

TCT JAPAN 2023 (講演及び展示内容)

カンファレンス 2月2日 (木)

Additive Manufacturingが描く未来 ～社会課題解決と経済成長の二兎を得る～

主催：日本AM協会、TCT Japan

協力：近畿経済産業局、関西DX実装イニシアティブ、Kansai-3D実用化プロジェクト



挨拶

経済産業省近畿経済産業局
黒木 啓良 氏



**3Dフードプリンターによる
課題解決と新価値の共創**

山形大学
教授
古川 ヒデミツ 氏



**Seeds Paper Pavilion
～未来都市の種となる建築～**

竹中工務店 設計部
チーフアーキテクト
山崎 篤史 氏



**バイオ3Dプリンタを用いた再生医療
～新しい社会の創出～**

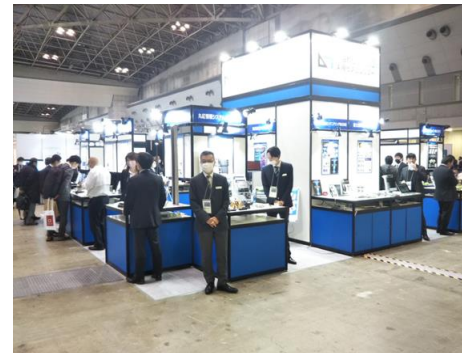
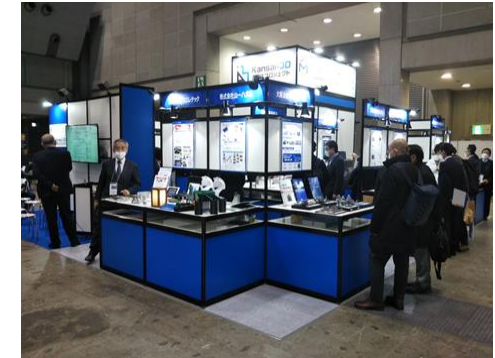
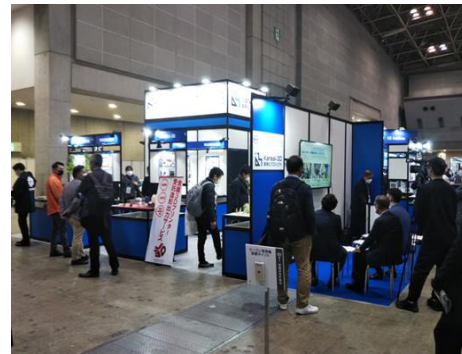
サイフューズ
代表取締役
秋枝 静香 氏



**3Dプリンティングを核とした
地域内資源循環の可能性**

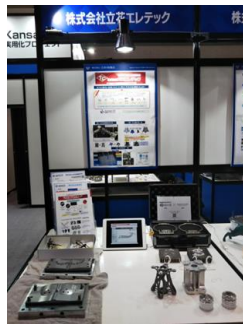
慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科
特任講師
湯浅 亮平 氏

● 展示ブース全景写真



TCT JAPAN 2023 (展示内容)

● 各展示コーナー写真 (敬称略)



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



大阪冶金興業



日本電産マシンツール



三菱電機



山一ハガネ



八十島プロシード



インフィニジャパン



丸紅情報システムズ



伊福精密



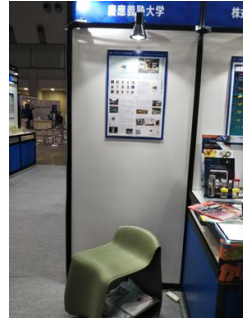
富士高周波工業



竹中工務店



山形大学



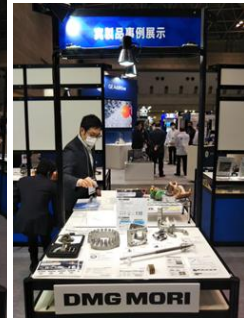
慶應義塾大学



サイフーズ



松本精密



DMG森精機



ODEC
ティーケーエンジニアリング