

E-Mobility Workshop

自動車向け樹脂材料における耐火性の課題

2019年7月1日 ウェスティンホテル東京



ワークショップ プログラム

セッション 1

電気自動車と耐火性の課題

14:00-14:15	1.1 PIN 難燃剤の概要: グローバルトレンドおよび見解	Mr. Jonathan Crozier
14:15-14:55	1.2 日本における自動車の難燃化技術と火災安全性	大越 雅之 客員教授
14:55-15:35	1.3 繊維強化樹脂材料と自動車・技術レビュー	漆山 雄太 博士
15:35-16:15	1.4 電気自動車におけるマルチマテリアル化の動向と難燃性	奥山 裕司 石塚 智也 (進行役)

16:15-16:30

休憩 (名刺交換)

セッション 2

PIN 難燃剤と循環経済

16:30-16:55	2.1 ハロゲンフリーイントメッセント系難燃剤技術によるポリオレフィン用途の拡大	米澤 豊
16:55-17:20	2.2 熱可塑性樹脂と熱硬化性樹脂に焦点をあてた電気自動車向けクラリアント社の難燃剤ソリューション	Dr.-Ing. Christian Schmidt
17:20-17:45	2.3 デュポン社の電動自動車向け樹脂技術	宇根 成実 Mr. Jonathan Crozier (進行役)

17:45-19:00

懇親会