

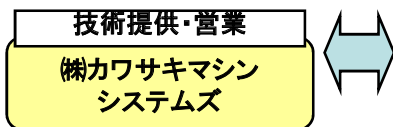
地域	京都府京都市	認定日	平成21年3月4日	5-20-104
事業分類	製造(一般機械)	テーマ分類	検査・計測	

事業名: プラスチック成形品 高精度外観検査装置「ロボビジョン」の企画・開発・販売

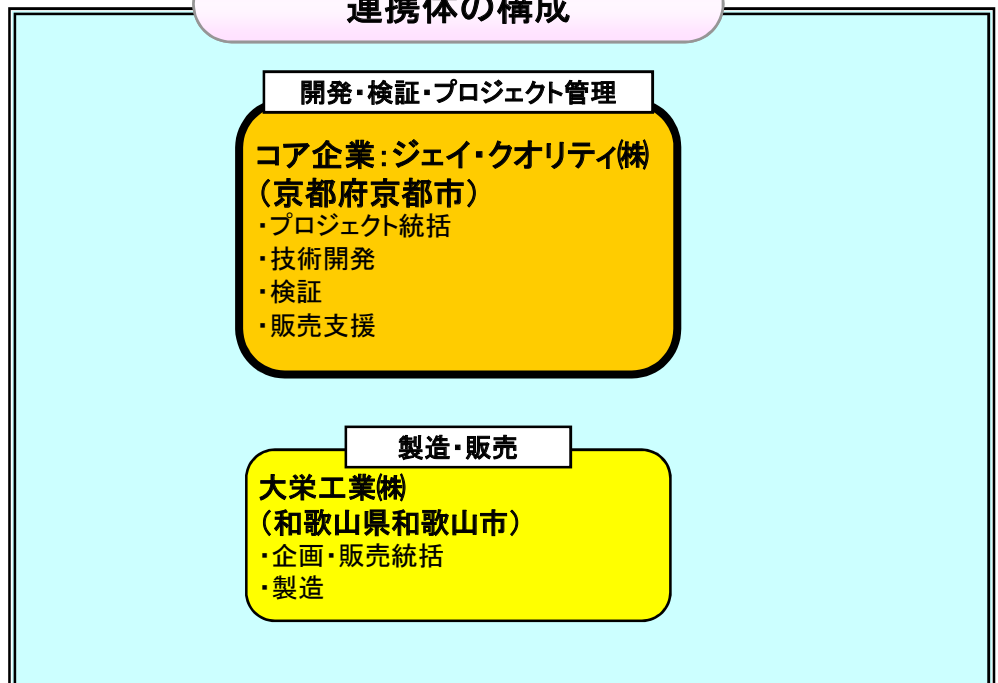
### ○事業概要(新規性、市場性等)

- ・本事業は、これまで自動外観検査が困難とされていた透明体や曲面部の微小欠陥部を含め、多品種の立体成形品の外観を高速・高精度に良否判定し、且つ成形機・成形取り出し機との連動での分別箱詰めまでを工程内組み込みで動作する、ロボットを内蔵した自動外観検査装置を開発し製造販売する。
- ・本製品の特長としては、従来の目視による立体成形物外観検査の作業員間及び連続作業の疲労による判定バラツキおよび検査ミスを排除し、判断困難領域を含む良否判定基準の規定数値化を可能とし、結果として生産物の総合歩留まりを向上させる自動外観検査を実現していることである。

### 事業推進体制



### 連携体の構成



### 支援予定メニュー

- ①補助金
- ②低利融資
- ③信用保証
- ④特許料減免

### 「ロボビジョン」外観



### 「ロボビジョン」成形工程導入例

