

表面粗さ測定の基本と最新規格動向

製品の表面粗さは部品の接触部の摩耗性や気密性に影響し、製品の機能や特性、製品寿命にも大きな影響を及ぼします。また、表面粗さは仕上がり状態や外観品質を評価する指標として用いられており、製品の質感や手触り等が重視されつつあるなかでより重要な評価方法となってきました。

製造現場でよく使われ身近であった表面粗さも、時代を経るにつれ、測定規格の変遷が進み、図面指示の方法も様々なものが混在した状態になっております。

本講習会では測定機のメーカーである【株式会社東京精密】様から講師をお招きし、表面粗さ測定の基本知識と測定方法、測定規格について、さらに、その規格の最新動向について解説していただきます。

表面粗さの測定に関する理解を深めていただき、新たなモノづくりの契機、あるいは工程改善のヒントとなれば幸いです。多数の御参加をお待ちしております。

- 日 時 令和3(2021)年12月16日(木) 14:00～16:00
会場の受付・入場は13:30から可能です。
- 開催方法 オンラインで実施します (Zoomを使用します)
※Zoomを御利用できない方向けに、県南技術支援センター内に会場を設けますが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、なるべくオンライン参加へのご協力をお願いします
県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム
- 講 師 株式会社東京精密 計測社
執行役員常務 神崎 努 氏
計測センター アプリケーションチーム 主査 本田 竜也 氏
- 定 員 80名(オンライン定員)、15名(センター会場の定員)
- 受 講 料 無 料
- 申込方法 申込書(裏面)に必要事項を御記入の上、FAXにて下記までお申し込みください。とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイトからの申し込みも可能です
(URL: <https://tochigi-network.com/event/1663>)
- 申込先及びお問い合わせ 県南技術支援センター 機械金属チーム 植竹、岡村
〒327-0847 佐野市天神町950
TEL 0283-22-0733 FAX 0283-22-7689
- 締 切 日 令和3(2021)年12月10日(金)
- そ の 他 申し込み後にオンライン受講の方法をメールで御連絡します。
県南会場では、
 - ・換気を良くし、席を適切に配置して実施します。
 - ・発熱や風邪の症状がある方はご来場をお控えください。
 - ・マスクの着用をお願いします。

関連する部署に回覧をお願いいたします