



実車に近いテスト環境の再現 パワートレイン電動化の課題解決

エミュレーション技術によるさまざまな挙動の再現
中容量～大容量の自在な電力制御技術

MEDT
Mutual Energy Drive Technologies

電動パワートレイン
全領域に対応



電源 x アプリによる
多彩なエミュレーション



パシフィコ横浜

5.27[水]28[木]29[金]

ONLINE STAGE1

5.19[火]-6.9[火]



高砂製作所



Anritsu

会場案内図

人とくるまのテクノロジー展 2026 YOKOHAMA

Automotive Engineering Exposition 2026 YOKOHAMA

