

3Dプリンターの最新事情

近年、3Dモデルデータをもとに、試作品や実物モデルを造形する3Dプリンターが産業分野で大きな注目を集めています。試作開発の高速化や低コスト化が実現できる、アイデアの共有が容易になる、複雑形状にも対応できるなどといった点から、製造業が導入する事例も増えてきています。

一方で、積層方式や材質によってどのような違いがあるのか、複雑形状といってもどの程度対応できるのかといった様々な疑問点があると思います。また、最近では金属3Dプリンターも実用化されるなど、活用の範囲を広げつつある3Dプリンターの最新の動向が気になる方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

そこで、本講習会では【株式会社大塚商会】から講師を迎え、3Dプリンターの最新事情について、事例も交えながら分かりやすく解説していただきます。

3Dプリンターに関する理解を深めていただき、新たなモノづくりの契機、もしくは今後の生産の一助となれば幸いです。多数の御参加をお待ちしております。

記

- 日 時 平成27年11月25日(水) 13:30~16:30
受付・入場は13:00から可能です。
- 場 所 県南技術支援センター 本館2F 多目的ルーム
- 講 師 株式会社大塚商会
マーケティング本部 CADプロモーション部
製造プロモーション2課 課長 賀屋元男 氏
PLMソリューション営業部 PLM特販課 佐々木肇 氏
- 定 員 30名
- 受 講 料 無 料
- 申込方法 申込書(裏面)を御記入の上、FAXまたは郵送にて下記までお申し込みください。
- 申込先及びお問い合わせ 県南技術支援センター 機械金属チーム 小池、柳田
〒327-0847 佐野市天神町950
TEL 0283-22-0733 FAX 0283-22-7689
- 締 切 日 平成27年11月11日(水)
- そ の 他 受講を受け付けた場合は特に御連絡いたしません。
定員を超えた場合、人数調整をお願いすることがあります。
御了承ください。