

ニチコンブースのご案内

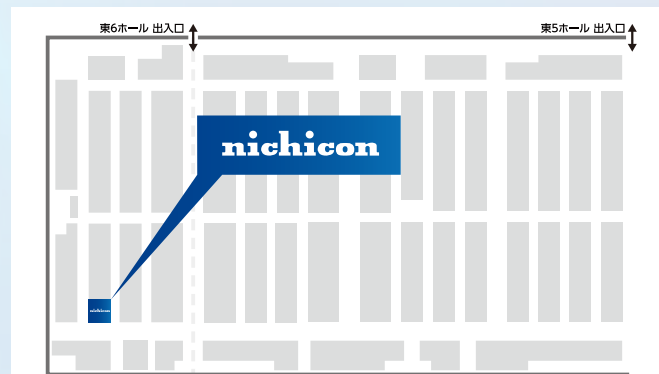
ニチコンは第10回EV・HEV駆動システム技術展および第3回ロボデックスに出展します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

- 会 期: 2019年1月16日(水)～1月18日(金)
- 時 間: 10:00～18:00(最終日のみ17:00終了)
- 会 場: 東京ビッグサイト

第10回 EV・HEV 駆動システム技術展 (EV JAPAN)



ブースイメージ

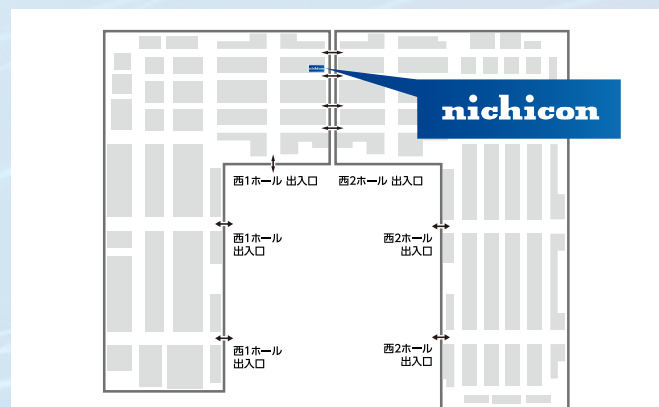


展示ブース: 東6ホール ブースNo. E58-42

第3回 ロボ デックス ロボット 開発・活用 展



ブースイメージ



展示ブース: 西1ホール ブースNo. W6-24

第10回EV・HEV駆動システム技術展主な出展製品

トライブリッド蓄電システム®



太陽光で発電した電力をEVの電池と蓄電池の2つの電池に充電して、電力の自家消費を実現。家庭で使うだけでなく太陽光発電でEVを走らせることもできるトータル蓄電システムを紹介します。

V2X(V2G、V2H、V2B、V2L)



EVから系統(Grid)、家庭(Home)、ビル(Building)、ポータブル(Load)へ電気を安定供給するシステムを提案します。EVは走らせるだけでなく大容量バッテリーとして活用することで街全体の暮らしの電力供給に貢献します。

EV用急速充電器



省スペース型EV用急速充電器を紹介します。EV蓄電池容量の増加により、従来品に比べて高出力化と同時に省スペース化を実現しました。

小形リチウムイオン二次電池



急速充放電性能を有し、キャパシタに迫る高入出力密度を実現しました。また、充放電10Cレートで25,000回以上が可能な耐久性と-30℃でも動作可能な低温特性を保持している小形リチウムイオン二次電池を紹介します。

車載用アルミ電解コンデンサ



ECU(Engine Control Unit)や走行・制御にかかわるような各種制御ユニットに使用されている高信頼のアルミ電解コンデンサを紹介します。

EV/HV/PHV用フィルムコンデンサ



モータ駆動用フィルムコンデンサを紹介します。モータ駆動システムの高出力および高効率化を実現するための高電圧化や車両の燃費向上として軽量化を実現するための小形化などの要求に対応しています。

第3回ロボデックス主な出展製品

力覚センサ



薄膜型ひずみゲージを採用したアンブ内蔵型高感度力覚センサを紹介します。

スイッチング電源



ロボットなどに向けた産業機器用標準電源を紹介します。

大形アルミ電解コンデンサ



産業機器向けのパワーレール用アルミ電解コンデンサを紹介します。