

形状計測セミナー 「三次元測定機の基礎と効果的な活用方法」

主催：長野県工業技術総合センター
newCEC長野県電子工業技術研究会

近年、形状測定技術の高度化や幾何公差の普及により、三次元測定機の導入が多く企業で進んでいます。しかし、その利便性ゆえに、測定機の特性を十分に理解しないまま使用されているケースも少なくありません。本セミナーでは、測定業務に携わる技術者・担当者向けに、三次元測定機の基礎・幾何公差・不確かさの考え方を解説し、現場での効果的な活用方法についても紹介します。

◆日時

2025年 9月 2日（火） 13:30～16:00（開場13:00）

◆開催方法・場所

現地開催

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

◆内容

1. 計測の基礎
2. 三次元測定機の基礎
3. 測定対象の考え方（形体とは）
4. 三次元測定機における幾何公差の考え方
5. 現場の測定で気を付けるべきこと
6. 三次元測定機における不確かさ

◆講師

高増 潔 氏

東京大学名誉教授 / 公益社団法人精密工学会名誉会員
株式会社東京精密社外取締役

◆参加料

無料

◆定員

40名 ※定員になり次第、申込みを終了いたします。

◆参加資格

どなたでも参加可能です。

◆申込み締め切り

2025年 8月28日（木）

◆お申し込み

以下のURLまたは右の2次元コードからお申し込みください。

※電子申請が利用できない場合は担当者へお問合せください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=59642



ながの電子申請
サービス

◆アクセス



周辺地図



駐車場案内

- ・ J R 中央本線 岡谷駅から
バス（茅野駅行き）約20分「長地学校前」下車徒歩10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先「東部中学校前」信号を右折30m
- ・ 駐車場
ご来場の際は、**P2・P3・P4駐車場**をご利用ください。
駐車スペースには限りがあります。**できる限り乗り合わせの上**ご来場ください。

お問い合わせ

長野県工業技術総合センター精密・電子・航空技術部門 担当：黒河内、今井
TEL：0266-23-4000 FAX：0266-23-9081
E-mail：seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp
HP：<https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/cms/seimitsu/>

※ 頂いたデータについては本セミナーでのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。
記入いただいた個人情報は、参加者名簿（会社名、所属部課、氏名）の形で講師に提供します。