



ADDITIVE  
MANUFACTURING  
CENTER OF  
EXCELLENCE

J3DPA  
一般社団法人 日本3Dプリンティング産業技術協会  
Japan 3D Printing Industrial Technology Association

tct  
JAPAN

ASTM 認定コース

# 積層造形の品質保証

金属積層造形（AM）の要件と認証方法を網羅する。

📍 日本・東京  
東京ビッグサイト 会議棟 609 または 610 会議室

🗓 2026年1月28日（水）  
午前9時45分～午後6時00分  
受付開始：午前9時

## 講師：



古賀洋一郎博士  
(プロメシアン社)

## コース概要

難易度：中級～上級者向け  
使用言語：日本語  
教材：日本語&英語

本コースでは、金属積層造形製造プロセスの要件と資格取得ルートを扱います。構造的完全性に関する課題と機会を理解するための背景として、積層造形分野における最近の事例研究を活用します。

この1日間のトレーニングコースは、ISOおよびASTM規格を活用します。本コースは、量産または重要用途でAM（積層造形）を利用中、または利用予定であり、認証・認定方法についてさらに学びたい方を対象としています。参加者は、AMに関する十分な知識を有していることが求められます。

AM業界の専門家によって設計された本コースでは、以下の主要テーマを扱います：

- 認証・認定の基礎
- 結果と分類
- 材料特性の洞察
- 部品製造と適格性試験

本コースは講義形式で進行し、質疑応答の時間も設けられています。受講者は、修了証を取得するために1時間のオンライン試験（70%以上の得点）に合格する必要があります。

## 対象者

本コースは、金属AM技術者、オペレーター、マネージャー、チームリーダー、または金属AMに関する実務経験を有する専門職に適しています。

## 受講料

\$349 / 名 (2025年12月28日までの早期割引価格)

\$399 / 名 (2025年12月28日以降の通常価格)

※ 注記：参加人数が少ない場合はコースが中止となる場合があります

詳細およびお申込みは QR コードをご確認ください。

