

Eplus3D 2026 春 新商品ご紹介セミナー

Eplus3D は連続生産・超大型
限界を超えるスピードと精度へ



オンライン配信

2026/5/27 (水) 14:00 ~ 15:00

オンデマンド配信

2026/5/28 ~ 2026/7/31



金属積層造形 (AM) は今「試作」のフェーズを超え、大規模かつ高効率な「連続生産」のフェーズへと進化しています。Eplus3Dは、従来の金属AMにおける「サイズ」「生産性」「加工限界」という壁を打ち破る、革新的な新技術・新製品をラインナップしました。

本ウェビナーでは、製造現場の常識を塗り替え、次世代のスマートファクトリーを実現する最新ソリューションをいち早くご紹介します。

本ウェビナーでご紹介する「3つの革新」

連続生産 EP-M300L: 止まらない生産ラインの実現
自動化とモジュール設計がもたらす、究極の生産効率
プリントモジュールと粉末回収ステーションを分離したモジュール設計を採用し、真の「連続生産」を可能にします。

超大型 EP-M3050: 3メートル級の壁を突破
巨大構造物の一体成形による、設計・製造プロセスの変革
金属PBFで3メートルの壁を突破した、超大型・大口径のプラットフォームです。

スピードと精度 BeamShaping: エネルギー制御の新境地
レーザーの形状を制御し、加工限界を押し広げる
従来のガウスビームとは異なる、最適化されたエネルギー分布を実現する最新技術です。

