

2023年11月29日

各 位

会 社 名 ニデック株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 小部 博志
取 引 所 東証プライム (6594)
所 在 地 京都市南区久世殿城町 338
問合せ先 広報宣伝部長 渡邊 啓太
電 話 (075) 935-6150

当社子会社の SEMICON JAPAN2023 出展について

ニデックのグループ会社であるニデックアドバンステクノロジー株式会社、ニデックSVプローブ株式会社が2023年12月13日(水)～12月15日(金)に東京ビッグサイトで開催される半導体製造装置・材料の国際展示会である「SEMICON Japan 2023」に出展しますので、お知らせします。

2023年11月29日

各位

会社名 ニデックアドバンステクノロジー株式会社
代表者名 代表取締役社長 山崎 秀和
所在地 京都府向日市森本町東ノ口1-1
ニデックパークC棟

SEMICON JAPAN 2023 出展について

ニデック株式会社のグループ会社であるニデックアドバンステクノロジー株式会社とニデック SV プローブ株式会社は、2023年12月13日(水)～12月15日(金)に東京ビッグサイトで開催される半導体製造装置・材料の国際展示会である「SEMICON Japan 2023」に出展します。



今回の展示会では、半導体検査用の各種プローブカードをはじめ、2023年9月にプレスリリースした「EV用トラクションモータシステム(E-Axle)用テストベンチ TDAS シリーズ」や「半導体ウェハバンプ光学検査システム」など多種多様な最先端の検査ソリューションを One stop で提供できる強みをご紹介します。

特に、現在需要が高まっている電気自動車 (EV) や 5G、AI などの市場に対して、これまで培ってきた検査技術をベースに、最新の検査ソリューションを提供。未来に貢献する新製品・新技術を多数有しています。

ニデックアドバンステクノロジーは今後も、電子を読み時代を読むことを体現し実績を積み重ねて参ります。

〈出展内容〉

ニデックアドバンステクノロジー株式会社 : <https://www.nidec.com/jp/nidec-advancetechnology/>

ブース : 2Hall 2718

- ・EV用トラクションモータシステム(E-Axle)用テストベンチ「TDAS シリーズ」
- ・IGBT/SiC モジュール 絶縁/静特性/動特性検査装置「NATS シリーズ」
- ・パワーデバイス検査向け熱電対プローブ
- ・高周波インピーダンス測定器
- ・半導体パッケージ基板電気検査装置、2D/3D 光学式検査装置
- ・半導体ウエハ 2D/3D/SD 光学式検査装置
- ・その他

〈SEMICON JAPAN 2023〉公式サイト : <https://expo.semi.org/japan2023/Public/Enter.aspx>

会期 : 2023年12月13日(水)～12月15日(金)

会場 : 東京ビッグサイト 東展示棟 ブース : 2Hall 2718