

金属3Dプリンタシステムに関する 技術セミナー

参加無料
会場:20名
Web:100名

近年3Dプリンタは、金属材料の汎用加工品の生産においても多方面で活用されています。本セミナーでは、焼結が必要な3Dプリンタのシステムに着目して、積層造形工程だけでなく、材料から焼結工程まで製造工程の全般に関して、専門外の方にも容易に理解できるよう解説します。また会場参加では講演終了後に設備見学も行います。

日時 2025年2月28日(金) 14:00-16:30 (Webは15:30まで)

会場 ・京都リサーチパーク(KRP) ASTEM棟 5階 会議室
(京都市下京区中堂寺南町134番地)
・オンライン(ZOOM)にてハイブリッド開催

申込 開催前日(2月27日)までに下記のURLより申し込みください
<https://www.astem.or.jp/whatsnew/event/20250127-40595.html>
※会場参加からオンライン参加へ変更をお願いする場合がございます。予めご了承ください

講演

島津産機システムズ株式会社 技術部
専門課長 山田龍之介氏



プログラム 13:30 受付開始 (KRP ASTEM棟1階にて会場へ案内)
14:00 講演 (90分、質疑応答あり)
15:30 ネットワーキング(オンライン閉会)、会場参加者は見学会場へ移動
設備見学 (KRP 9号館南棟 京都市産業技術研究所)
16:30 閉会

アクセス ・JR「丹波口駅」下車徒歩5分
・市バス、京阪京都交通バス「京都リサーチパーク前」下車徒歩2分

主催:(公財)京都高度技術研究所、後援:(株)島津製作所、島津産機システムズ(株)、協賛:第一セラモ(株)、エスラボ(株)、協力:(地独)京都市産業技術研究所

お問い合わせ

(公財)京都高度技術研究所 京都市桂イノベーションセンター
TEL:075-391-1141 E-mail:kkic@astem.or.jp