

file	出展会社・団体名	技術名称	内容	安全	環境・エネルギー・資源	エンジン・トランスミッション	EV/HVシステム	実験・計測・車両開発・生産・製造	情報・通信・エレクトロニクス	世界初	日本初	カーボンニュートラル	自動運転
22	感性AI株式会社	感性AIマテリアリンク	・顧客が求める触り心地のシミュレーションにより施策回数の減少 ・ハード面でのコストが上がる中、質感や見た目の向上を目指す					○		○			
27	サイエンススペシャルティポリマーズジャパン株式会社	エンジニアリングプラスチックのリサイクル材	当社の高環境性能エンジニアリングプラスチックは、EV、HEV、PHEV、FCEVの駆動モーターおよびインバーター、駆動用二次電における性能向上に貢献しています。 カーボンニュートラルへの移行を促進し、持続可能なメガトレンドを実現し、革新的な再生可能ソリューションによって循環性を高めています。		○					○		○	
39	第一電通株式会社	CFRTP連続引抜成形ロッドと、それを用いた異種材料締結・自動生産システム	独自の装置によるCFRTP異形断面ロッドの連続生産と、それらを活用したリベット締結技術により、自動車のマルチマテリアル化を加速させます。金属代替による大幅な軽量化と、ロボット搭載可能なプレスによる生産工程の自動化・効率化を同時に実現します。					○		○			
52	東海興業株式会社	RPシリーズ トレーセン	自動車シール部品の摺動性が必要な部分だけに、摺動性樹脂を積層できます。積層する樹脂を変えることで、耐摩耗性や耐固着性にも有効な性能が発揮できます。		○					○		○	
65	Drive System Design, TECOSIM, Hinduja Tech	大型車両向けの革新的な新型燃料電池システムを発表	大型車両向けの革新的な新型燃料電池システムを発表 推進システム専門企業のドライブ・システム・デザイン(DSD)が、画期的な200kW超の燃料電池システムを市場導入しました。同種初のマルチ入力・マルチ出力コンバーターとして、大型車両向けに300kWの電力を供給するものです。				○			○		○	