

Smart Grid Exhibition 2011

スマートグリッド展2011

Automotive NEXT Industry Fair 2011

次世代自動車産業展2011

出展申込 締切迫る!

開催概要

会期 **2011 6/15(水)~17(金)**

会場 **東京ビッグサイト 東ホール**

主催 **日刊工業新聞社**

出展金 1小間(間口2.97m×奥行2.97m×高さ2.7m) 約9m²につき、下記の通りとします。(消費税込)

企業	¥336,000
自治体・公的研究機関・他団体	¥262,500
大学・高専	¥105,000

展示会出展申込期限 **2011年3月31日(木)**

※但し、予定小間に達した場合、申込期限前でも申込を締め切ります。

ゾーニングイメージ & 出展対象

スマートグリッド展2011

発電・送配電

太陽光発電(家庭用・オフィス用ソーラーパネル)、風力発電、水力発電、地熱発電、マイクロガスタービン、マイクロガスエンジン、IPP、PPS、コジェネ、超電導ケーブル、電圧調整関連機器 など

制御・IT

センサ、AMI、スマートメーター、クラウドコンピューティング、制御・管理用ソフトウェア/アプリケーション、電力網通信インフラ、電力機器自動制御システム、各種エネルギー管理システム、水素振動子、情報セキュリティ、データセンター、グリーンIT など

住宅・オフィス・街づくり

DCハウス、エコオフィス、エコシティ、スマートコミュニティ、スマートハウス、スマート家電(エアコン・テレビ・照明・冷蔵庫等)、ヒートポンプ、HEMS、BEMS、ゼロエミッションビル(ZEB)、光ダクトシステム、屋上緑化、有機EL照明、CCS など

次世代自動車産業展2011

次世代自動車・バッテリー

蓄電池(NAS電池、鉛蓄電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池、リチウムポリマー二次電池、空気二次電池、金属リチウム二次電池)、燃料電池、インバータ、コンバータ、キャパシタ、コンデンサ など
エネルギー供給システム EV用エネルギー供給インフラ整備、水素エンジン用エネルギー供給インフラ整備、車載充電器、EV用急速充電器、バッテリー交換技術 など

次世代自動車 EV、PHV、ハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル自動車 など

環境対応エンジン

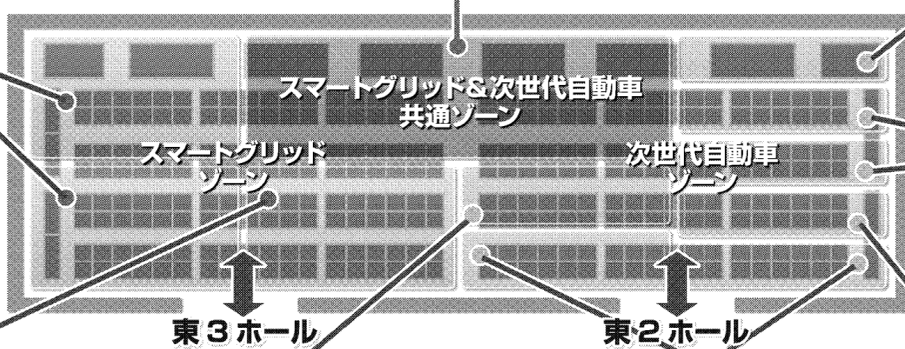
HEVシステム、EV駆動システム、クリーンディーゼルエンジン、水素エンジン、次世代ガソリンエンジン(DGI、HCCI など)、減速エネルギー回生システム、環境対応エンジンをつくるための機械・装置・測定器 など

燃料

バイオ燃料、水素燃料、次世代燃料、次世代燃料を製造・貯蔵するための機械・装置 など

モーター

永久磁石同期モーター、誘導モーター、直流モーター、リラクタンシモーター、DCモーター・ACサーボモーター、変速/減速機、モーターをつくるための機械・装置・素材・モーター制御技術・ソフトウェア など



車体軽量化

アルミニウム、マグネシウム、チタン、炭素繊維系複合材料、樹脂系材料、難加工材などを加工する機械・装置・技術や塗料・保護材・めっき など

車の制御とネットワーク

車載電装部品(CPU、キャパシタほか)、ネットワーク製品(FlexRay、CAN、ケーブル、コネクタ、ワイヤーハーネスほか)、各種ソフトウェア、開発ツール など

ITS

安全運転支援、交通管理支援、道路管理支援、環境対策等を支えるIT・ネットワーク通信等の技術・装置 など

自動車部品製造

工作機械、鍛圧機械、射出成形機、設計・製造支援システム、試験・検査・計測、生産ライン、自動化機器(自動組立機関連ユニット、部品取付システム、部品搬送機器システム、自動搬送・移動装置、クレーン、組立用ロボット、ペーシング、マーキング装置、工場内物流・包装関連機器資材等) など

詳しくは公式HPから

<http://www.nikkan.co.jp/eve/smart/>

出展のお申し込み・問い合わせ先

日刊工業新聞社 業務局 イベント事業部
「スマートグリッド展2011」 / 「次世代自動車産業展2011」事務局

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1
TEL: 03-5644-7221 FAX: 03-5641-8321
e-mail: j-event@media.nikkan.co.jp