

ひとわざ(一技)名: インクジェットや3Dプリンタ技術を応用した最先端のものづくり

1. 概要

1. **インクジェット技術の応用で回路やセンサーを印刷**

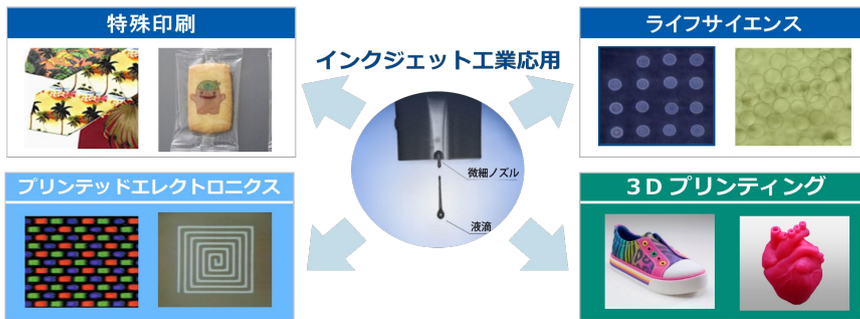
- ・インクジェットによる回路描画の実演
- ・最先端のものづくり事例の紹介

2. **3Dプリンタの活用による試作スピードの大幅アップ**

- ・3Dプリンタによる各種造形事例を多数展示
- ・中小企業の3Dプリンタ導入無料相談会開催
- ・専門技術者育成のための専用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による、SDGsを実現するものづくり新時代到来！



① **ペロブスカイト太陽電池や回路描画用装置**

- ・ものづくり研究開発用インクジェット装置



② **専用研修施設で3Dプリンタ実践習得セミナー**

- ・中小企業向け導入支援、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
		窓口担当	前田 憲宏
事業内容	インクジェット技術の工業応用研究	URL	https://www.microjet.co.jp/
主要製品	研究開発用インクジェット装置、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 ダイモンゴバンチョウ		
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	21

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15件以上 登録商標30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
- ・2022年地域経済牽引事業計画採択
- ・ものづくり補助金6回採択