

**BZ17-143****機械装置内の主要モジュールの共同開発パートナー**提案提出期限

- 2017年10月31日

依頼企業の概要

- 株式会社英光
- URL : eikou-seimitu.com
- 概要（事業分野、売上規模など）
  - ◇精密板金加工／設計、板金加工、表面処理、組立、梱包、出荷、メンテナンスまでを一貫で対応している。（食品機器、医療機器、事務機器、電気関連機材等）
  - ◇機械カバー、食品機械の製造／食品機械や工作機械メーカー向け外装カバーを始めとして大手メーカーに多種多様な製品を提供しています。

提案者にとっての機会（協業形態）

中小企業・大学との想定される協業の形態を下記から選択ください（複数選択可）

	部材供給
<input type="radio"/>	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

- 新規開発の機械の機械部品について、想定重量に耐え得るシャフト、機械作動モジュールを不具合なしに開発・製造できる開発パートナーを求めています。
- 求めるスペック
  - 耐荷重：90 kg 以上
  - その他：スペック等概要は面談時提供予定

想定されるビジネス規模

- 現段階では新規開発製品であるため、完成品としての開発と精度等未知数の部分もあり、規模は想定できない状況です。

開発スケジュール

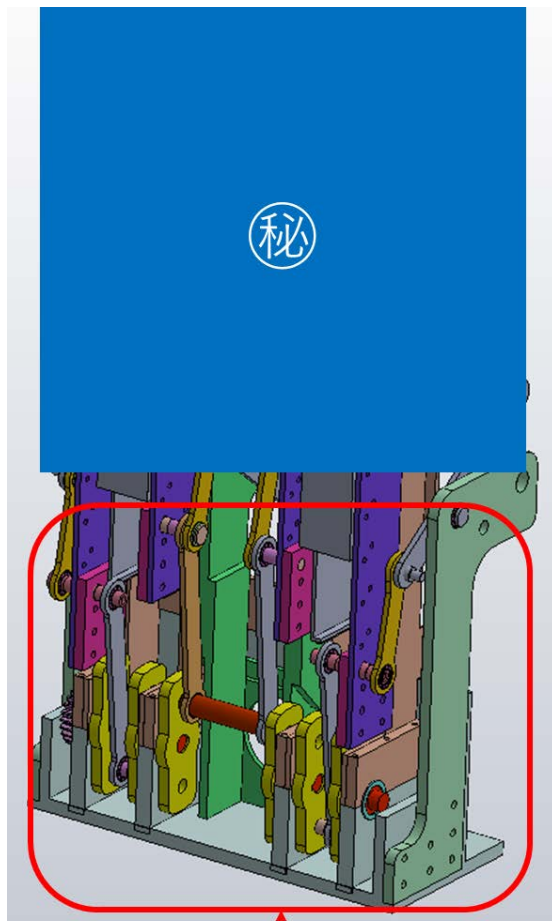
- 新規機械としては80%程度の完成度であるが、開発モジュールについては1年程度の期間を予定しています。

対象とするアプローチ例（下記に限らない）

- 当社より基本設計図の提供を行い、当該図面に基づきモジュールの製造を委託するが、製造段階で想定される問題の対応等も含めて共同で製造を行うことを希望します。

**留意点**

- モジュール部分について図面は作成されているが、想定重量に耐え得るパーツにはなっていない。委託製造段階で生じる問題点を抽出して課題解決を含みつつ製造を行うことを希望します。



対象のモジュール  
(イメージ)

**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）