

商品/サービス紹介：



説明：

IC、光エレクトロニクス、化学工業、メカニズム等のハイテクノロジーを備え、MEMS研究開発者を後ろ盾として、インクジェット技術、 piezoelectric マイクロポンプ等の分野で革新とブレークスルーを追求している。マイクロポンプ、血圧測定モジュール、世界最小エアポンプの空気モニタリングモジュール、ウェアラブル式の空気品質検出器、インクジェット式3Dプリンター等を含む商品の生産を行っており、工業、ライフサイエンスおよびクリエイティブ産業等の分野で幅広く応用されている。マイクロポンプの知的財産権と主要コンポーネントで、IoTやAIoT産業のイノベーションを行っている。

商品/サービス略図：



Wearable Air Quality Monitor

<http://www.curiejet.com>

実績：

- ◆ 2018 智慧財産局「法人特許申請数ランキング」第10位
- ◆ 2017 智慧財産局「法人特許申請数ランキング」第7位
- ◆ 2017 台湾エクセレンス賞
- ◆ 2016 科学園区イノベーション商品賞
- ◆ 2016 マイクロポンプが「台湾エクセレンス賞」を受賞
- ◆ 2015、2016 智慧財産局「法人発明特許ランキング100」
- ◆ 2015 台北国際発明および技術交易展 - 発明コンテスト：プラチナ賞
- ◆ 2015 台湾資訊月100大イノベーション商品金賞

希望提携先&モデル：

提携先：

- 医療、介護施設
- 工場、製造業
- バイオ技術産業
- 地方政府/産業組織