

# 難燃材料研究会 第10回 難燃シンポジウム プログラム

時間	タイトル	講演者・発表者・登壇者（敬称略）	
10:15	開会の挨拶	位地 正年 （一社）難燃材料研究会 副会長	※開会時刻を変更しております。
<b>講演</b>			
	(1) 航空機内装材に要求される難燃性	小川 賢一 (株) ジャムコ 技術イノベーションセンター	※諸般の事情により中止となりました。
10:30	(2) 鉄道分野向け不燃性FRP材の開発	竹田 誠 (株) 栗本鐵工所 化成品事業部 技術開発部	
11:00	(3) 半導体封止材の高耐熱化、低誘電化、難燃化の技術動向	野村 和宏 NBリサーチ 代表	
11:45	休憩		
<b>一般応募発表</b>			
13:00	(1) リチウムイオン電池を搭載する電気自動車火災の高膨張泡消火装置の効果について	鈴木 陽介 株式会社カシワテック 開発部	
13:20	(2) FAR25.853に基づく航空機内装品向けの燃焼試験方法について	中澤 誠人 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発本部物理応用技術部機械技術グループ	
13:40	(3) 地域で回収したペットボトルをリサイクル繊維織物に仕上げた難燃性のある壁紙	福岡 裕典 有限会社フクオカ機業	
<b>自動車セッション「EVなどの先端自動車用プラスチックの技術と環境規制の動向」</b>			
14:00	(1) 自動車業界での化学物質管理と樹脂材料用難燃剤の規制トレンド	梅津 雅章 (一社) 日本自動車工業会 個別物質分科会 分科会長 日産自動車(株) カスタマーパフォーマンス&車両性能技術開発本部 法規・認証部	
14:50	休憩		
15:05	(2) 最新EVのバッテリーや内装における樹脂材料の適用動向について	狩集 浩志 日経BP 総合研究所 リサーチユニット 上席研究員	
15:40	(3) EVバッテリー用の難燃材料の動向	大越 雅之 (一社) 難燃材料研究会 会長	
16:15	座談会「EVなどの先端自動車用プラスチックの技術と環境規制の動向、難燃材料の対応」	[司会] 漆山 雄太 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター 特任教授 元(株) 本田技術研究所	
		[登壇者] 梅津 雅章 (一社) 日本自動車工業会/日産自動車(株) 狩集 浩志 日経BP 総合研究所 高柳 健二郎 三菱ケミカル(株) 米澤 豊 (株) ADEKA 大越 雅之 (一社) 難燃材料研究会	
17:15	閉会の挨拶	大越 雅之 (一社) 難燃材料研究会 会長	
17:25	閉会		

※内容は変更する場合がございます。

主催：一般社団法人 難燃材料研究会

協賛：オートモーティブ・コンポジット研究会、フィラー研究会、日本プラスチック工業連盟、  
一般社団法人 電線総合技術センター、東日本プラスチック製品工業協会、日本難燃剤協会、BSEF Japan