

## トヨタグループ向け

# 「中国地域 新技術・新工法展示商談会」のご案内

このたび、トヨタ自動車株式会社のご協力ならびに中国地域の産業支援機関の連携のもと、**サプライヤー企業の販路拡大・将来の技術開発等に向けたきっかけ作りを図る**ことを目的に、**トヨタグループに対する新技術・新工法、および新製品に係る展示商談会**を行います。

**先進環境対応車などに関連する分野で技術開発を進めている地域企業の方**に積極的にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

- 開催日 : 平成29年3月9日(木)～10日(金)(2日間)
- 場所 : トヨタ自動車株式会社 サプライヤーズセンター  
(愛知県豊田市トヨタ町1番地)
- 来場者 : トヨタ自動車株式会社、および関連サプライヤーのエンジニア等  
(2日間で延べ1,500人程度来場見込み)
- 出展者 : **中国地域の自動車関連企業や、自動車産業への新規参入、取引拡大を目指す企業**  
(50社程度)
- 募集テーマ\* : **テーマA:新技術・新工法、新製品に関する提案**  
**テーマB:先端・先行領域に関する技術提案**  
(※詳細は、裏面「募集要項」をご参照下さい。)
- 出展料 : **無料(展示品の送料、出展担当者の旅費等は自己負担)**
- 展示方法 : ①提案パネルA1版(所定様式、最大3枚(3提案)ノ小間)  
(予定) ②展示物(原則机上又は周辺に置けるもの、参考:机サイズ90cm×180cm)
- 主催 : 中国経済産業局、(一財)ひろぎん経済研究所
- 共催 : (公財)鳥取県産業振興機構、(公財)しまね産業振興財団、(公財)岡山県産業振興財団、  
(予定) (公財)ひろしま産業振興機構、(公財)やまぐち産業振興財団

## 応募要領

- ◆応募方法 : 「応募書類」に必要事項をご記入の上、下記送付先へ Eメールにてお申込み下さい。  
【Eメール送付先】  
岡山県産業振興財団  
経営支援部 取引支援課 (担当:二村 [にむら]、若林[わかばやし])  
Eメール: [torihiki@optic.or.jp](mailto:torihiki@optic.or.jp)
- ◆応募書類 : 下記①～③のすべてについて、必要事項をご記入下さい。  
①エントリーシート 兼 企業概要書  
②展示パネル&説明資料(複数の提案がある場合は、提案毎に作成して下さい)  
③キーワードマトリクスシート(テーマAに関する提案がある場合)  
**注) 応募書類様式①②③が必要な場合は、下記お問い合わせ先までご請求下さい。**
- ◆応募締切日 : **平成28年8月24日(水)【期限厳守】**
- ◆出展者決定時期 : 平成28年9月末を目途に決定

### ●お問合せ・お申込み先

岡山県産業振興財団 経営支援部 取引支援課 (担当:二村 [にむら]、若林[わかばやし])  
Tel:(086)286-9670 / Fax:(086)286-9671 / Eメール: [torihiki@optic.or.jp](mailto:torihiki@optic.or.jp)

# トヨタグループ向け「中国地域 新技術・新工法展示商談会」 募集要項

- 対象者：中国地域の自動車関連企業や、自動車産業への新規参入、取引拡大を目指す企業等（50社程度）
- 募集テーマ：下表の通り。

テーマA：新技術・新工法、新製品に関する提案	
■従来の技術・工法より優位性を持つ提案や、従来の技術・工法とは比較困難な新規性のある提案。 (既存技術の新たな組合せ等による新しいアイデア、新工法等を含む。)	
部品領域	①エンジン部品      ②駆動・伝動、操縦装置部品      ③懸架・制動装置部品 ④車体・外装部品      ⑤内装部品      ⑥クライメートコントロール部品 ⑦電子・電装部品      ⑧音響・情報関連部品      ⑨その他
提案の狙い	軽量化、品質／(燃費)性能向上、原価低減、安全／環境対策、生産(作業)性向上、その他
実現手段	形状変更、材料置換、異種材結合、工法革新、その他
加工等区分	鍛造・鋳造等、プレス加工、機械加工・切削、樹脂成型、ゴム製品、電子部品等、表面処理・熱処理、システム・ソフトウェア、その他
◆赤字の「提案の狙い」、「実現手段」、「加工等区分」に該当する提案は、トヨタ自動車(株)様から『今後発掘したい提案』としてお示し頂いており、積極的なご提案をお願い致します。	
※提案の具体例・・・形状変更によりインタークマニホールドを20%軽量化 新素材への置換により、プロペラシャフトの耐久性を30%向上 等	

テーマB：先端・先行領域に関する技術提案	
■10年より先を睨んだ将来のクルマ作りに向けた技術提案 (要素技術に関する提案や、アイデア段階の提案等も可。)	
内容	・環境対応技術、先進安全技術、自動運転技術などの向上に貢献する技術 ・その他、出展者が将来のクルマ作りに向けて独自に考える技術

※既存商品の単純なコストダウン等、「新技術・新工法、新製品の発掘」という目的に合致しない提案は対象外とさせていただきます。

- 提案可能数：1社当たり合計3提案までとさせていただきます。
- 応募方法：応募要領に従って、必要書類をご提出下さい。
- 応募締切日：平成28年8月24日(水)【期限厳守】
- その他：応募者多数の場合は、会場の都合上、出展者を選考させて頂く場合がございます。