

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

- 3Dプリンティング・AM技術をバランス良く広く知りたい方
- AMを実装してみたいが、何から始めたら良いかわからないという方
- AM実装するのに、予算や人員体制などが知りたい企業経営者の方

日時：第1回：2026年4月28日(火)13:30～15:30

(今後の予定 第2回：6月4日(木) 第3回：7月7日(火) 第4回：8月4日(火))

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。

## 講師プロフィール

トーマス・パン (Thomas H. Pang, Ph.D.)氏は、1989年に(米)南カリフォルニア大学でポリマーの博士号を取得し、同年に世界初の3Dプリンターメーカーであるアメリカの3Dシステムズ社に研究員として入社し、同社創立者のチャールズ・ハル氏とともに素材開発に従事し、AM産業の創成期より、36年以上に渡り研究者・エンジニアから経営者として同産業を牽引してきたAMのスペシャリストです。

2000年には、自身の生まれ故郷である日本へ戻り、2002年に(米)3Dシステムズ社、2010年に(米)プロトラブズ社、2018年には(米)ゼネラルエレクトリック社傘下のGEアディティブ、そして2021年には(米)マークフォージド社などといった先進的なAM・デジタルものづくり企業の日本法人の統括責任者や代表取締役社長として日本国内のAMマーケットを開拓されてきました。

2020年にはAMとデジタルものづくりで日本の競争力をさらに高めるために、アディティブジャパン株式会社を設立し、2025年6月からは、同様な志をもつ長岡技術科学大学のAMスペシャリストとして特任教授を兼任されています。

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：4月24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

