

SP-05 15:00~16:00

3Dプリンティング&AM技術フェア特別講演

国内AM活用の現状と実製品活用事例 ～どう変わるプラスチック成形とAM～

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

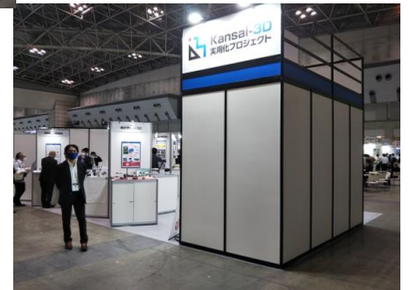
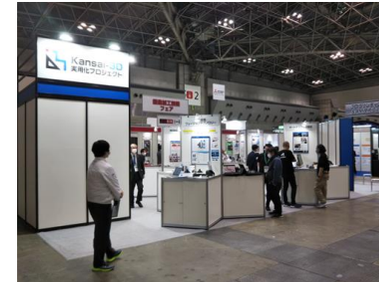
一般社団法人西日本プラスチック製品工業協会 専務理事

平田 園子 氏



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。



● 各展示コーナー写真（敬称略）



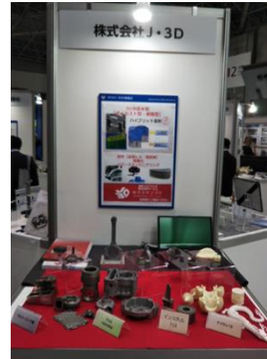
立花エレテック



オリックス・レンテック



協栄産業



J・3D



ジェービーエムエンジニアリング



ODEC



応用技術



パシフィックソーワ



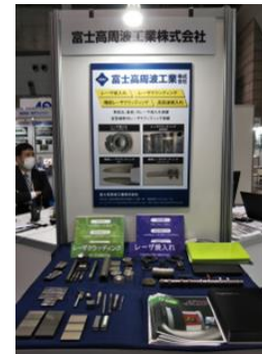
フュージョンテクノロジー



伊福精密



オートデスク



富士高周波工業



協力：三井化学