

「医療機器向け 最先端材料」 出展特集

会期：2018年12月5日(水)～7日(金)

会場：幕張メッセ



チタン64合金丸棒

チタン64合金丸棒ASTM F136(医療用グレード)を在庫。販売は1本から。ご指定のサイズに切断販売。

(株)オーファ



医療用貴金属パイプ

化学的に安定した貴金属を用い、生体への安全性を高めた製品を提供。白金系パイプは、鏡面加工や端部R加工にも対応。

石福金属興業(株)



フェムト秒レーザー

ワンボックス集約型の医療用途向け高性能、高出力型。パルス幅可変、機器組込み対応。バイオメディカル、生物学等研究用途に最適。

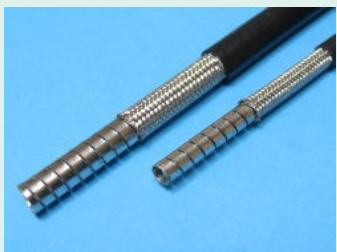
フォトテクニカ(株)



COBARION LC

高強度、高耐摩耗性、高耐食性が特長のコバルト合金。金属アレルギーの原因となるNiをほとんど含まないため、医療用、歯科用に最適。

(株)エイワ



ライナーチューブ スプリングチューブ

ステンレスのテープ材、丸材をスプリング状に巻いたチューブで超柔軟性を実現。医療用内視鏡の光ファイバーやセンサーコードの保護に最適。

(株)ハギテック



高密度タングステン 合金「ヘビーアロイ」

γ線のような放射線の遮へい性能に優れており、医療用の遮へい材として最適。

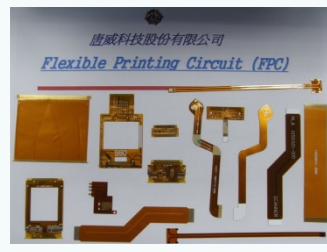
日本タングステン(株)



トチュウエラストマー

耐衝撃性や高延性に優れた高機能バイオ材料として、スポーツ、医療や化粧品など様々な分野へ対応。

日立造船(株)



FPC, 医療用品, 熱圧着配線

片面タイプ、両面タイプ、ダブルアクセスタイプ、マルチレイヤーなどの製造。

TECH-WAVE INDUSTRIAL CO., LTD.



チタン製品の材料

チタンは比重が軽く、耐食性にも優れております。また金属アレルギーも起きにくく、アクセサリや医療部品などに多くご採用いただいております。

ヤマウチマテックス(株)



構造用セラミックス

医療業界に各種セラミックと超硬部品を提供します。パブル・シーリング部品、プランジャー部品、機構部品、三次元形状の流し込み成形、LED部品に対応することが可能。

(株)X-one Technologies



超薄板ガラスG-Leaf

医薬品分野への次世代材料。超薄板ガラスG-Leafは、大変薄く、平滑で、ガラスなのに巻けるほど柔軟性に優れています。

日本電気硝子(株)



特殊フィルム

高い伸縮性を有し、人間の皮膚に近い感触の物も成膜可能。医療系・美容系向けにご利用頂けます。

(株)倉本産業

※2018年10月18日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の医療向け技術が出展！

ぜひ ご来場ください。招待券のお申込みはこちら