

3Dプリンティング・アディティブ製造（AM）の基礎・技術・ビジネスもカバー
「AMがわかる！」シリーズセミナー

第4回 AM実装の経済性・ビジネスモデル・分析

日時：2026年8月4日(火)13:30～15:30

会場：長岡技術科学大学マルチメディアシステム棟会議室

対象者：DXRものづくりプラットフォーム会員企業、本学教職員・学生

講師：長岡技術科学大学 トーマス・パン 特任教授
(アディティブジャパン株式会社 代表取締役社長)



講師メッセージ

「AMがわかる！」シリーズセミナーでは、AMの基礎と技術だけではなく、世界規模で実施している様々な最新活用、量産化から事業化までの考え方や、ビジネスモデルなども含めていくので、聴講後に「AMとはこういうことか！」という実感を抱いていただき、そこからさらに各々に合った「AM実装」へと進めるための一助となれば幸いです。

プログラム

13:30～15:30：「AMがわかる！」シリーズセミナー
第4回(最終回) AM実装の経済性・ビジネスモデル・分析
16:00～17:00：セミナー終了後に受講者交流会（修了式含む）を行います。
会場：長岡技術科学大学 福利棟 2階 第3食堂（予定）

セミナースケジュール

- ・第一回 4月28日(火) AMの歴史・現状・基礎・AMの技術（樹脂系）
- ・第二回 6月4日(木) AMの技術(金属)・AM設計(DfAM)・ソフトウェア
- ・第三回 7月7日(火) 世界の産業別AM活用事例・ビジネスモデル
- ・**第四回 8月4日(火) AM実装の経済性・ビジネスモデル・分析**

お申し込み

下記サイトからご申し込みください

申込み〆切：7月31日（金）

事務局 長岡技術科学大学 地域共創課 地域共創推進係
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1
電話：0258-47-9298
E-Mail: chiiki@jcom.nagaokaut.ac.jp

本学以外の本セミナーの聴講は事前にDXRものづくりプラットフォームへの入会が必要です。入会は事務局にお問合せ下さい

