

「自動運転位置計測について」開催案内

◆日時

2023年 5月 11日（木） 13:00 ～ 15:00

◆実施方法

Web（Zoom）開催。（12:30から入場可）

講習会のIDとパスコードは参加者にメールにて送付いたします。

◆内容

自動運転技術が開発されて久しい状況であるが、LEVEL3までは既に商用化されて来ており、現在LEVEL4.5に向かった開発が進んでいます。そこで、その実装達成の為に必要な「自動運転位置計測＝自己位置計測」の方法について解説致します。準天頂衛星・慣性航法・自立航法などについて、理論から応用まで説明しますが、一般車両だけでなく、農業機械・建設機械・ドローンなど移動体全般に適用できる技術です。

◆講師

長野県電子工業技術研究会（newCEC）会長

多摩川精機(株) 専務取締役 熊谷 秀夫氏

<講師紹介>

1982年 多摩川精機(株) 入社

入社以来ジャイロ・加速度計・慣性航法装置などの開発

2003年 立命館大学 博士号取得 「複合慣性計測装置に関する研究」

2006年 スペースロニックス研究所 所長就任

2019年 専務取締役（開発担当）就任 現在に至る

◆参加料

無料

◆申し込み締め切り

2023年 5月 1日（月）

◆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

お申し込みは以下3種類の方法のどれかでお願ひします。

① 次ページの受講申し込み用紙に記入して添付ファイルをメールにて送付。

② Googleフォームから申し込み。Googleフォームは[こちら](#)から。

③ スマホ、タブレットはQRコード  から。（Googleフォーム）

◆お問合せ

〒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

「自動運転位置計測について」受講申し込み用紙

氏名	所属・役職	E-mail	Zoom
			○
			○
			○

会社名	
住所	
TEL	
FAX	

- *お申し込みは、この用紙にご記入していただき下記アドレスにご送付下さい。
- *今回は Zoomのみでの講習会となります。
- * E-mailアドレス : **cec@newcec.net**