

第2回講演大会

日本

Additive

Manufacturing

学会

函館から、日本のAMを加速する

産学官、学協会の枠組みを超え、  
デジタル技術を駆使してAM技術を日本に広く普及させ、  
日本の製造業の強化を図ります。

産(企業) × 学(学術) × 官(行政)



×



×



デジタル設計・シミュレーションから  
造形・評価・社会実装までつなぐ

多様な材料、広がる可能性



金属(メタル)



複合材料

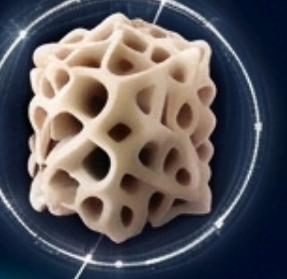


高分子(ポリマー)

幅広い材料と  
複合材料を扱う  
AMの学術・技術を  
ともに創造



細胞・バイオ  
(バイオ材料)



セラミックス



樹脂



ガラス

会期 2026年9月1日(火)~3日(木)

会場 函館サーモン・まるなまアリーナ

講演申込 2026年6月8日(月)~7月24日(金)

参加申込 2026年6月8日(月)~8月28日(金)

(懇親会の申込締切は8月14日(金)まで)



基調講演



企業展示



受賞講演



一般講演



ランチョンセミナー



シンポジウム



日韓シンポジウム



ポスター発表



ワークショップ



クローズドセッション