

貴社の新技術・新製品の成長可能性を

評価無料
限定50社

新技術や新製品・新商品・・・
市場ニーズや将来性はあるの？
新規性や優位性は？



無料で評価いたします。

技術・成長性評価

- ◆ 本事業では貴社の新技術／新製品・新商品について、経験豊富な評価専門機関（※）が市場ニーズや成長性などを客観的に調査・分析・評価します。自社の研究開発計画や経営戦略を検討するための基礎資料としてご活用ください。
- ◆ （公財）ひろしま産業振興機構や広島県立総合技術研究所などの支援メニュー活用を希望される方は、各機関の担当者をご紹介します。

対象者 : 広島県内の中小企業者等【注1】
募集期間 : 平成23年5月～平成24年3月9日【注2】
費用 : 無料
お申し込み : 裏面をご参照ください。

（※）評価専門機関：株式会社ベンチャーラボ

同社は大手メーカーの技術系管理職等豊富な事業経歴を有するOB専門家集団。国、自治体、金融機関等から数千件に及ぶ評価実績と「目利き」を活かしたビジネスマッチングに定評がある。

【注1】 県内に本店または主たる事務所を有する中小企業者及び個人事業主を対象とします。また事業を営んでいない個人であっても申請日から1か月以内に県内で創業する場合も対象となります。

【注2】 申請が50件に達した時点で募集を終了させていただきます。



◆ 申請書請求用紙 ◆

支 援 の 流 れ

【1. 必要書類提出】

まずは下の申請書請求用紙に必要事項をご記入の上、FAXにてご請求ください。県担当窓口より、利用申請書、評価内容等に関する調査票をお送りいたしますので、必要書類を添えて、2部ご提出ください。

〔ご提出いただく書類〕（※一度提出された書類の返却はしませんのでご了承ください。）

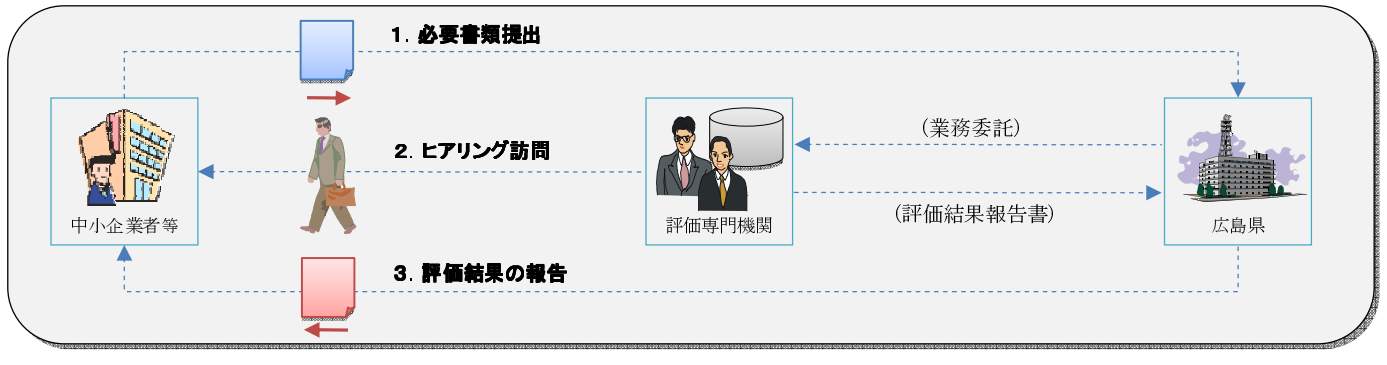
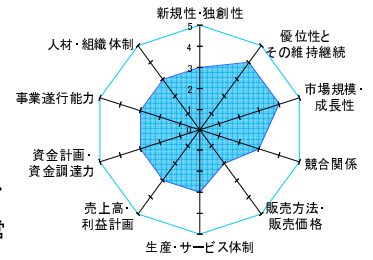
- 利用申請書、調査票 ■ 決算報告書（直近3期分） ■ 会社案内パンフレットや評価対象となる技術（製品）説明資料など

【2. ヒアリング訪問】

各種書類をご提出いただいた後、県にて要件等を確認した上で、評価委託先（㈱ベンチャーラボ）担当者より、お電話または電子メールにて評価担当専門家による訪問ヒアリングの日程を調整させていただきます。ご指定の日時に評価担当専門家が訪問し、技術（製品）の詳細内容や提出いただいた書類に関する内容確認などをヒアリングさせていただきます。

【3. 評価結果報告】

評価は次の項目についてそれぞれ調査・分析・考察し、その結果についてコメントと5段階評価を行います。また、最後に評価結果に基づくレーダーチャートと総合評価コメントを記載し、評価報告書として県より報告いたします。（①製（商）品・技術・サービスの評価（2項目）／②市場性・将来性（2項目）／③実現性・収益性（4項目）／④経営力（2項目） 計4項（10項目）



技術・成長性評価の利用によるメリット

- 経験・知見豊富な外部専門家による調査・分析・評価が行われるので、自社開発技術（製品）の成長性、発展性が客観的視点で把握できる。
- 評価報告書では課題についても記載されているので、改善のヒントが見つかる。
- 市場性や競合関係などから自社開発技術（製品）の位置づけが明確になる。
- ヒアリング時の担当専門家との面談で課題解決のための助言を得ることができる。
- 資金調達の際に評価内容を活用することができる。（*）

（*）ただし、自己責任においての活用となります。本事業実施の県および評価委託先は一切の責任を負いませんのでご注意ください。

申 請 書 の 請 求

下記に必要事項をご記入の上、FAX（082-223-2135）にてご請求ください。

○ 申請書請求用紙（県担当窓口から、利用申請書、評価内容等に関する調査票をお送りいたします。）

企業名			URL	
代表者名				
所在地	〒 -			
電話番号			FAX	
連絡担当者	所属・役職		氏名	
	電話番号		E-mail	
事業概要				

○ 窓口

〒730-8511 広島市中区基町10-52 広島県商工労働局次世代産業課
オープンイノベーショングループ（広島県庁東館2階）

※ご記入いただきました情報は本事業の運営を目的として使用し、他の目的で使用することはありません。

お問合せ

広島県 商工労働局 次世代産業課 オープンイノベーショングループ
◆電話：082-513-3362（ダイヤルイン） ◆FAX：082-223-2135
◆電子メール：syojisedai@prefhiroshima.lg.jp

詳しくは広島県ホームページをご覧ください。
<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/>

ひろしまイノベーション創出促進事業

検索