

# 難燃材料研究会 第10回 難燃シンポジウム プログラム

2024年9月6日（金）10時00分から17時40分まで

日本大学工学部駿河台校舎タワー・スコラ S204 および オンライン配信 にてハイブリッド開催

## タイトル 講演者（敬称略）

### 講演

- 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
- 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
- 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

### 一般応募発表（発表者調整中）

#### 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」

- 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
- 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
- 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

#### 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

※内容と終了時間は変更する場合がございます。