

入場無料 (事前登録でお弁当付)

2017年 **10月19日** **木** 10:00～17:00

会場

栃木県立宇都宮産業展示館 (マロニエプラザ)

〒321-0954 宇都宮市元今泉6-1-37 TEL028-664-2266

会場案内はコチラ⇒

<http://www.marronnierplaza.jp/access/index.html>

電子計測機器

電源

EMC・ノイズ対策

光学機器

分析機器

環境装置

組込PC・IOT

オートモーティブテクノロジー

出展メーカー一覧(1F 小展示場)

※メーカー敬称略・順不同

- アイコーエンジニアリング
- アドバンテスト
- エイリイ・エンジニアリング
- エヌエフ回路設計ブロック
- キーサイト・テクノロジー
- イージーメジャー
- システムクリエイト
- GDEPアドバンス
- オリンパス
- ローデ・シュワルツ・ジャパン
- キヤノンマーケティングジャパン
- テクトロクス/ケースレイインストルメンツ

- 新栄電子計測器
- 壺坂電機
- 高砂製作所
- 菊水電子工業
- テクシオ・テクノロジー
- 日本アビオニクス
- ノイズ研究所
- 日本カノマックス
- 富士テクニカルリサーチ
- ユウアイ電子
- コニカミノルタジャパン
- マイクロストーン

- 日置電機
- 小野測器
- 興研
- 大橋製作所
- フォトロン
- 岩崎通信機
- クロマジヤパン
- bryka
- コンテック
- JFEテクノリサーチ
- 日本電計ソリューション事業推進部
- 日本電計オートモーティブ市場推進部

36社

※出展メーカーは、当日変更になる場合がございます。予めご了承ください。

無料セミナー同時開催(1F 展示ホール)

10:30～12:00 セミナー:『音源可視化装置を利用した音源・振動問題解決』

講師:株式会社小野測器 営業本部
商品統括ブロック SV統括G 瀬戸 真智子 様

13:30～15:00 セミナー:『NVIDIAのAIとGPUコンピューティング技術で実現する高度な自動運転システム』

講師:NVIDIA 技術顧問 GPUエバンジェリスト 馬路 徹 様

15:30～16:30 セミナー:『LabVIEWで試験データの効率化』

講師:株式会社エヌエフ回路設計ブロック 関東営業所
NI認定外部講師 NI認定LabVIEW開発者 井関 一政 様

※セミナー内容及び講師は、当日変更になる場合がございます。予めご了承ください。

主催

日本電計株式会社 宇都宮営業所
テクノフェア実行委員会事務局

TEL: 028-689-5871
大島・山本・増淵

お申込の詳細は

日本電計ホームページまで⇒ <http://www.n-denkei.co.jp/>

FAXでのご予約はこちら ⇒ 028-689-5878

WEB事前入場登録をお勧め致します

①来場者登録 ⇒ ②お弁当申込 ⇒ ③セミナー申込み ⇒ 完了

①来場者登録

来場者登録欄

●お名刺を貼付け下さい。または必要事項をご記入ください。

勤務先
所属・役職
住所 〒
氏名
TEL () FAX ()
E-Mail

＜個人情報取扱いについて＞

日本電計および出展協力各社では、個人情報の保護に努めております。今回、ご記入頂きました皆様の個人情報は、本催し入場登録に関する諸手続きおよび両会社が行う催しの各種案内のために使用させていただきます。なお、ご用命のあったお客様へ両会社から、ご連絡をさせて頂くことがありますので あらかじめご承知おきください。

②お弁当申込

昼食時にお弁当を無料で配布しております。数に限りがございますので事前にご予約ください。

ご予約はこちら [Check](#)

③セミナー申込み 無料セミナー案内(事前登録制)

会場: 1F 展示ホール(先着45名)

10:30 1) ~ 12:00 Check <input type="checkbox"/>	株式会社小野測器 講師: 瀬戸 真智子 様 タイトル: 『音源可視化装置を利用した音源・振動問題解決』
13:30 2) ~ 15:00 Check <input type="checkbox"/>	NVIDIA 講師: 馬路 徹 様 タイトル: 『NVIDIAのAIとコンピューティング技術で実現する高度な自動運転システム』
15:30 3) ~ 16:30 Check <input type="checkbox"/>	株式会社エヌエフ回路設計ブロック 講師: 井関 一政 様 タイトル: 『LabVIEWで試験データの効率化』

