

BZ17-099**医療機器向けチタン素材の精密研磨技術**提案提出期限

- 2017年8月31日

依頼企業の概要

- 株式会社東京チタニウム
- URL : <http://www.tokyo-titanium.co.jp/>
- 主な事業 : チタン材料の販売・加工

提案者にとっての機会（協業形態）

	部材供給
○	受託加工
	技術ライセンス
	受託開発
	その他（ ）

求める技術とその背景

- Ti-13Nb-13Zr (F1713) 素材の研磨・研削技術を求めています
- 加工対象
 - 形状 : 球状
 - サイズ : φ28程度
- 加工プロセス・求める精度
 - 加工プロセス : 荒、中、上研削、仕上げ研磨
 - 最終仕上げ後の真球度 : 0.5 μm 以下
 - 最終仕上げ後の表面粗さ : 0.1 μm

想定している用途

- 医療機器の製造

想定しているビジネス規模

- まずは試作からの依頼を想定しています

開発スケジュール

- 別途ご相談

現時点で求める技術の完成度

- Ti-13Nb-13Zr (F1713)素材の研磨加工実績を有する組織からの提案を歓迎します



BIZ SAITAMA の概要、提案方法はこちらの **URL** をご覧ください
http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html

【事務局】

- **BIZ SAITAMA** 実行委員会事務局：さいたま市産業創造財団
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- 商談会に関するサポート：株式会社ナインシグマ・ジャパン
<http://www.ninesigma.co.jp/>

【問い合わせ窓口】

- メール：biz-sai9@sozo-saitama.or.jp