



一般社団法人

日本Additive Manufacturing学会 (日本AM学会)

The Japanese Institute of Additive Manufacturing

日本 Additive Manufacturing 学会

「2026 年度 第 1 回最新技術情報講座」

【趣旨・概要】

日本 AM 学会では、AM に関する最新の技術・情報へのアクセスの場として、最新技術情報講座をオンラインで開催しております。

別途開催している教育講座では、AM に関する基礎的な知識をメインとしておりますが、最新技術情報講座では、基礎よりも応用、特にとがった最新技術・情報についての講演を企画しています。

2026 年度第 1 回（通算第 2 回）では、最新の AM 造形機や原料粉末、さらには、造形体の解析技術・装置にいたるまで、幅広い分野の最新技術・情報について、それぞれの分野を先導されている方々による講演を企画しました。

【開催日時】 2026 年 7 月 10 日(金) 13:00-15:50

【開催方法】 オンライン（Zoom）

【主 催】 一般社団法人日本 Additive Manufacturing 学会

【協賛（予定）】

一般社団法人スマートプロセス学会、一般社団法人日本 AM 協会、
一般社団法人日本機械学会、公益社団法人日本金属学会、
一般社団法人日本工作機械工業会、日本チタン学会、
一般社団法人日本 3D プリンティング産業技術協会、
一般社団法人日本鉄鋼協会、日本バイオマテリアル学会、
一般社団法人日本マグネシウム協会、一般社団法人粉体粉末冶金協会、
一般社団法人日本溶接協会 AM 部会

【申込方法】 WEB 申込 <https://event.atlas.jp/ja/jiam/S0022>

【参加費】 会員無料、学生（会員/非会員）無料、賛助会員特典正会員無料

非会員（賛助会員社員、協賛学協会会員）5,000 円、非会員 10,000 円

【申込締切】 2026 年 7 月 8 日（水）

【問合せ先】 日本 Additive Manufacturing 学会(日本 AM 学会) 事務局

E-mail : additive.manufacturing@ji-am.jp



一般社団法人

日本Additive Manufacturing学会 (日本AM学会)

The Japanese Institute of Additive Manufacturing

【プログラム】

13:00-13:05 開会のあいさつ

日本 AM 学会 会長・大阪大学 大学院工学研究科 教授 中野 貴由

13:05-13:25 ワイヤ・レーザ金属 3D プリンタ「AZ600」の機能と造形事例紹介

三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 マテリアル技術部 谷原 康友様

13:25-13:45 「光造形には伸びしろがある」純国産 3D プリンタ開発でマーケットに挑む

AMX 株式会社 取締役 黒崎 徹平様

13:45-14:05 積層造形用銅および銅合金粉末と造形体の特徴

福田金属箔粉工業株式会社 技術本部 研究開発部 杉谷 雄史様

14:05-14:25 PBF-LB/M 方式用 De-Powdering 装置『DRDP』の紹介と、これに続く

AM 後工程システムの展望

新東工業株式会社 事業推進本部 開発グループ 家守 修一様

14:25-14:40 休憩 (15 分)

14:40-15:00 AM 材料における各種試験・評価の紹介

株式会社神戸工業試験場 生産本部 材料試験部疲労試験課 中谷 正憲様

15:00-15:20 ポータブル型 X 線残留測定装置による高精度残留応力測定

パルステック工業株式会社 営業部 営業 1 課 内山 宗久様

15:20-15:40 X 線顕微鏡による材料の 3 次元内部構造評価

カールツァイス株式会社 プロダクト&アプリケーションセールススペシャリスト

山本 千智様

15:40-15:50 閉会のあいさつ

理事・東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 教授 御手洗 容子