

## 「車載規格で要求される開発手順とFMEA」開催案内

主催：newCEC 長野県電子工業技術研究会

## ◆日時

2024年 12月 5日（木） 9:30～16:00（昼食休憩 12:00～13:00）

昼食は時間内に各自お取り下さい

## ◆場所

長野県工業技術総合センター（精密・電子・航空技術部門）4F視聴覚室  
〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1

## ◆内容

製品を企画、開発して量産に至るまでの手順やなすべき作業を、製品の品質を確保するという視点からまとめたものにAPQP（先行製品品質計画）があります。今回は、このAPQPではどのような作業を行うのかを詳細に説明します。また、故障の未然防止として広く使われているFMEAについても解説します。

## ◆講師

KOA(株) 技術IV 研究開発センター 守谷 敏氏

&lt;講師紹介&gt;

- ・ KOA(株) 研究開発センター他においてチップ抵抗器の開発に従事。
- ・ JEITA信頼性技術強化WGでは主査としてIATFコアツールの実施ガイドの作成を行う。
- ・ 信州大学工学部 特任助教として信頼性工学を担当。

## ◆参加料

無料

## ◆申し込み締め切り

2024年 11月 28日（木）

## ◆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](mailto:cec@newcec.net)

氏名	所属・役職	E-mail

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。
- \* E-mailアドレス : [cec@newcec.net](mailto:cec@newcec.net)
- \* ご記入いただきました情報は、本会の運営管理の目的にのみ利用させていただきます。

## アクセス



## 駐車場案内図



**P3駐車場をご使用下さい。**

J R 中央本線 岡谷駅から  
 バス（小井川経由茅野駅または上諏訪行き）約 15 分「西堀」下車徒歩 2 分  
 タクシー約 10 分（3 km）  
 長野自動車道 岡谷インターから約 10 分（4 km）  
 国道 20 号線「長地」交差点から 600 m の 3 番目の交差点「岡谷東部中学校前」右折 20 m