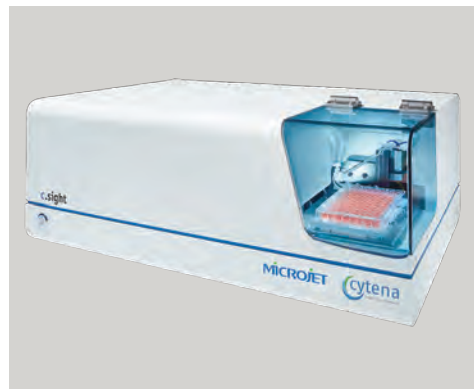
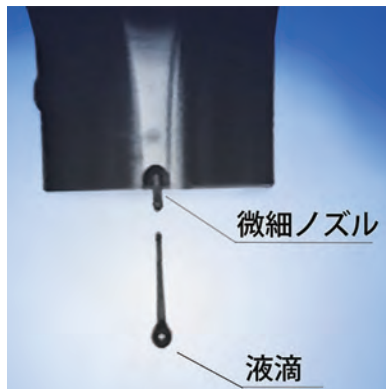
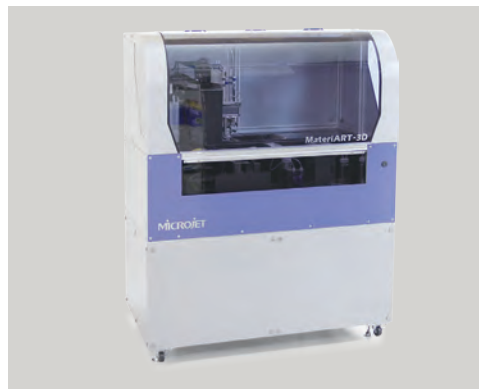


# 株式会社 マイクロジェット



研究開発用 3D プリンター MateriART  
各種インクジェット材料を用いて造形テストが可能

小さな液滴で、ものづくりに革命を起こす！  
ピコリットルのデジタル制御

1細胞分注 c.Sight  
指定した容器に細胞を1個ずつ高速で分注

## インクジェット技術を極め、ものづくりの世界に普及させる

### インクジェット技術のイノベーター

インクジェット技術は、必要な部位に必要な量だけ材料を塗布する技術です。当社は、プリンターに使われているインクジェット技術を進化させ、電子デバイス、バイオ分野、3D分野における研究・開発用装置の開発・製造・販売をおこなう等、ものづくりやバイオ分野でインクジェットの研究開発を行うインクジェットのイノベーター集団です。



### インクジェット技術の産業応用

- インクジェット技術はデジタルものづくり革命の本命技術でありセンサー製造、Bioチップ製造、人工骨の3D造形等の先進分野で普及が進んでいます。
- 当社は、インクジェット技術で細胞を1個ずつ分離する装置や研究開発用3Dプリンターなど世界初の装置開発して、企業や大学に提供し、研究開発を技術支援しています。
- インクジェット装置の開発だけでなく、装置を使いこなすためのさまざまなノウハウの提供と、サポート体制にも当社は強みを持っています。講演会、セミナー、またインク・装置開発のコンサルティングなどソフト面での開発支援も積極的に行っています。

### 社長からのメッセージ



インクジェット技術を日本のものづくり復活のコア技術として活用し、再びものづくりの分野で世界をリードしていくことを実現したいです。  
そのために、世界初の技術を盛り込んだ最先端の研究開発用インクジェット装置を提供していきます。

### 会社概要

代表者	代表取締役 山口 修一
所在地	東京支社：〒184-0012 東京都小金井市中町 2-24-16 農工大・多摩小金井ベンチャーポート 208号室
TEL/FAX	TEL：042-401-2366 / FAX：042-401-2577
URL	<a href="https://www.microjet.co.jp/">https://www.microjet.co.jp/</a>
E-mail	sales3@microjet.co.jp
設立	1997年9月

