

インダストリーネットワーク株式会社

所在地

長野県岡谷市南宮 1-1-15

会社概要

プロジェクトごとに開発チームを構築し、ものづくりとICTを駆使しロボットやドローンなど様々な開発をおこなっています。

シンガポール・エアーショーには、新時代ドローンとして注目を浴びている「エンジンドローン」、パーソナルユース飛行体「テールシッター型電動垂直離着陸機」等世界に類例のない機体を展示します。

日本を拠点に、世界へ新しい体験を発信する企業です。

出展目的

試作開発を得意とし、様々な飛行体の開発に携わっています。将来のドローン市場、パーソナルユース飛行体市場のニーズに対応し、新たな体験を実現する技術開発に取り組んでいます。

出展物



パーソナルユース飛行体
テールシッター型
電動垂直離着陸機
固定翼ながら、滑走路を必要とせず離発着可能。
垂直飛行モードから遷移し水平飛行をすることで高速移動が可能。

動力にガソリンエンジンを用い、長時間・長距離の飛行が可能な機体。

1Lの燃料で、1時間の飛行が可能(最大飛行時間3時間)。

電動ドローンでは困難な長時間のミッションを行うことができます。

6軸エンジンマルチコプター
ガソリンエンジン式
パイプトラス型



日置電機株式会社

所在地

長野県上田市小泉 81

会社概要

当社は、1935年東京の港区で創業し、その後1945年に縁あって坂城町に移転しました。1990年からは上田市に拠点を移し、電気計測器の開発、生産、販売・サービスを行っています。更に海外に8つの販売会社と20の販売拠点をもち、グローバルに販売活動を展開しております。

出展目的

弊社の製品は、航空宇宙に関わる開発、製造や検査の場で広く活用されています。今回は、今後の航空機電動化を見据えて、従来より使われている製品に加えて、自動車の電動化におけるパワーエレクトロニクス分野で使われている製品を展示します。

出展物



MR6000

タッチパネルと高速データ転送が
特長のハイスペック波形記録計



PW6001

電力変換効率追求のために
生まれたパワーアナライザの
標準器



CT6711

3レンジ搭載、DCから
120MHzまでの帯域を
持った電流プローブ



CT6904

世界最高クラスの測定帯域と
高確度を両立した電流センサ