





DED方式の金属プリンタによる積層造形の様子

滋賀県工業技術総合センターでは、H30年度に最新鋭の指向性エネルギー堆積法 (DED 方式) 金属3 Dプリンタ (三菱重工工作機械製 型式 LAMDA200)を「生産性革命に資す

る地方創生拠点整備交付金」(平成 29 年度内閣府補正予算)により整備しました。

これを活用し、金属3Dプリンタを活用した3Dモノづくりに関連する技術について、情報共有や先行試作などを行うことができる「滋賀3Dイノベーション研究会」を設立します。

つきましては、その会員を次のとおり募集します。

1. 募集対象

3Dモノづくりへの挑戦を検討している滋賀県内に事業所がある企業

研究会において企業技術支援に協力できる大学等研究機関

2. 参加費 無料

3. 活動内容

金属3Dプリンタに関する技術情報の共有

研究会や講習会を定期的に開催し、装置メーカや大学等研究機関を交えながら、金属3Dプリンタなど3Dモノづくり関する企業の課題など情報の収集と共有化を図り、新製品や新技術開発の促進を目指します。

金属3 Dプリンタを活用した試作実験の共同実施

会員企業の具体的な技術課題から選定したテーマについて、金属3Dプリンタによる先行試作を行い、大学やメーカのアドバイスをいただきながら、少数精鋭で課題解決を目指します。

※材料費の一部を県が補助します(補助の条件有り)

4. お申込手続き

別紙「入会申込書」もしくは研究会ホームページ上のお申込みフォームからお申し込みください。 https://www.shiga-irc.go.jp/activities/forums/3dinnovation

5. お問い合わせ先

滋賀県工業技術総合センター 斧(おの)、柳澤、山下 (滋賀県栗東市上砥山 232 TEL: 077-558-1500)

第1回 滋賀3Dイノベーション研究会 開催のお知らせ

日時: 令和元年(2019年)8月6日(火)13時から13時50分まで

場所:滋賀県工業技術総合センター 1階 小研修室

滋賀3Dイノベーション研究会入会申込書

FAX: 077-558-1373

滋賀3Dイノベーション研究会 担当者宛

令和 年 月 日

機関名		
代表者氏名		
所在地	T	
連絡先(代表)	TEL	FAX
主要な製品、技術		
連絡担当者		
氏名		
部署		
所在地 (上記と異なる場合ご記入 ください)	〒	
連絡先(直通)	E-mail	
	TEL	FAX
研究会で取り組みたい課題・試作(任意)		

※入会申込書の情報は、本研究会の運営及び事業実施に必要な範囲内で使用いたします。

問合わせ先

滋賀県工業技術総合センター担当:斧(おの)、柳澤、山下

〒520-3004 滋賀県栗東市上砥山232

TEL: 077-558-1500 FAX: 077-558-1373