

## 「統計的工程管理の基礎（統計学、SPC）」開催案内

## ◆日時

2023年12月21日（木） 9:00～16:00（昼食休憩 12:00～13:00）

## ◆場所

長野県工業技術総合センター（電子・精密・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

製造工程の安定性を監視する手法である統計的工程管理（SPC）について説明します。SPCは管理図と工程指標の2つからできていますが、統計学を使うためになかなか理解しづらい面があります。SPCに使われている統計についても解説いたします。

## ◆講師

KOA(株) 技術IV 研究開発センター 守谷 敏氏

<講師紹介>

- ・ KOA(株) 技創り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

2023年12月12日（火）


## ◆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います。

- 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)

## 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（3km）

長野自動車道 岡谷インターから約10分（4km）

国道20号線「長地」交差点から600mの3番目の交差点「岡谷東部中学校前」右折20m