

第1回デジタルものづくり講演会

日時 : 令和2年12月18日(金) 14:00~16:50 (開場13:30)
 場所 : 埼玉県産業技術総合センター4階 4ABC会議室
 参加費 : 無料
 定員 : 30名(先着順)

講演プログラム

14:00~14:10 開会

14:10~15:10 3Dデータ活用によるデジタルものづくりの実現

~ withコロナで拍車が掛かるデジタルものづくりとは ~

ファソテック株式会社

取締役 ソリューション本部長 椿 進一 氏

ソリューション本部 笹川 貴司 氏

ものづくりの現場はDX化の大波に挑みながら、withコロナという横波にも立ち向かっています。この難局を思考し乗り越えれば、afterコロナも優位に立てる！また、テレワークで新機種開発を実現した事例も交えます。

15:20~15:30 デジタルものづくり研究会のご紹介

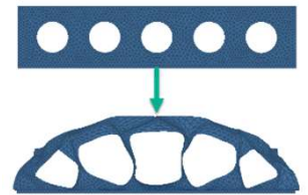
15:30~16:10 形状最適化システムの紹介(リモート講演)

アルテアエンジニアリング株式会社

技術部 テクニカルマネージャ 福岡 展行 氏

形状最適化とは、形をコンピュータに創作させる技術です。

本講演ではAltair OptiStructを中心に、形の創作に関する技術について、種類、仕組み、用途などを分かりやすく説明します。



Altair OptiStruct
のフリー形状最適化

16:10~16:50 金属3Dプリンタの紹介

ファソテック株式会社

AM開発センター部長 小西 健彦 氏

画期的な金属3Dプリントテクノロジーで、安全に手軽に高品質の金属部品を製造します。樹脂プリンタ並みの設備コストで様々な場面で活用でき、金属部品の製造プロセスにイノベーションを起こします。



金属3Dプリンタ
(Metal X)造形物

お申込み

《参加申込書》に必要事項を記入し、電子メールかファックスでお申込みください。

下記ホームページにも情報を掲載しています。

講演会情報

URL: https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r2/dm_kouenkai_1.html



問合せ先 埼玉県産業技術総合センター 機械技術担当 南部、田中、横山

〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18

TEL 048-265-1376 FAX 048-265-1334

E-mail h6513114@pref.saitama.lg.jp

研究会情報

