

製造業を取り巻く環境は、顧客企業からの要求変化、製品ライフサイクルの更なる短縮、グローバル化による競争激化など常に変化しています。このようなビジネス環境変化に迅速に対応する仕組みづくりが今、求められています。

その実現に向け、製品設計から製造工程まで一貫した管理と3次元データおよび各種データを活用するために弊社が取扱うソリューションを、事例やデモを交えてご紹介し、ものづくりに関わる皆様の課題を解決するヒントを得る場として、どうぞご活用ください。

日時 2019年11月29日(金)14:00~17:00(13:30受付開始)

主催 いいだクラフト株式会社
オーエスジー株式会社
アイコクアルファ株式会社

会場 いいだクラフト株式会社
住所:長野県飯田市山本4828

申込 ご案内の担当営業までご連絡ください。
担当:いいだクラフト(株) 代表取締役 浜島郁人
Email: ihamashima@hamashima-ss.co.jp
TEL: 0265-48-9084



時間	内容
14:00 14:10	ご挨拶
14:10	ものづくり現場での3Dデータ活用と仕事の流れ いいだクラフト(株) 代表取締役 浜島 郁人
14:50	ものづくり現場にて3Dデータを積極的に活用することで、品質と生産性の向上を実現。そこからみえてきた、3Dデータをより広く活用した新しいモノづくりへの挑戦と、3Dデータに強い人材を育成する取り組みをご紹介します
14:50 15:00	休憩
15:00	最新工具と最適工具活用からの効率化 オーエスジー(株) 加工技術グループリーダー 今泉 悦司
15:50	お客様の夢をカタチにする思いから、洗練された工具。その工具を使い、最適加工の最新技術をご紹介します。安定かつ高能率な加工を実現させた技術を、加工事例を使ってご紹介。
15:50 16:00	休憩
16:00	ESPRIT/G-Naviの活用 アイコクアルファの(株) MS事業部 山口 亮
16:40	ESPRITでの加工パス作成の効率化と同時5軸加工への対応。G-Navi活用からの作業効率化を実演を交えての製品ご紹介。
16:40 17:00	質疑応答、締め