

提案テーマ（ニーズ）一覧

	No.	ニーズ	要約
クリーン 搬送機器	テーマ1	板金、機械加工品の請負先 (海外製作拠点も含む)	ステンレス、アルミを中心とした金属加工部品の製作先。 ・ 部品によってはサブ組立まで対応可能であればベター。 ・ 海外拠点があれば要相談。 ・ タイなら弊社現地工場との取引。 新しい加工技術提案。 例) 従来は2つだった部品を1つの部品にする加工技術 など
	テーマ2	アルミダイキャストの請負先	アルミダイキャストの製作 ・ 仕上げ機械加工も希望。要相談。 ・ 表面処理も要するものあり。対応できればベター。
	テーマ3	アルミダイキャストの表面処理の請負先	無電解Niメッキ、テフロンコーティング。 外観規準が厳しく安定した品質を要求します。 新しい表面処理技術提案。新工法、新素材 など
	テーマ4	製品機内配線作業の請負先	当社製品の電線、エアー配管などの作業を場内にて請け負って頂くことが可能な企業の探索。
	テーマ5	作業手順書の作成請負先	組立作業などの手順書作成を代行できる企業の探索。 条件などは折衝の中で。
	テーマ6	3D-CADを使用しての弊社製品の設計業務の請負先	弊社製品の設計請負 ((参考) 弊社使用3D-CAD : Solid Works)
デジタル ソリューション センター	テーマ7	P板実装等の請負先	RoHS2指令準拠、静電気対策がされた請負先の探索。 ・ P板実装 (リフロー・フロー) ・ 小型コントローラやサブASSY組立作業 ・ ハーネス加工 (数本からでも対応可能な企業)
	テーマ8	X線CTではんだ付状態確認作業の請負先	X線CTを保有しており、BGA等のはんだ付状態を確認・評価していただける請負先の探索。
	テーマ9	特殊実装技術	下記技術の保有企業の探索・技術交流。 ・ 0402以下の極小部品の実装技術 ・ 3D-MIDの実装技術 ・ 導電性接着剤を使用した実装技術
	テーマ10	ロボット等を活用した自動生産	汎用性のあるロボット等を使用・活用して自動生産を実現している企業の探索・技術交流。