

金属積層造形技術の最前線と展望

- 日時 平成30年5月28日（月）15:00～16:30
- 場所 長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門
4階 視聴覚室（岡谷市長地片間町1-3-1）
- 主催 長野県精密加工技術研究会
- 共催 （公財）長野県テクノ財団 材料研究会

～ 参加のおすすめ ～

積層造形技術は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。中でも金属積層造形については、通常の切削加工法では不可能な形状加工が可能であり、インコネル等の耐熱合金やチタン合金等の難削材についても実用化が進められています。

本講演会では、自動車産業をはじめ、医療機器産業、航空宇宙産業など幅広い産業分野において活用が期待される金属積層造形技術について、東北大学金属材料研究所の千葉晶彦先生をお招きし、金属積層造形のトレンドや電子ビーム積層造形等について、詳しく解説いただきます。製品の高付加価値化を目指す県内企業にとって大変有意義な内容ですので、多くの皆様にご参加いただきたくご案内申し上げます。

1 内容及び講師

時間	内容	講師
15:00 ～ 16:30	・金属積層造形技術の現状と展望 ・電子ビーム積層造形による先端材料開発 等々	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 先生

2 参加費

会 員：無料

非会員：¥1,000/人

3 申込方法

電子メールかファクシミリにてお申し込みください。電子メールでお申し込みの場合は、申込書の内容を送信してください。

【申込先】

長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 加工部内

長野県精密加工技術研究会事務局 担当：新井 (information@seikaken.org)

電話 (0266)23-4052 (直)，ファクシミリ (0266)23-9081

4 申込期限：5月24日（木）

参加申込書

貴社名		電話番号	
所属部課	氏名	所属部課	氏名

※頂いたデータについては本講演会でのみ使用し、他の用途には一切使用いたしません。