

「多摩川精機(株) センサロニクス研究会」開催案内**◆日時**

2023年 12月 11日（月） 13:00～17:00（現地集合、現地解散）

◆場所

多摩川精機 株式会社

〒395-8515 長野県飯田市大林 1879番地

電話番号：0265-21-1800

<https://www.tamagawa-seiki.co.jp/>

◆内容

多摩川精機(株)で生産している「センサ関連商品の技術紹介」及び「デモ機動作体験」を行います。当日のスケジュールや見学内容は3ページのパンフレットをご覧ください。

◆技術紹介

多摩川精機(株) 専務取締役 熊谷 秀夫氏

◆参加料

無料

◆定員

15名

◆申し込み締め切り

2023年 11月 31日（金）

◆参加資格

長野県電子工業技術研究会（newCEC）会員企業。

◆お申し込み、お問合せ

下記メールアドレスにお申し込みください。

〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1

長野県電子工業技術研究会（newCEC）

TEL 0266-75-5912（担当 片倉、浜）

E-mail cec@newcec.net

多摩川精機(株) センサロニックス研究会

～次世代モーションコントロールの為の新商品技術紹介～

2023.12.11(月)

会場:多摩川精機(株) 第1事業所
長野県飯田市大休1879

～スケジュール～

13:00 主催者開会挨拶/会社紹介

13:20 ①高精度レゾルバシステム紹介

14:00 ②磁歪式トルクセンサ/トルクアングルセンサ紹介

14:20 ③歪ゲージ式トルクセンサ紹介

14:50 ④光学式エンコーダ紹介

15:20 ～休憩～

15:30 デモ機見学

①高精度レゾルバ/磁歪式トルクセンサ

…… (EVモータ駆動デモ)

②高精度レゾルバ…… (高速回転デモ)

③光学式エンコーダ…… (角度校正)

17:00 ～終了～

<備考>

本社第一事業所住所 〒395-8515 長野県飯田市大休1879番地
電話番号:0265-21-1800