

「新しい金属3Dプリンター Desktop Metal とは？」

聴講無料

(公財)さかきテクノセンターでは、金属3Dプリンター技術セミナーを開催します。

金属3Dプリンターは金属粉末積層造形法が主流ですが、新たな金属3Dプリンターは金属とバインダー(樹脂)を混ぜた丸棒を材料として樹脂3Dプリンターの熱溶融堆積法(FDM)方式により造形します。その後はMIM(メタルインジェクションモールディング)方式と同じく、脱脂、焼結して造ります。

今回のセミナーはこの新しい金属3Dプリンター「Desktop Metal」の技術について紹介いただきます。

講師 丸紅情報システムズ(株)
スペシャリスト 丸岡 浩幸 氏

◇日時 令和元年9月5日(木) 午後3時~4時30分

◇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、9月2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			
	お名前	所属・役職		
	ふりがな			
	お名前	所属・役職		