栃木テクノフェア2017出展メーカー・品目一覧 ※メーカー(順不同)

	小展示場(1F) 出展メーカー	主な出展品目
1	アイコーエンジニアリング株式会社	荷重試験機、フォースゲージ
2	株式会社アドバンテスト	無線データロガー、計測システムEVA100
3	株式会社イージーメジャー	回転体テレメータ(温度・ひずみ)
4	岩崎通信機株式会社	オシロスコープ、マルチメータ、パワーアナライザ、サーボアナライザ サーモグラフィ、LEMOコネクタ
5	株式会社エイリイ・エンジニアリング	環境試験機、他
6	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	インピーダンス測定装置、信号発生器、プログラマブル電源
7	株式会社小野測器	LV-7000型面内速度計、BF-3100音源可視化装置、新型騒音計
8	菊水電子工業株式会社	バイポーラ電源、コンパクト直流電源、電子負荷装置
9	キーサイト・テクノロジー合同会社	オシロスコープ、電源、デジタルマルチメータ、スペクトラムアナライザ
10	クロマジャパン株式会社	DC電子負荷、巻線総合試験器
11	興研株式会社	スーパークリーン生成装置KOACH C645-F、T-500F
12	コニカミノルタジャパン株式会社	分光測色計、輝度計、蛍光分光濃度計
13	株式会社コンテック	IoT関連製品、産業用PC、計測制御品
14	株式会社システムクリエイト	スキャナ、3Dプリンタ
15	新栄電子計測器株式会社	FLIR赤外線サーモカメラ、FLIR現場測定器、ドローン
16	株式会社高砂製作所	RZ-X,ZX-S,ポータブル電源
17	壺坂電機株式会社	電子ミラー規格の光源・カメラレンズ用の光源・汎用照明
18	株式会社TFF テクノクス/ケースレイズツルメンツ	オシロ(5シリーズMSO,MDO04KC,TBS2K)、マルチメータ、スペアナ、ネットアナ
19	株式会社テクシオ・テクノロジー	直流安定化電源・オシロスコープ・LCRメータ他
20	日本カノマックス株式会社	風速計(クリモマスター、多点風速計、風速変換器)、小型風量計、 パーティクルカウンター
21	日本アビオニクス株式会社	赤外線サーモグラフィRS500EX-Pro、R300SR、 デジタル加圧力計(接合)FG-400
22	株式会社GDEPアドバンス	ディープリンングシステム
23	株式会社ノイズ研究所	空間電磁界可視化システム、静電気試験器、 薄型プレート広帯域アンテナ
24	日置電機株式会社	パワーアナライザPW6001、非接触電圧センサSP3000-01、熱流ロ ガー&センサLR8416+Z201x、電源品質アナライザPQ3100他
25	株式会社フォトロン	ハイスピードカメラ
26	株式会社富士テクニカルリサーチ	光ファイバセンシングシステム、ポータブルすき間・段差測定器
27	マイクロストーン株式会社	高速3ch無線振動記録計MVP-RF3、 無線振動監視システムMVP-FiS
28	ユウアイ電子(株)	ISO校正業務関連の相談
29	オリンパス(株)	レーザー顕微鏡・マイクروسコープ・ビデオスコープ・蛍光X線分析機
30	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)	IoT機器試験用測定器
31	株式会社bryka	慣性GPS車両挙動計測システム、インパネ警報検出システムAVAD3
32	JFEテクノリサーチ(株)	エレクトロニクス関連の受託試験案内
33	株式会社大橋製作所	ACF圧着装置
34	キヤノンマーケティングジャパン(株)	レーザドップラー速度計、表面反射アナライザー、ガルバノスキャナー
35	日本電計(株)ソリューション事業推進部	アイエイアイ製:エレシリンダ
36	日本電計(株)オートモーティブ市場推進部	測位衛星技術製:Emscan アドバンステクノロジー製:複合材の強度、疲労強度解析ソフト

会場案内

※出展メーカー及び出展品目は当日変更になる場合がございます。予めご了承ください。



○徒歩 : JR宇都宮駅東口から約30分

○タクシー: 約5分

○バス: ①(東野バス)東図書館経由平出工業団地行き

マロニエプラザ前下車

②(関東バス)⑩越戸経由由松下電器前 または

越戸経由由柳田車庫行き

白楊(はくよう)高校下車、徒歩3分