

長野県知的産業技術研究会

会員各位

3次元デジタルデータ活用グループ
座長 水出博司
(事務局代理配信)

長野県知的産業技術研究会 3次元デジタルデータ活用グループ
セミナーのご案内

DXに向けた3Dデジタルものづくり推進 「サプライチェーンとデジタルデータ共有で金型作り」

日頃研究会活動にご理解を賜り御礼申し上げます。3次元デジタルデータ活用グループにおきまして、下記のセミナーを企画させていただきました。研究会会員の皆さま限定の会になります。この機会に皆様お誘いあわせのつえ、ふるってご参加ください。

記

日時 令和4年12月16日(金) 14:00~ 15:30 (会場開催のみ)

セミナー要旨

上田市に本社を置く株式会社エイト様は、プラスチック成形加工部門、プラスチック金型の設計製作部門、OCSコーヒー販売部門、自動機設計製作部門と、多岐にわたる経営をされています。

金型プラスチック金型製作においては、1980年代から3DCADを導入され、今日に至るまでに蓄積されたCAD、CAMのノウハウや高い技術力によりオーダーメイドの製品設計、開発を行っています。

現在は、サプライチェーンの協力会社様と共に、CAD、CAM、CAEソフトウェアを有効活用して、3Dデジタルデータの共有を図りながら、CAMによる加工や設計開発を行う先進的な取り組みを行っています。本公演では、代表取締役の石子様のご厚意により、その具体的なお取り組み事例、実施効果と課題等につきましてご紹介をいただきます。

【講師】 株式会社エイト 代表取締役 石子 仁 氏
会社 URL <http://www.eight-ltd.co.jp/kaisya/index.php>

【お申し込み】 12月12日(月)までにE-mailで下記事務局までお申込みください。
お申込みいただいたE-mailアドレスに、セミナー参加情報をお知らせします。
会場での対面開催のみとさせていただきます。

※新型コロナウイルス蔓延防止等重点措置の適用により延期の可能性もございますのでご了承ください。

【会場】 長野県松本市野溝西1-7-7
長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報棟 2F 研修室

【参加費】 無料

【連絡先】(事務局)

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 担当 坂本

TEL 0263-25-0790 E-mail jimu@titekiken.jpn.org URL <https://titekiken.jpn.org/>