

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・名古屋
ポートメッセ名古屋交流センター4階第6会議室

2026 5月20日(水曜日)
午前9時45分～午後18時00分(受付開始)

→ AM分野の最新動向とベストプラクティスを学ぶ
ASTM AMセンター・オブ・エクセレンスおよびWohlers Associatesの専門家によって開発されました
ASTM International 発行の国際認定証を取得



講師
古賀洋一郎 博士
(プロメシアン株式会社)

お問い合わせ先
エノラロージャス, P.E.
付加製造製品開発スペシャリストウ
ォラーズ・アソシエイツ
powered by ASTM
er@wohlersassociates.com

\$399 / 名
詳細およびお申し込みはQRコード
をご確認ください。



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、金属積層造形(AM)分野に携わる技術者、オペレーター、マネージャー、チームリーダーをはじめとする専門家を対象としています。講義は、経営層や営業マネージャーの方にも理解しやすい内容で構成されており、あわせて、受講後にさらに深く学習できる詳細な教材を提供します。