

# 宇宙ビジネスへの進出!!

当社の精密なチタン加工技術が  
超小型人工衛星の開発に  
生かせる可能性を見出し、  
宇宙ビジネスへ参入いたします。



株式会社サンテクノ

# サンテクノの技術・躍

当社は極小径加工を得意としており、自動車メーターシャフト等の製造で培った精密加工と量産技術を礎にしています。

切削、熱処理、メッキ、バレル研磨、曲げ加工など、全工程を自社工場で一貫製造することで、高い加工精度を維持し、IoTで管理しています。

医療機器製造業及び第二種医療機器製造販売業許可を取得し、医療機器の売上は全体の8割を超えるようになりました。

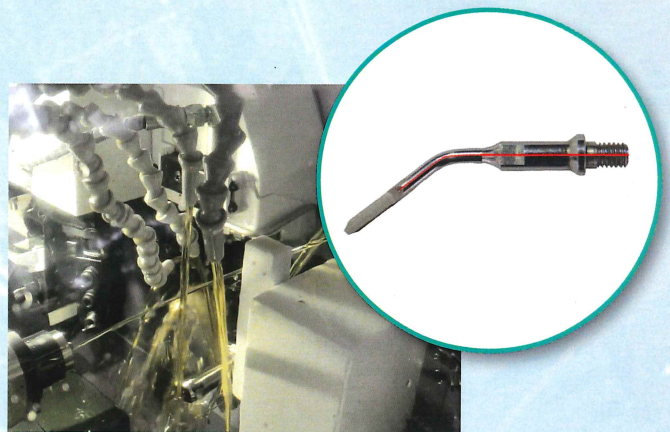
また、当社の精密なチタン加工技術を生かし、宇宙ビジネスへの参入と、更なる飛躍を目指しています。

# 進は宇宙へとはばたく!

## 社内 工程

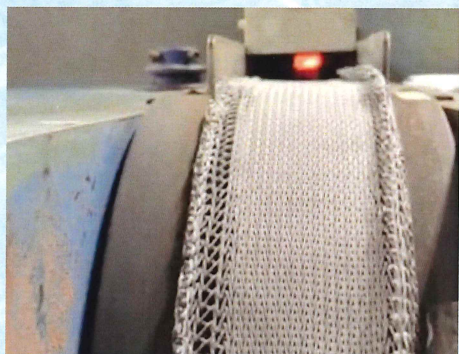
### 切削加工 [材質ステンレス/チタン等]

φ0.2～12mmの極小径加工  
開発したNC旋盤はワンチャックで「斜め穴」「平面  
カット」など、複雑な切削加工が可能です。



### 熱処理

自社開発の熱処理炉は、細くて長い金属でも曲がり  
が出ません。  
自動車シャフトの熱処理の委託加工も受けています。



### ダイヤモンド電着

自社設備により製造しています。  
当社では切れ味の良さが長時間変わらない、天然の  
ダイヤモンドを使用しています。



### バレル研磨

細物でも曲がらない機構を備えた 遠心バレル研磨機  
を使用しています。

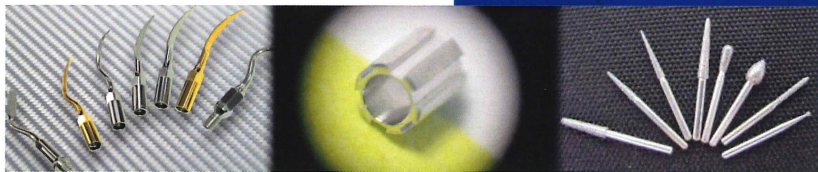
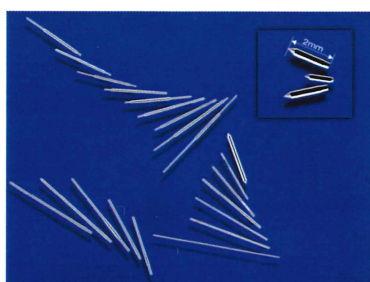


## 会社概要

会社名	株式会社サンテクノ
代表者	代表取締役 西村真理子
設立年月	1992年11月
本社所在地	〒311-3501茨城県行方市芹沢995-1
従業員数	18名
資本金	1,000万円

## 事業概要

1992年創業  
精密小径金属加工に特化しており、創業当時は、自動車メーター部品やコンピュータ記録媒体等のシャフト・ピンなどを製造していました。



2011年現社長に社長交代。  
医療機器の売上は全体の8割を超え、8万軒の歯科医院のうち7万5千軒で使用されるまでになりました。  
2018年3月に「はばたく中小企業・小規模事業者300社選」受賞しました。



2019年4月23日  
宇宙コンソーシアム  
発足式NHK取材

  
K.K.SunTechno  
**株式会社サンテクノ**

〒311-3501茨城県行方市芹沢995-1  
☎0299-36-2511  
<https://suntechno3.jimdo.com>  
Mail:m-nishimura@suntechno.co.jp