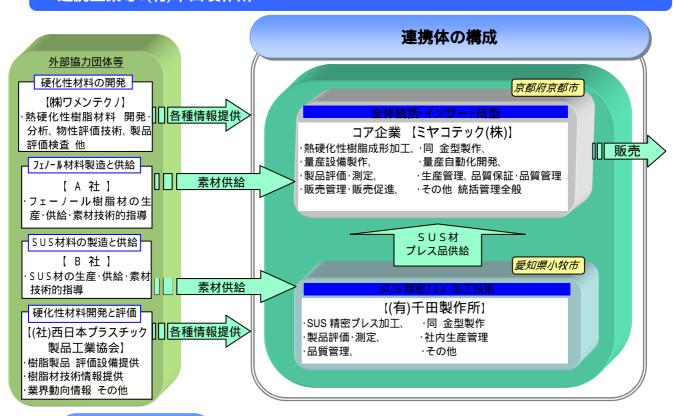
地 域 | 近畿(京都府) | 事業分野 | 製造(機械) | 認定日 | 平成 18 年 7 月 18 日

テーマ名: 新工法による熱硬化性樹脂製 高精度 「インサート成形品 」の 事業化 (開発・生産・販売)

# 事業計画の概要:

- ・本事業は、独自の工法により開発、製作した"一体型"で抜きテーパが無く、高い平行度、平 滑度が得られる『インサート成形品』の開発および、製造・販売。
- ・精密測定器メーカーなどへ、各々共同開発的な切り口で要求仕様に合わせた『インサート成形品』の製造を行い、供給する。

# コア企業:ミヤコテック(株) 連携企業等:(有)千田製作所



# 連携の特徴

熱硬化性樹脂インサート成形と精密プレス技術のコラボレーションによるアプリケーションを模索中であった連携体2社が、両社がもつ微細加工技術を用いて、高精度・小型・高信頼性『インサート成形品』を開発し、サンプルテストで高い評価を得ている。

#### 新事業

精密測定器メーカーの顧客仕様に合わせて開発・生産・販売。その後、本技術力を活かした他の"熱硬化性樹脂成形品"の新分野への進出も計画。

## 市場性

本"インサート成形品"を使用する精密測定機器の分野は多岐にわたり安定的な需要が見込める。

本製品の「熱硬化性樹脂の高精度インサート成形技術」のニーズは多く、市場優位性を保っての事業展開が図れる。

### 支援予定メニュー

補助金、 新連携融資、 設備投資減税、 中小企業投資育成会社による支援、 特許料減 免