

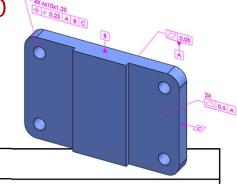
3Dによる公差攻略セミナー

[主催] アルゴジャパン・イーエス株式会社 「協賛] ソリッドワークス・ジャパン株式会社

日時: 2018 / 7 / 3 (火) 13:00~17:00

場所: さかきテクノセンター2F研修室

長野県埴科郡坂城町大字南条4861-35



プログラム	
13:00~13:50	公差攻略 機械設計において、最終的に指定公差が品質に影響を与えることがあります。 しかしながら、3次元的に公差を計算することは容易なことではありません。 SOLIDWORKSを使って、公差の影響具合、寄与度の確認を行うことで 設計者1人1人の能力向上を目指します。
14:00~14:50	公差モデリング 講師:アルゴジャパン・イーエス(株) 切削加工のみの時代から3Dプリンターに見られる加法加工も加わり、生産方法も変化してきております。SOLIDWORKSのモデルに公差が入った後、この公差を反映した形状変更を試してみたいものです。アルゴジャパンイーエスより提供できるツールには、この公差を反映したモデリングツールがあります。また、公差に限らず設計を支援する様々なツールや活用例もご紹介します。
15:00~16:00	3次元図面の展望と寸法検査 3次元CADが設計にもたらした結果は、モデルと図面の2つが生産で活用されています。 このモデルを更に活用し、図面が3次元として流通している現状や検査工程での利用方法を 解説します。特に3DPDFの作成過程は、SOLIDWORKSならではの珍しい機能をご紹介します。

- 参加費は無料です。 ~ご参加のお申込みは、下記メールアドレスへ~ 折り返し、参加申込受付のご連絡を差し上げます。 当日は、お名刺を一枚ご持参ください。
- 申込メールアドレス:event@algojapan.co.jp <u>TEL(0263)34-0985 受付:西山</u>

