

ひとわざ(一技)名: インクジェット技術や3Dプリンタを活用した最先端のデジタルものづくりを支援

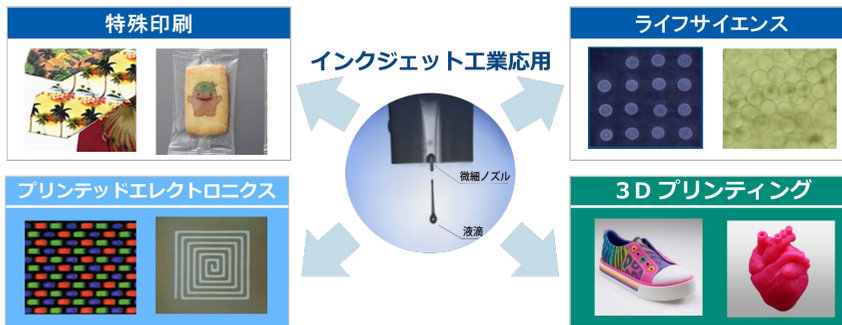
1. 概要

インクジェットや3D造形技術を応用した最先端のデジタルものづくりの研究開発、人材育成支援

- ①インクジェットはプリンタの領域を超えて電子デバイス製造、細胞プリント、3D造形等に应用展開中
 - ・今回は微小領域の接触角や表面状態を解析できるインクジェット式局所接触角計を展示
 - ・毛髪や布、昆虫の足、極小電子部品など測定が難しい対象物の接触角を自動測定
- ②中小企業の3Dプリンタ導入や専門技術者の育成をサポート
 - ・専門技術者育成のための専用実践研修施設を昨年塩尻にオープン

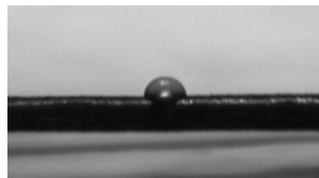
写真・図(要点説明)

インクジェット技術や3Dプリンタを活用した、最先端デジタルものづくり技術を普及させる!



①インクジェット式局所接触角計 DropMeasure

- ・毛髪やコネクタ等の微小部位の接触角測定



②専用研修施設で3Dプリンタ実践習得セミナー

- ・中小企業向け導入セミナー、3D造形技術者育成



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ マイクロジェット	フリガナ	ヤマグチ シュウイチ
会社名	株式会社マイクロジェット	代表者名	山口 修一
		フリガナ	マエタ ノリヒロ
事業内容	インクジェット技術の工業応用支援	窓口担当	前田 憲宏
主要製品	インクジェット研究開発用装置、局所接触角計、3Dプリンター、教育セミナー		
フリガナ	ナガノケン シオジリシ ダイモンゴパンチョウ		
住所	〒399-0732 長野県塩尻市大門五番町79-2		
電話/FAX	0263-51-1734 / 0263-51-1735	E-mail	mj-sales@microjet.co.jp
資本金(百万円)	10	設立年月	1997年7月
		売上(百万円)	非公開
		従業員数	—

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ・自社特許10件以上
- ・2015年 nanotech 大賞 「日刊工業新聞社賞」受賞
- ・2016年「はばたく中小企業300社」受賞(経済産業省主催)
- ・2017年蔵前工業会(東工大同窓会)「蔵前ベンチャー賞」受賞