

平成17年7月28日
中部経済産業局中部経済産業局「平成17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）」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17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）」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17年度予算額は39.0億円）。

公募に対し、当局管内では70件（全国687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16件（全国164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〉

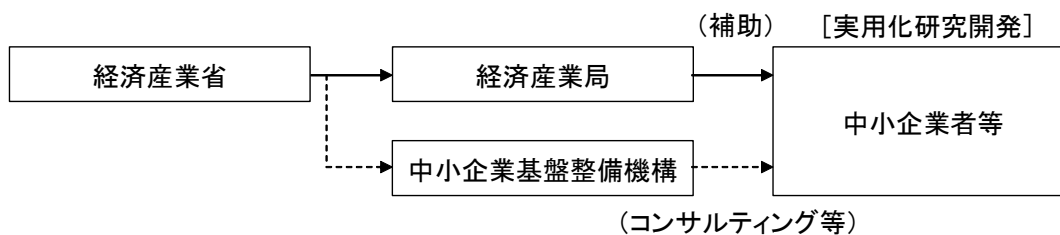
中部経済産業局 産業技術課
担当者：稲井田敬一、深川秀樹
TEL:052-951-2774(直通)
FAX:052-950-1764
メール：qchbng@meti.go.jp

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】****① 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。

② 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17年度 中部経済産業局管内
 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 採択プロジェクト(16件)

地域	テーマ名	企業名	技術開発実施場所
中部-1	耐久性床コンクリートの製造方法に関する研究(床コンクリート表層部の改良施工システム)	(株)建和	愛知県小牧市
中部-2	食品廃棄物を原料としたアルコール生産技術の開発	名古屋コンテナー(株)	愛知県名古屋市港区
中部-3	リンパ球細胞スクリーニングシステムを応用した肺ガン特異的抗体の取得	エスシーワールド(株)	富山県富山市
中部-4	熱可塑性樹脂のブロー成型法に関する研究	コダマ樹脂工業(株)	岐阜県神戸町
中部-5	柑橘由来老化予防カロテノイド「β-クリプトキサンチンエステル」精製技術の開発	オリザ油化(株)	愛知県一宮市
中部-6	防腐防霉化合物を木材細胞内に固定化し、環境保全・高耐久性を発現させる木材保存剤の開発	(株)ディ・アンド・ディ	三重県四日市市
中部-7	自動車軽量化と車内吸音を目的としたリサイクラブルカーマットの製造技術開発	福井ファイバーテック(株)	愛知県豊橋市
中部-8	ナノ薄膜を用いた二層基板の量産化技術	(株)エーエステー	富山県富山市
中部-9	ニードルローラーベアリング用高速組立機の実用化に向けた技術開発	(株)サン電材社	愛知県豊橋市
中部-10	石炭灰を利用した迅速焼成による建材の開発	(有)美濃資源開発	岐阜県瑞浪市
中部-11	省スペース型高効率迅速焼成プロセス技術の研究開発	美濃窯業(株)	愛知県半田市
中部-12	モデリングによるCソースコード可視化ソフトウェアの研究開発	ネットフォース(株)	愛知県名古屋市中村区
中部-13	フッ素樹脂の再生利用に関する研究開発	名古屋合成(株)	岐阜県瑞浪市
中部-14	木材圧密化加工における熱圧部と冷圧部の分離による省エネルギー型加工システムの開発	マイウッド・ツウ(株)	愛知県岩倉市
中部-15	毛細管マットによる省エネルギー・高効率氷蓄熱システムの研究開発	(株)トヨックス	富山県黒部市
中部-16	冷蔵庫コンプレッサモータ用省エネ型起動装置の開発	山田電機製造(株)	愛知県名古屋市中北区