

長野県工業技術総合センター 基盤技術力強化支援事業

金属積層造形技術研究会

キックオフ講演会(第1回研究会)のご案内

近年、金属材料による積層造形技術（次世代粉末プロセス）が注目されており、例えば米国 GE 社による大手金属積層造形装置メーカーの買収などが行われ、本格的な金属製品の製造プロセスの開発が盛んになってきています。今後、これらの技術は金属製品製造業や材料開発の分野にイノベーションをもたらす可能性があるため、産学官や企業間連携による次世代粉末プロセス技術への取り組みや、地域への技術普及を推し進め、新たな技術提案ができる提案・研究開発型企业への展開を検討することが重要です。そのため、新たに「金属積層造形技術研究会」を設立し、下記のとおり第1回研究会を開催します。皆様のご参加をお待ちしております。

記

日時：令和元年7月26日（金）13:50～16:30

場所：長野県工業技術総合センター 材料技術部門 4階会議室
（長野市若里1-18-1）

主催：長野県工業技術総合センター

共催：公益財団法人長野県テクノ財団

参加費：無料（懇親会に参加される方は、当日 懇親会費をお支払ください。）

定員：50名

次第：

13:50 あいさつ

14:00～16:00 特別講演

「金属積層造形技術の課題と今後の展開」

講師：東北大学 金属材料研究所 加工プロセス工学研究部門
教授 千葉晶彦 氏

内容：金属積層造形技術は欧米や中国等で開発競争が盛んで、一般的な加工技術の一つとして確立されつつあり、非常に注目されている技術の一つです。また、加熱・焼結・積層工程を経るため従来にはない組織と特性を持っています。それらの特性を把握し、自社の今後の技術展開を図ることが極めて重要です。

本講演では現状の課題及び今後の展開、地域の企業が取り組むべき課題等について原料となる粉末から造形まで解説いただきます。

16:00～16:30 研究会の紹介（研究会の概要、今後の予定など）

（会議後に長野駅前にて先生を囲んでの懇親会（会費制）を予定しております。
懇親会に申し込まれた方に、直接詳細をご連絡いたします。）

金属積層造形技術研究会

キックオフ講演会(第1回研究会)7月26日(金) 参加申込書

- <申込締切> 令和元年7月19日(金)
 <申込方法> 電子メール またはFAXでお申し込みください。
 E-mail: kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp FAX:026-291-6243 TEL:026-226-2012
 <申込先> 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 金属材料部 山岸、小松 あて
 下表の講演会、懇親会の出席されるところに○をご記入ください。

事業所名				
所属部署	氏名	E-mail	講演会	懇親会
		電話番号		
		E-mail		
		TEL		
		E-mail		
		TEL		
		E-mail		
		TEL		

- ・参加票は発行しません。駐車場が狭いため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。
- ・本申込書に記入いただいた個人情報は研究会の連絡用として使用し、他の用途には使用しません。
- ・懇親会(会費制 5000円程度、当日集金)は長野駅周辺を予定しております。詳細は参加される方に直接ご連絡いたします。



講演会会場はこちらです
 ・JR長野駅から徒歩20分
 タクシー5分

地図は以下にも掲載されています。
https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/zairyo/zai_access.html