

「マークフォージド社製 金属3Dプリンター とは？」

聴講無料

金属3Dプリンターを使用したモノづくりは海外を中心に進んでいます。その造形システムはレーザーや電子ビームを熱源とした金属粉末積層造形法が主流ですが、昨今 ADAM 方式（3D 積層造形法と金属射出成型法を組み合わせた方式）という新しい金属3Dプリンターの方式が加工速度、ランニングコストなどで大変注目されています。

本セミナーではこの ADAM 方式の金属3Dプリンターの造形システムで先行開発して世界的に脚光を浴びている Markforged 社製の「Metal X」について紹介いただきます。

革新的なこの技術の解説と今後期待される製造プロセスの変革について紹介いただきますので、皆さま万障繰り合わせの上、ご参加ください。

講師 株式会社データデザイン
テクニカルユニット テクニカル G 牛尾 公一 氏

◇日時 令和元年10月22日（火）午後1時30分～3時

◇場所 坂城テクノセンター 研修室
〒389-0603 長野県埴科郡坂城町南条 4861-35
（しなの鉄道、テクノさかき駅下車 徒歩3分）

◇申込み 下記申込書にご記入いただき、10月21日（月）までに、
さかきテクノセンターへお申し込みください。

FAX 0268-82-0002 TEL 0268-82-0001 E-mail kudou@sakaki-tc.or.jp

◇主催 （公財）さかきテクノセンター

セミナー 参加申込書

ふりがな				
事業所名等				
連絡先	ご住所	〒		
	電話番号		FAX 番号	
参加者	ふりがな		所属・役職	
	お名前			
参加者	ふりがな		所属・役職	
	お名前			