

「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申し込みします。

- 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

氏名	所属・役職	E-mail

会社名	
住所	
TEL	
FAX	

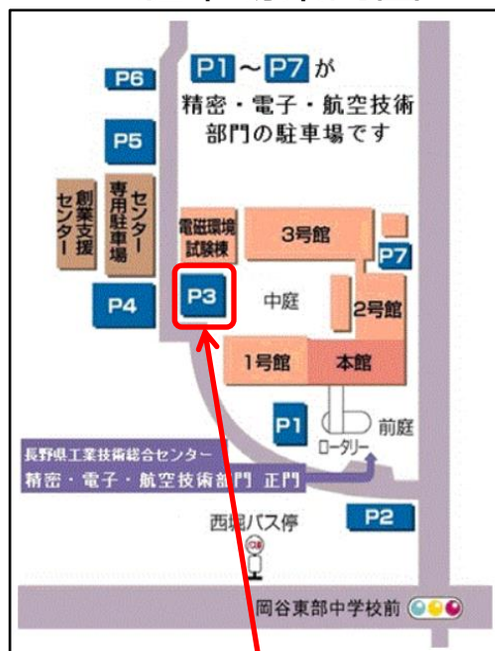
* お申し込みは、この用紙にご記入していただき下記アドレスにご送付下さい。

* E-mailアドレス : cec@newcec.net

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