

平成 22 年 1 月 27 日

## 中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律に基づく 特定研究開発等計画の認定（第 16 回）について

関東経済産業局は、本日（1月27日）、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」（中小ものづくり高度化法）に基づく特定研究開発等計画の第 16 回目の認定を行いました。今回の新規認定件数は 3 件です（別紙 1）。（技術分野別（全 20 分野）の認定件数は、別紙 2 のとおり。）

現時点での認定総件数は、今回の認定分を含め、関東経済産業局管内 1 都 10 県で 643 件となります。

■ 「特定研究開発等計画」の認定を受けることにより、戦略的基盤技術高度化支援事業（委託事業）、中小企業信用保険法の特例、特許料等の特例等の支援措置を受けることができます。

■ 特定研究開発等の計画の認定申請は、随時受け付けております。認定に当たっては、組込みソフトウェア・金型・鍛造・鋳造等の各技術分野の特定ものづくり基盤技術高度化指針（技術指針）に認定申請内容が適合していることが必要となりますので、事前に関東経済産業局製造産業課までご相談下さい。

認定及び技術指針の概要については、下記アドレスより御覧いただけます。

### 【特定研究開発等計画の認定について】

<http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/seizousangyou/sapoin/nintei.html>

### 【特定ものづくり基盤技術高度化指針（技術指針）について】

<http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/seizousangyou/sapoin/shishin.html>

（本発表資料のお問い合わせ先）

関東経済産業局産業部製造産業課

担当者：藤本、大和久

電 話：048-600-0312（直通）

中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律に基づく  
特定研究開発等計画の認定(第16回)一覧平成22年1月27日  
関東経済産業局

番号	都県名	計画名	技術分野	申請者	共同申請者
1	埼玉県	低価格品に対抗する高付加価値製品の開発	プラスチック成形加工	日ノ出樹脂工業株式会社	—
2	東京都	ゴムと樹脂との接合部品を一体加工する切削加工技術の開発	切削加工	日本特材株式会社	—
3	神奈川県	新素材に対応したレジノイド精密切断砥石の開発	切削加工	平和テクニカ株式会社	—

中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律に基づく特定研究開発等計画の  
技術分野別認定(第16回)件数(関東経済産業局管内)

平成22年1月27日

関東経済産業局

特定ものづくり基盤技術	今回の新規認定件数	認定総件数
組込みソフトウェア		82
金 型		79
電子部品・デバイスの実装		65
プラスチック成形加工	1	29
粉末冶金		12
溶 射		3
鍛 造		20
動力伝達		15
部材の結合		7
鑄 造		33
金属プレス加工		59
位置決め		31
切削加工	2	72
織染加工		5
高機能化学合成		17
熱 処 理		17
溶 接		19
め っ き		32
発 酵		26
真空の維持		20
合 計	3	643