

様式 1

受付番号	
------	--

「平成22年度 ものづくり基盤高度化支援事業」に係る「装置開発テーマ及び開発企業体」提案書  
応募申請書

みだしのことについて、応募の申し込みをします。

平成22年 月 日

株式会社 沖縄TLO 殿

共同開発企業体名	
----------	--

中核企業	住 所	
	商号または名称	
	代 表 者 名	印

連絡担当者	所 属 ・ 職	
	氏 名	
	電 話 番 号	
	F A X 番 号	
	e-mail アドレス	

共同開発企業体構成企業	企 業 名	代 表 者 名	本 住 所





## 2) 開発テーマに係るニーズの所在および期待される効果について

〔ターゲットとする業界の動向と課題／開発ニーズの規模・想定企業の数／拡販方法／開発テーマの達成により  
どのような影響・効果があるのか（既存装置比較、作業効率アップ、生産性向上等）〕

3) 開発テーマに係る技術課題、その技術課題の解決方法、およびその課題解決のための作業内容について

（開発目標を達成するための解決方法、具体的な作業内容（外部専門家による指導、技術導入のための研修等、材質決定のための試験用治具類の作成や委託試験の実施）について記入してください。）

技 術 課 題	技 術 課 題 の 解 決 方 法	課 題 解 決 の た め の 作 業 内 容
○×部位の精密溶接	精密溶接の技術導入	○×精密溶接研修受講 株式会社○×より専門家派遣を行い技術導入を行う。
○×部位の強度確保	強度試験の実施	工技センターへ破壊試験を依頼する
装置価格の決定	競合機械装置の仕様等の調査	○×機械見本市での情報収集



5) 年間スケジュールについて

(開発テーマに係る課題にどのような形で取組むのか、年間のスケジュールを記載してください。)

開発テーマ：

月 ための課題解決の作業内容	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3





# 開発予算積算書

平成 22 年 月 日

開発テーマ名：

共同開発企業体名称：

中核企業名：

単位：円

経費区分	内 容	金 額	摘 要 ・ 積 算 根 拠	備 考
謝 金	委員謝金	300,000	300,000 ○×委員会謝金 (30,000×5人×2回)	
	専門家謝金	250,000	200,000 金型技術専門家謝金 (株式会社○×, ○×△□氏, 50,000×4日) 50,000 特許調査謝金 (○×弁理士事務所, 50,000×1日)	
	技術指導謝金			
旅 費	職員旅費	420,000	160,000 ○×研修, 80,000×2名 那覇～福岡 260,000 ○△研修, 5泊6日 那覇～長野	
	委員旅費	250,000	100,000 ○×委員会 ○×委員旅費 東京～那覇 150,000 ○×委員会 ○×委員旅費 東京～札幌	
	専門家旅費			
	研修旅費			
技術習得費	研修費用	120,000	80,000 ○×研修, 40,000×2名 40,000 ○△研修, 1名	
	講習会等受講料			
需 用 費	試験材料費	300,000	300,000 強度試験用テストパーツ材料費	
	消耗品費	500,000	250,000 ○×試験用試薬 250,000 ○×試験用消耗品	
	試験用治具類			
評価試験費	依頼試験費用			
そ の 他				
合 計 金 額				

※様式2 「3) 開発テーマに係る技術課題、その技術課題の解決方法、およびその課題解決のための作業内容について」との関連が分かるように作成してください。

※積算書作成にあたっては募集要項の対象資料一覧を熟読して作成して下さい。



様式 4

会 社 概 要 表

会 社 名 (代表者氏名)			
所在地 (都市名)		関 連 会 社	
設 立 年 月			
資 本 金			
社 員 数	人	講師者数及び 技術者数	計 人
主要加盟団体			
会社の主要業務：			
関連プロジェクトの応募状況：			
主 要 株 主	株 主 名		持 株 割 合
			(%)
			(%)
			(%)







平成 22 年 月 日

ご 相 談 票

企業名 \_\_\_\_\_

お名前 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

\* 開発テーマのアイデアないしイメージ等についてお困りの事があれば、本票にてご相談下さい。  
プログラム・オフィサー (PO) が開発テーマに仕上げていくためのアドバイス等をさせていただきます。

1. 開発テーマ名あるいは、アイデアないしイメージのキーワード

2. 開発テーマのアイデアないしイメージに関するニーズの所在についてのキーワードや、  
開発テーマのイメージ図があれば簡単に記載して下さい