

# 車載用バッテリー周辺の難燃材料

## 1. 車載用バッテリー周辺の難燃材料

“願わくは 花のしたにて 春死なん そのきさらぎの 望月の頃”と言った気分させる今年の桜でした。西行は理由がなく好きなのです。

そんな感傷に浸る間もなく、産業界は日々流転しており、ある外資系化学メーカーのえらい外人さんと話していたら、「ゴリゴリの市場主義で、中国の BYD に食い込むために資本と投入し、日本は CO2 低減なんてそんなことまだ信じてるの？ お人よしだね。それは結果論だよ」と、やっぱり世界は厳しいのでした。

全力で世界市場を取りに行かないと、点でなく、面で。そのようなことに我々の会をうまく利用して頂きたいのです。

車両の電池利用は、日本にとって最重要課題であり、その周辺部品の難燃樹脂は日本がリーディングしたいものです。今、日本はその国プロとしては、内閣府「ひろしまものづくりデジタルイノベーション創出プログラム」が動いています。それだけでなく、民間力でも日本の技術力であれば十分に対応できる力を皆さまはお持ちで、その民間力がこの国の源泉です。

下記セミナーも用意していますので、是非ご利用下さい。

(難燃材料研究会 会長 大越雅之)

## 2. 難燃・教育講座—基礎編 開催のご案内

5月31日(金)に「2024年度 難燃・教育講座—基礎編」を開催いたします！

難燃技術に関係する初級者や若手の方を対象に、難燃剤の基礎や難燃材料の試験方法・加工方法、材料使用の流れを上流から下流まで解説します。

後日に見逃し配信もございますので、ライブ配信時にご都合がつかなくてもご視聴いただけます！

人材育成の一環として、ぜひご活用ください。

- ◇ ライブ配信：2024年5月31日(金) 13時00分から17時10分まで
- ◇ 見逃し配信：2024年6月11日(火) から6月19日(水) まで
- ◇ [詳細はこちら](#)

### 3. 2024年度 年間スケジュールのご案内

2024 年度の[年間スケジュール](#)を公開いたしました。

各種セミナー等、すでに日にちが決まっているものもございますので、ぜひご予約ください。  
各セミナーのご案内につきましては、お申込みの受付開始に合わせてあらためて周知させていただきます。

### 4. N-PLUS 出展募集 \*割安で出展できます。

2023 年度に引き続き、今年度も製品開発技術展「[N-Plus](#)」に出展いたします！

共同でご出展いただける団体様を募集しておりますので、ご関心のある方はぜひいちど会場までお問い合わせください。

共同出展いただける際には、1 小間を複数団体で分割して利用いたしますので、出展料も通常よりお安くご出展いただけます。ご検討くださいませ。

### 5. 国際学会の発表および参加募集

13th Asian-Australasian Conference on Composite Materials の発表・参加の募集が行われております。

日本の自動車メーカー、材料メーカーをはじめ、海外研究者も交えて研究会を実施します。  
車両用 EVs の難燃材料の現状と未来を一緒に考えましょう。

- ◇ 日時：8月 27日から 29日まで
- ◇ 場所：同志社大学（京都）
- ◇ 主催：ACCM-13 Fireproof and Flareretardant session
- ◇ 締切：5月末（延期予定 6月中旬まで）
- ◇ 詳細は[ウェブサイト](#)をご覧ください。