

令和6年1月31日

金属3Dプリンタ活用セミナー6 ー造形から後加工まで幅広く金属積層造形について知ろうー

浜松工業技術支援センター
浜松センター協議会
静岡県積層造形技術協議会

積層造形技術を活用するには、金属3Dプリンタの知識を深め、自社の製品にあった設計、材料、造形方式、後加工や日常管理等を知ることが必要です。過去のセミナーアンケートでも様々な情報提供の要望があります。本セミナーは、講演、金属3Dプリンタ関連企業によるプレゼンテーションとサンプル展示、金属3Dプリンタの見学を行います。御参加いただけるようお願いします。

- 1 日時 令和6年2月27日(火) 13:00~16:30
- 2 会場 浜松工業技術支援センター大研修室(浜松市浜名区新都田1-3-3)
- 3 内容 講演1 「金属積層造形技術の最新動向と今後の展開」 13:05~13:50

近畿大学次世代基盤技術研究所 特任教授 京極秀樹 氏

最近の金属積層造形技術の進展は目覚ましく、金属3Dプリンタの大型化・高速化、製品の品質化、材質の多様化が進んでいる。本講演では、金属3Dプリンタや製品の最新の開発状況と今後の進展について紹介する。

講演2 企業プレゼンテーション 5社 13:50~15:45

	企業名	内容
1	東洋アルミニウム(株)	「材料」 アルミ粉末材料と取り扱いについて
2	愛知産業(株)	「造形」 装置(Nikon SLM solutions 社)、日常管理と造形
3	(株)ソディック	「造形」 装置(金型向け・大型化・高速化)
4	オリックス・レンテック(株)	「造形」 装置(BLT 社、中国)、3D-FABs、中国事情 他
5	(株)NTT データザムテクノロジーズ	「後加工」 乾式電解研磨装置 DLyte 他

展示・見学会 15:45~16:30

サンプル展示(視聴覚室)及び金属3Dプリンタ(金属加工試験室)の見学ができます。

- 4 定員・締切 定員70名 締切日:令和6年2月19日(月)
定員に達し次第、募集終了とさせていただきます。
- 5 申込方法 静岡県HP内「ふじのくに電子申請システム」にて、2/1(木)からお申込みできます。
https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10930
※講師には参加者名簿を提出させていただきます。
※送付いただいた個人情報は、連絡、情報提供、事務処理に利用します。
- 6 問い合わせ先 浜松工業技術支援センター tel.053-428-4156 材料科 木野

