

6月22日(水)~24日(金) **機械要素技術展 併設**

医療機器 開発・製造展に出展します

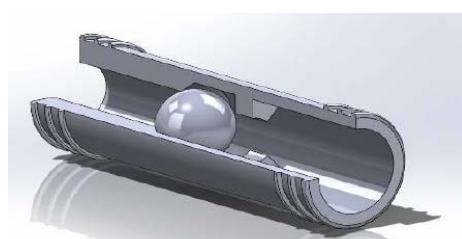
世界初の

微細部品 量産技術を公開

展示主要アプリケーション



世界初 内歯ヘリカルギア
モジュール：0.2以下



世界最小 マイクロ逆止弁
外径:φ2.25mm 薄肉部:0.2mm以下



世界初 超小型鉗子

👉 **このような方はぜひ会場へお越しください！**

- ▶ 既存MIMサプライヤーの**MIM製品に満足していない**
- ▶ 微小・微細 量産部品の**検査・品質保証に課題がある**
- ▶ 抜本的な**VE・量産部品コストダウン**を進めたい
- ▶ 製品の**ダウンサイジング、微細化**を進めたい
- ▶ MIMは機械加工に**精度・材料幅**が劣ると思っている

MIMを検討される方へのご注意

太盛工業のμ-MIM®はMIMの中でも、特に微小・微細・精密部品に特化した量産技術です。対象サイズは主に指先以下で、高精度の幾何公差、機械加工では加工不可能・高コストな形状等が求められる部品でなければ、メリットが出ないケースが多くなります。ご注意ください。

技術相談承ります。事前にご連絡ください。

担当：東京営業所 岡村 典子

noriko_okamura@taisei-kogyo-net.co.jp

出展ブース情報

ブース番号：東6ホール 東31-43
医療機器開発・製造展