

令和3年度 東大阪市モノづくり開発研究会 オープン講座
「金属3Dプリンター実用化の最前線」

10月26日（火） 15:00～17:00

「3Dプリンター」は、これまで試作品製作での利用が中心でしたが、最近では最終製品の製作にも使われるなど、活用範囲が広がっています。本オープン講座では、精度と造形速度も向上し、世界でもますます注目を集めている「金属3Dプリンター」に焦点を当て、その現状について解説していただくとともに、公的機関による技術支援体制についても紹介していただきます。また、様々な積層方式による金属3Dプリンターを計4台保有する地方独立行政法人大阪産業技術研究所和泉センターの「3D造形技術イノベーションセンター」をオンラインで見学していただきます。材料開発、製品開発、試作のスピードアップなど、貴社の研究開発を推進する一助として、ぜひ本オープン講座にご参加ください。

講演：15:00～16:20

『金属3Dプリンターの現状と公的技術支援体制について』

講師：大阪産業経済リサーチ&デザインセンター 松下 隆 氏

参考資料 URL：[182 金属3D+.indd \(osaka.lg.jp\)](http://182金属3D+.indd(osaka.lg.jp))

見学会：16:20～17:00

『大阪技術研3D造形技術イノベーションセンターオンライン見学会』

講師：（地独）大阪産業技術研究所 加工成形研究部 中本 貴之 氏

参加費用：無料

定員：100名（WEB会議システム「ZOOM」によるオンラインで実施します）

日時：令和3年10月26日（火）15:00～17:00

締め切り：定員を超えた時点で締め切ります。

参加申込みは e-mail もしくは FAX にてお願いします。

お問合せ先：東大阪市立産業技術支援センター

E-mail：monoken@techsupport.jp

TEL：06-6785-3325

FAX：06-6785-3363

e-mail の場合は表題に「モノ研オープン講座受講申込」と記載いただき、①氏名、②所属（会社名・部署名）、③電話番号（連絡先）を明記してお送り下さい。

FAX の場合は受講申込書に必要事項をご記入の上、送付してください。

受付した方には、オンライン講義への招待 URL を e-mail でお送りします。

・主催 東大阪市モノづくり開発研究会
東大阪市立産業技術支援センター
（一社）大阪府技術協会

・後援 （地独）大阪産業技術研究所
（公財）東大阪市産業創造勤労者支援機構
東大阪商工会議所

FAX: 06-6785-3363

受講申込書

東大阪市モノづくり開発研究会
オープン講座(令和3年10月26日 15:00~17:00)

『金属3Dプリンター実用化の最前線』

東大阪市立産業技術支援センター 宛

令和 年 月 日

会社名 (必須)		
所在地		(〒 -)
受講者	所属	
	フリガナ	
	氏名 (必須)	
連絡先	TEL	
	FAX	
	E-mail (必須)	