

令和4年度モノづくり技術力向上
のための「技術研修」

参加
無料

金属3Dプリンタ技術の 今を知ろう

日時 2022年 **12月19日**(月)

会場 滋賀県工業技術総合センター
2階 大研修室 (現地開催)

内容 第一部 受付9:15～ 第二部 受付13:15～

第一部 (実習) 9:30～12:00

基本形状の造形体験

講師：工業技術総合センター職員

※本技術研修は滋賀3Dイノベーション研究会の事業の一環として実施しており、第一部は研究会会員のみ参加となりますことご了承ください。

第二部 (講演会) 13:30～15:30

JIMTOF2022の報告会

講師：日本電産マシンツール株式会社 田内 拓至 氏

株式会社C&Gシステムズ 秋吉 直 氏

工業技術総合センター職員

※第二部のみオンライン配信 (Zoom) も行います。

定員 (実習) 3社程度 (講演会) 現地30名程度 申込み締切：12月14日

概要

第一部では形状造形の基礎を、円筒形状造形を例に挙げて体験していただきます。第二部では、11月に行われたJIMTOF2022 (第31回日本国際工作機械見本市) の報告会を行います。こちらでは、日本電産マシンツール株式会社様、株式会社C&Gシステムズ様、工業技術総合センターの三者より、「各社の展示内容の紹介、どのようなニーズがあったか、AM (Additive Manufacturing) 技術がどの程度普及や進歩しているか」などについてご紹介いたします。

ご多忙とは存じますが、是非ご参加ください。

新型コロナウイルス感染症にかかる対応について

ご来所の際はマスク着用のご協力をお願いします。体調不良 (風邪症状、発熱、倦怠感等) の方は参加を控えてください。当日は十分な座席間隔の確保、換気、アルコールによる消毒を行うことについてご理解・ご協力をお願いいたします。新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては、開催を延期・中止する場合がございますので、ご了承のほど、よろしくお願いいたします。

お申込み：<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 機械システム係 柳澤、斧
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL:077-558-1500)

