

お客様各位

ダックエンジニアリング株式会社  
営業技術本部・営業技術グループ

**平成 26 年度経済産業省補正予算の補助金及び最新機器導入に係る税制優遇制度のご案内**

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、経済産業省の平成26年度補正予算案において、1000万円を上限として試作品開発等に係る費用の2/3が補助される「ものづくり・商業・サービス革新補助金」の公募が行われています。

また、2014年1月20日の産業競争力強化法施行により、「質の高い設備の投資に対し、即時償却又は最大5%の税額控除が適用出来る税制優遇措置（生産性向上設備投資促進税制）」が受けられるようになりました。

弊社では、上記の補助金及び税制優遇制度をご利用して頂ける各種装置を 取り揃えて、**数十台の実績**がございます。

つきましては、関連資料を送付させていただきますのでお問い合わせ等ございましたらお気軽に弊社の営業担当までご連絡下さいますよう、お願い申し上げます。

敬具

 **ダックエンジニアリング株式会社**

本 社 〒601-8128 京都府京都市上鳥羽大柳町1番5号  
TEL (075) 681-0133 FAX (075) 671-5049

大宮支店 〒330-0845 埼玉県さいたま市大宮区仲町3丁目13番地1  
住友生命大宮第2ビル 1F  
TEL (048) 631-2551 FAX (048) 631-2552

# 「ものづくり・商業・サービス革新補助金」のご紹介

革新的な設備投資やサービス・試作品の開発に対して、補助金が支給されます！

試作品開発等の費用に対し、**2/3 の補助** が出ます。

申請手続きは**簡単**。認定支援機関が事業計画サポートします。

採択予定件数：**1 万件** 程度（参考）平成 25 年度補正予算採択率：**約 40%**

※補正予算総額 1024 億円の範囲内で採択されます。

本補助金には 3 つのタイプがあります。

類型	補助率	補助上限額	主な補助対象要件
① 革新的サービス	補助対象経費の <b>2/3</b>	<b>1,000 万円</b>	革新的なサービスの提供等を行い、3～5 年の事業計画で、「付加価値額」年率 3%及び「経常利益」年率 1%の向上を達成するもの
② ものづくり技術	同上	<b>1,000 万円</b>	「中小ものづくり高度化法 12 分野」における画期的な試作品の開発や生産プロセスの革新に関するもの
③ 共同設備投資	同上	<b>共同体で 5,000 万円 (500 万円/社)</b>	本事業に参画する企業で構成されている組合等が事業管理者をなり、複数の事業実施企業が共同し、設備投資により、革新的な試作品開発等やプロセスの改善に取り組むことで、事業実施企業全体の 3～5 年計画で「付加価値額」年率 3%及び「経常利益」年率 1%の向上を達成できる計画のもの

上記全てのタイプにおいて、どのように他社と差別化し競争力を強化するかを明記した事業計画を作り、その実効性について認定支援機構により確認されている必要があります。

**補助対象者**（詳細は公募要項(下記 URL)をご参照ください）

日本国内に本社及び開発拠点を有する中小企業（みなし大企業）は対象外になります。）

## 1 次募集について

募集期間：2015 年 2 月 13 日(金) ～5 月 8 日(金) ※2 次募集のスケジュールは未定です。

採択発表：6 月中旬の予定

公募の詳細情報（全国中小企業団体中央会 HP）

<http://www.chuokai.or.jp/josei/26mh/koubo20150213.html>

## 「生産性向上設備投資促進税制」のご紹介

「先端設備」や「生産ラインやオペレーションの改善に資する設備」を導入して生産性向上を図った場合に税制措置を受けられる制度が新設されました。

2014年1月20日から2017年3月31日の間に設備を取得等し、かつ、事業の用に供した設備が対象となります。A類型(先端設備)とB類型(生産ラインやオペレーションの改善に資する設備)の2つの方法があり、どちらかの確認等を受けた上で取得価額要件等を満たした場合に税制措置を受けられます。

詳細は、添付の資料をご覧ください。

[http://www.meti.go.jp/policy/jigyou\\_saisei/kyousouryoku\\_kyouka/seisanseikojo.html](http://www.meti.go.jp/policy/jigyou_saisei/kyousouryoku_kyouka/seisanseikojo.html)

弊社では、A類型に該当する装置で発行可能な証明書は、以下の装置になります。  
不明の場合は弊社まで、お問い合わせください。

### ◇検査装置

- ・Symphony Trinity

SLC4 シリーズ、SLC7 シリーズ、SLC9 シリーズ

- ・Crossover

XLC4 シリーズ

- ・フラップマルチ

CFL シリーズ

- ・MERCY -touch

### ◇画像ファイリング装置

- ・Trinity Gallery



以上