究会 会長 大越 雅之
14:10～14:40	6. 火災の数値シミュレーション：現状と課題	豊橋技術科学大学 機械工学系教授 中村 祐二
14:40～15:00	休 憩	
15:00～15:30	7. 電線被覆材料へのリン系難燃剤の適用検討	電線総合技術センター(JECTEC) 研究開発部 新屋 一馬
15:35～16:05	8. アクリル樹脂の難燃化	三菱ケミカル(株) 広島研究所 小野 雅彦
16:10～16:40	9. 電池の難燃化技術と次世代材料	産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 電池技術研究部門 妹尾 博
16:40～16:50	閉会挨拶 難燃材料研究会会長 大越 雅之	

難燃・共同セミナー事務局

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

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町3-1-6 日本橋永谷ビル

315号 TEL:&FAX 03-3231-1401