

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 Fusion360活用事例から、教育の現場について考える

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に加え、会員拡大を目的にどなたでもご参加いただけます。この機会に皆様お誘いあわせのうえ、ふるってご参加ください。

記

日時 令和4年7月22日(金) 14:00～ 15:30 (会場およびオンライン web 同時開催)

セミナー要旨

不確実性の高い時代に製造業としてデジタル変革力を高めるためには、3Dデータの活用が重要な鍵となります。3Dデジタルものづくりは、設備を導入しただけでは上手く行きません。道具を活用できる人材を育成することが必要です。しかし、社内だけで育成を行おうとしても中小企業にとって難しいのが現状です。講演では、岩手県の事業として取り組んでいる実際の教育現場や企業支援の事例を紹介し、産学官連携した取り組みのヒントをお伝えします。

【講師】 いわてデジタルエンジニア育成センター センター長 小原照記氏

いわてデジタルエンジニア育成センター様は、「DXに向けた3Dデジタルものづくり促進事業」「3Dデジタル技術人材育成事業」、「3次元ものづくり技術人材育成事業」としてデジタルエンジニアの育成、3次元デジタル技術支援を行っております。 <https://kop.jp/ide/>

講師ご略歴

ハイエンド、ミッドレンジ、エントリークラスまで数種類のCADを使用している他、CAEやCAM、3Dプリンタ、3Dスキャナなど3次元全般に関する技術指導及び企業の相談に対応。子どもから大人まで幅広く指導し、年間500名以上にトレーニングを行う。3DCAD等に関する保有資格を多数お持ちです。

【お申し込み】 7月18日(月)までにE-mailで下記事務局までお申込みください。

※参加者全員の氏名 役職 代表者の連絡先をお知らせください。

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。

会場での対面開催をメインとしますが、状況に応じてweb開催も予定しています。

【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.jp URL <https://titekiken.jp/>