

# 金属積層造形技術の最新動向と普及に向けた取組み

愛知県では、「知の拠点あいち重点研究プロジェクトⅢ期」で生まれた様々な技術や試作品等の開発成果の普及や技術移転、成果を活用した企業の製品開発支援などを行っています。

「革新的モノづくり技術開発プロジェクト」の研究テーマ「積層造形技術の高度化と先進デザインとの融合による高機能部材の創製」において、金属積層造形技術により材料開発からCAE

設計技術、造形技術、金型作製に至るまで、金属積層造形プロセスに関する広範な研究開発に取り組みました。

この取組成果普及の一環として、金属積層造形技術の最新動向と普及に向けた取組みに関するセミナーをオンライン開催します。

参加費は無料です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

## 2025.1.24 (金)

### 14:00 ~ 16:20

(受付開始13:45)

募集定員 (申込み先着順)

「オンライン」 **80** 名

(※Cisco Webex Meetings によるライブ配信)

**参加費  
無料**

**事前  
申込制**

技術セミナー

### 「重点研究プロジェクトⅢ期取組」

講師 名古屋大学大学院 工学研究科

教授 小橋 眞 氏

(重プロⅢ期M8 研究リーダー)

14:00 ~ 14:20

### 「金属AMの現在地と普及に向けてアカデミアができること」

講師 金沢大学 設計製造技術研究所

教授 古本 達明 氏

14:20 ~ 15:20

### 「金属3Dプリンターの最新動向/活用事例」

講師 大陽日酸株式会社

イノベーションユニット

イノベーション事業部

AMイノベーションセンター

所長 尾山 朋宏 氏

15:30 ~ 16:20

主催

愛知県

対象

関係分野の研究・製品開発に取り組む研究者・企業関係者の方を始めどなたでも自由に参加できます。

申込み方法は裏面をご覧ください



**Web 申込み**

右記二次元コード又は下記URLより、  
必要事項をご記入の上、お申込みください。

<https://www.aichi-inst.jp/acist/other/seminar/>



二次元コード

**メール申込み**

下記のE-mailアドレス宛に  
件名に「成果普及セミナー（1 / 2 4）参加申込」と入力いただき、

- ・企業名
- ・所在地
- ・所属・氏名
- ・電話番号
- ・メールアドレス

を必ずご記入の上、お送りください。

**申込み期限 2025年1月20日(月)**

※定員に達し次第締め切ります。ご了承ください。

※参加の方は、参加者決定後、メールで開催日2日前までに参加方法を連絡いたします。

また以下の内容について、事前にご確認ください。

- ①御利用の端末へのインターネット接続が必要になります。
- ②接続回線の状況等により視聴し難い場合があります。通信費・接続利用料金等は、参加者の自己負担となります。
- ③本セミナー内容について、録画・録音・キャプチャー取得等によるデータ保存行為を固く禁止します。

**担当** あいち産業科学技術総合センター 技術支援部  
梅田、加藤（裕）、中尾

**住所** 〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合 1267-1

**電話** 0561-76-8316

**E-mail** [idt-info@chinokyoten.pref.aichi.jp](mailto:idt-info@chinokyoten.pref.aichi.jp)