

## 新分野進出支援講座（最新3Dプリンタ技術編）

ものづくり企業による新分野・新技術への取組を支援するためのセミナーを開催します。

今回のセミナーでは、「3Dプリンタ技術（Additive Manufacturing：付加製造）」を取り上げ、3Dプリンタ技術に関する最新の動向と活用事例及び将来展望について紹介いただきます。

今、3Dプリンタ技術は大きく変化しています。安価な樹脂3Dプリンタは精度を向上させ、プロトタイプ製作に十分使える水準となりました。業務用樹脂3Dプリンタは材料特性と生産性を向上させて、金型レスの量産に使われ始めました。金属3Dプリンタは様々な方式が実用化され、多様化・低価格化が進み、中小企業への普及も見えてきました。樹脂・金属に続く第3の材料として、セラミックス3Dプリンタが市販開始されました。これら革新の渦中にある3Dプリンタ技術の最新情報をお届けします。

### 日時・テーマ

#### 令和4年2月8日（火）「AM（付加製造）の今と未来」

講師：東京大学 生産技術研究所 教授 新野 俊樹氏

#### 令和4年2月14日（月）「樹脂・金属3Dプリンタの最新動向」

講師：丸紅情報システムズ株式会社 丸岡 浩幸氏

#### 令和4年2月25日（金）「セラミックス3Dプリンタの最新動向」

講師：株式会社エスケーフライン 浅野 忠克氏

※各回 15：30～17：00、リモートによるオンラインでのご講演となります。

**会場** 北部産業創造センター研修室または ZOOM によるオンラインを選択可  
(北部産業創造センター所在地) 綾部市青野町西馬場下 33-1 (JR 綾部駅北側)

**定員** 各回 会場 20 名、オンライン 100 名 (それぞれ先着順に受付)

**参加費** 無 料

**申込・問合せ先** 申込書に所定の事項をご記入の上、中丹技術支援室までお申し込み下さい。  
京都府中小企業技術センター 中丹技術支援室 担当：松山  
TEL 0773-43-4340 FAX 0773-43-4341  
E-mail [chutan@kptc.jp](mailto:chutan@kptc.jp)

# 参加申込書

令和 年 月 日

企業名		所属	
		窓口担当者名	
所在地	〒	電話番号	
		メールアドレス	
氏名 / 聴講の形態	参加希望日 (複数可)	氏名 / 聴講の形態	参加希望日 (複数可)
	2/8 2/14 2/25		2/8 2/14 2/25
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン	
	2/8 2/14 2/25		2/8 2/14 2/25
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン		<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> オンライン	

※申込書にご記入頂きました個人情報は、本セミナー受講者名簿として活用させていただきます。また、京都府中小企業技術センターより、各種研究会、セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

- ・ オンラインでの聴講には、インターネットに接続可能な PC 等を各自で事前にご用意ください。
- ・ 録画、録音、また配信データの記録やアーカイブ、保存は一切禁止します。
- ・ 当センター会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い、手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。
- ・ 申込者多数の場合は 1 社当たりの参加者やオンライン接続数を調整させていただくことがあります。

京都府中小企業技術センター