

## BZ17-105

### 金属箔成形品の穴開け技術

#### 提案提出期限

- 2017年8月31日



#### 依頼企業の概要

- 株式会社ローヤル産業
- URL : <http://www.royalsangyo.co.jp>
- 音響用スピーカー振動板の製造、スピーカーの設計・製造・販売

#### 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

- 金属箔（AZ310.15t）の成形品曲面にφ0.5～1.5 mmの穴を複数同時に穴開け加工出来る金型製造技術

#### 想定している用途

- 音響用振動板等の金属箔成形品全般

#### 想定されるビジネス規模

- 量産化対応が可能な技術の場合、数件の別案件があります

#### 開発スケジュール

- 2017年中に委託先選定予定

#### 現時点で求める技術の完成度

- 類似品あるいは類似の金型製造実績のある組織からの提案を歓迎します

#### 対象とするアプローチ例（下記に限らない）

- 金型製造、又は受託生産（約500pcs/LOT）

#### 対象外のアプローチ例

- エッチングによる穴開け加工

#### 留意点

- 以下のような企業からの提案を特に歓迎します
  - 機構設計者が3名以上在籍することが望ましい
  - 制御設計者が3名以上在籍することが望ましい

- 長期的な取引を希望しますので、若手が中心となり設計・開発を行っている企業からの提案を特に歓迎します



**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](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](mailto:biz-sai9@sozo-saitama.or.jp)
- 電話：03-3219-2006（ナインシグマ・ジャパン：BIZ SAITAMA 担当宛）