

平成18年6月19日  
中部経済産業局中部経済産業局「平成18年度 中小企業・ベンチャー挑戦  
支援事業のうち実用化研究開発事業（補助金）」（第1回  
公募）採択テーマの決定について

経済産業省中小企業庁は、「平成18年度中小企業・ベンチャー挑戦支援事業のうち実用化研究開発事業（補助金）」（第1回公募）の採択を決定しました。

本補助金は、新事業展開等を図るために新技術、新製品に関する実用化研究開発を行う中小企業を支援することを目的としています（平成18年度予算額は29.6億円）。

公募に対し、当局管内では54件（全国425件）の応募がありました。そのうち、書面、ヒアリング等による厳正な審査を経た15件（全国104件）の採択を決定しました。

注1：本事業の通称は、「スタートアップ支援事業」です。

注2：中小企業・ベンチャー挑戦支援事業には、本事業のほかに、独立行政法人中小企業基盤整備機構が実施する事業化支援事業（助成金）がありません。

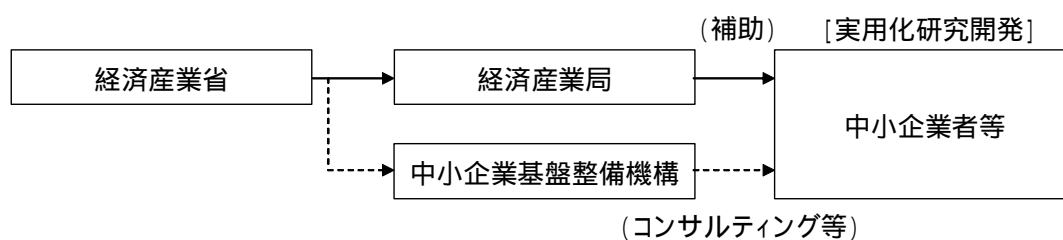
- <添付資料> 資料1 事業概要  
資料2 採択プロジェクト一覧（中部経済産業局管内）



問い合わせ・連絡先  
中部経済産業局 産業技術課  
担当者：杉山益美、長谷川昌志、鬼頭克典  
TEL: 052-951-2774(直通)  
FAX: 052-950-1764  
メール: qchbng@meti.go.jp  
URL: <http://www.chubu.meti.go.jp/technology/page/index.htm>

【事業概要】

中小企業者等が行う実用化研究開発に要する経費の一部を補助するとともに、ビジネスプランの具体化に向けたコンサルティング等を一体的に実施します。



【交付の対象】

補助の対象となる要件

- ・ 中小企業者等であること。
- ・ 開発の終了後速やかに当該技術を実施又は製品化することを目的とした研究開発であること。

補助金額・補助率

- ・ 1件当たりの補助金額は、4,500万円以内（補助率は2/3以内）

平成18年度 中小企業・ベンチャー挑戦支援事業のうち実用化研究開発事業(第1回公募)  
採択プロジェクト(15件)

中部 - 1	シリコンカーバイド単結晶を用いた高精度切削工具の開発	アイティテクノ(株)	愛知県北名古屋市
中部 - 2	燃焼排気噴流による液体のダイレクト加熱システムに関する実用化研究	アタム技研(株)	愛知県扶桑町
中部 - 3	電磁波活用型融雪技術の開発	(株)キクテック	愛知県名古屋市南区
中部 - 4	カメレオンコード(2次元カラーバーコード)の高セキュリティ化技術開発	(株)シフト	愛知県名古屋市中区
中部 - 5	生活習慣病の包括的リスク診断プログラムに関する研究開発	(株)セラノスティック研究所	愛知県名古屋市千種区
中部 - 6	産業廃棄物を利用した土壌(ソルバック)工法に関する研究	大有コンクリート工業(株)	愛知県豊田市
中部 - 7	金属と樹脂とを均一に分散した成形素材「オベロン - 」の開発	(株)高木化学研究所	愛知県岡崎市
中部 - 8	洗浄後のマットレス脱水に関する開発研究	東海機器工業(株)	愛知県名古屋市西区
中部 - 9	光学多層薄膜における高速精密成膜技術の開発	東海光学(株)	愛知県岡崎市
中部 - 10	心臓血管新生・心筋再生のためのインジェクションカテーテル	(株)東海メディカルプロダクツ	愛知県春日井市
中部 - 11	柔軟性に富む圧密木材を用いたフローリングの開発	名古屋木材(株)	愛知県飛島村
中部 - 12	軟らかい顆粒の強度および微小粒子凝集力測定装置の製品開発	(株)ナノサイズ	愛知県名古屋市守山区
中部 - 13	抗原特異的CTLのGMP対応体外閉鎖無菌培養システム開発	(株)バイオメッドコア	愛知県豊明市
中部 - 14	高い毛管吸水性能を持つ、透水性・保水性舗装用ブロックの開発	増岡窯業原料(株)	愛知県瀬戸市
中部 - 15	大面積無変形スクリーンマスクの開発	東京プロセスサービス(株)	石川県能美市