

## 講演内容

SP-06 13:00~14:00

3Dプリンティング &amp; AM技術フェア特別講演 / 事前登録制

## AM樹脂製品の実ビジネス活用はできるのか

## ■挨拶

経済産業省 中部経済産業局 産業技術革新課 課長補佐

伊藤 由香氏



## ■モデレーター

一般社団法人日本AM協会 専務理事

澤越 俊幸氏

## ■ゲストコメンテーター

一般社団法人西日本プラスチック製品工業協会 専務理事

平田 園子氏

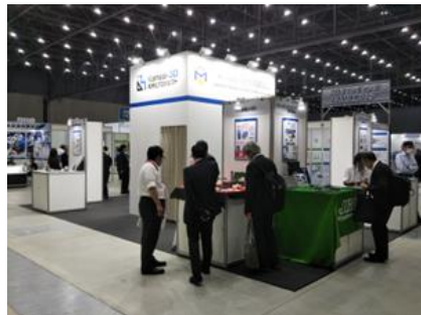
オリックス・レンテック株式会社 事業開発部 プロジェクトマネージャー

高田 篤氏

グローバルで加速化するAdditive Manufacturing (AM) による量産化に対応するため、経済産業省近畿経済産業局の「Kansai-3D実用化プロジェクト」と任意団体「3Dものづくり普及促進会」の運営を2022年3月に引き継いだ(一社)日本AM協会は、国内のAM活用の現状と問題点を把握し実製品活用促進の活動しています。その活動内容と国内実製品事例についてご説明致します。

また、プラスチック成形業界団体のゲストをお招きして、AMでビジネスがどう変わるかQ&A形式で今後への問題点や期待を探るトークイベントも行います。

## 展示ブース全景写真



## 各展示コーナー写真



立花エレテック



協栄産業



J・3D



ジェービーエムエンジニアリング



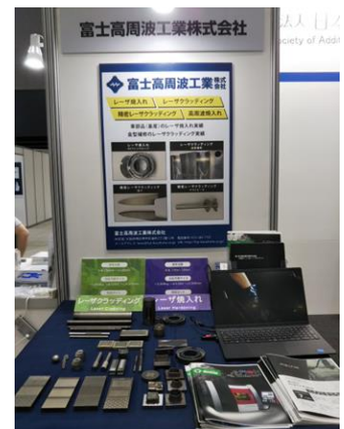
ニデックマシンツール



ODEC



パシフィックソーワ



富士高周波工業