

※本リリースは鉄鋼研究会へ配布しております。

2023年5月30日

TANAKAホールディングス株式会社

**田中貴金属グループ、
中国・蘇州で開催される医療機器の製造・設計に関する
展示会「Medtec China 2023」に出展
X線視認性マーカーなどの貴金属製品を展示**

田中貴金属グループの製造事業を展開する田中貴金属工業株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長執行役員：田中 浩一郎）が、2023年6月1日（木）から6月3日（土）まで、中国・蘇州で開催される医療機器の製造・設計に関する「[Medtec China 2023](#)」に出展することを発表します。



<2020年に「Medtec China」に出展した際のブース>

主な展示製品は、「X線視認性マーカー」、「プラチナ（Pt）合金ワイヤ」、「先端電極」、「レーザー加工品」などです。近年の医療現場では身体に負担が少なく、傷の小さな低侵襲・非侵襲的手術、治療がトレンドになっています。貴金属は酸やアルカリなどに侵されにくく、酸化もされにくい特長があります。

田中貴金属グループでは、長年培った貴金属の技術を生かし、医療・ヘルスケア業界の技術発展に貢献してまいります。

【Medtec China 2023 出展概要】

- 展示会名：Medtec China 2023
- 会期：2023年6月1日（木）～6月3日（土） 9:00～17:00 ※中国・蘇州現地時間
- 会場：蘇州国際博覧センター ホール B1～E1（中国・蘇州）
- 公式サイト：<https://en.medtecchina.com/> ※英語・簡体字サイトのみ
- 出展社：田中貴金属（上海）有限公司（田中貴金属工業海外拠点）
- ブース番号：C1-R208
- 主な展示製品：X線視認性マーカー、Pt合金ワイヤ、先端電極、レーザー加工品 など

製品名	製品写真	概要
X線視認性マーカー		カテーテルを用いた血管内治療には、X線透視下での視認性が必要となります。田中貴金属工業ではX線不透過性が高い貴金属 Pt、Pt-Irを用いたマーカーを製造しています。
Pt合金ワイヤ		ガイドワイヤーや塞栓コイル向けに Pt、Pt-Ir、Pt-Ni、Pt-Wを用いたワイヤを製造しています。上記ワイヤ以外にもご要望に応じて組成検討も可能です。
先端電極		不整脈治療用 EP・アブレーションカテーテル向けに先端部材の電極を製造しています。イリゲーションシステムに必要な穴あけ加工など微細加工も対応可能です。
レーザー加工品		フェムト秒レーザー機を用いる事で超短パルス幅での加工が可能です。その結果材料への熱影響が極めて少なくバリが発生しません。チューブカットはもちろん穴あけ、切り欠き、螺旋、薄膜加工等、各種対応が可能です。

※これらは産業用貴金属材料として提供しています。

【田中貴金属工業株式会社】

本社所在地：東京都千代田区丸の内2丁目7-3 東京ビルディング 22階

創業：1885年 設立：1918年

代表者：代表取締役社長執行役員 田中 浩一朗

資本金：5億円 売上高：3,896億4,682万円（2021年度）※

従業員数：2,429名（海外子会社含む）（2022年3月31日）

事業内容：貴金属地金（白金、金、銀、その他）および各種産業用貴金属製品の製造・販売および輸出入

※当事業年度より収益認識に関する会計基準の適用により、売上高は一部の取引において純額表示しております。

■田中貴金属グループについて

田中貴金属グループは 1885 年（明治 18 年）の創業以来、貴金属を中心とした事業領域で幅広い活動を展開してきました。国内ではトップクラスの貴金属取扱量を誇り、長年に渡って、産業用貴金属製品の製造・販売ならびに、資産用や宝飾品としての貴金属商品を提供しています。貴金属に携わる専門家集団として、国内外のグループ各社が製造、販売そして技術開発において連携・協力し、製品とサービスを提供しています。

2021 年度（2022 年 3 月期）の連結売上高は 7,877 億円^(※)、5,225 人の従業員を擁しています。

※当連結会計年度より収益認識に関する会計基準の適用により、売上高は一部の取引において純額表示しております。

■産業事業グローバルウェブサイト

<https://tanaka-preciousmetals.com>

■製品問い合わせフォーム

田中貴金属工業株式会社

<https://tanaka-preciousmetals.com/jp/inquiries-on-industrial-products/>

■報道機関問い合わせ先

TANAKA ホールディングス株式会社 サステナビリティ・広報本部

<https://tanaka-preciousmetals.com/jp/inquiries-for-media/>