

## Topics

### 「2009年元気なモノ作り中小企業300社」の選定について

～四国管内から10社が選定～

経済産業省・中小企業庁では、普段は目に触れにくいものの、こうした重要な役割を果たしているモノ作り中小企業の姿を、広く示すことにより、選定された中小企業の事業機会の拡大や活力の高まり、他の中小企業の一層の奮起、若年層を中心にモノ作り分野に対する関心を持つきっかけとなることを期待し、「2009年元気なモノ作り中小企業300社」を選定。四国管内から10社が選定されました。

2006年から毎年、「元気なモノ作り中小企業300社」を選定しています。第4回目となる2009年は、「日本のイノベーションを支えるモノ作り中小企業」、「キラリと光るモノ作り小規模企業」(今回新設)の2分野で、全国からそれぞれ150社ずつを選定しました。四国からは下記のとおり、各分野で5社ずつ計10社が選定。また、今回の選定により、四国からは全42社が「元気なモノ作り中小企業300社」に選定されました。これまでに選定された企業などにも声をかけ、意見交換などを行う予定です。

#### 2009年四国管内の選定企業一覧

##### 【日本のイノベーションを支えるモノ作り中小企業】5社

徳島県徳島市 東光(株)  
患者さん用弾性ストッキングおよび弾性着衣の個対応設計

香川県高松市 葵機工(株)  
「バリを出さない技術」の「技術蓄積」を管理技術(予測技術)として確立

香川県高松市 ナベプロセス(株)  
「デジタル化」、「無人化」、「環境対応」をキーワードに印刷業界へ製版を供給

愛媛県西条市 道前工業(株)  
高温耐摩耗性に優れた特殊アルミニウム青銅鋳物合金「DZ400」

高知県香南市 山本貴金属地金(株)  
貴金属材料の微粉末・微粒子化

##### 【キラリと光るモノ作り小規模企業】5社

徳島県鳴門市 (株)宮崎椅子製作所  
「日本でつくる」意味と、価値がある椅子づくり

香川県高松市 (株)プロテック  
同時5軸加工を活用した高精度・高能率加工

香川県三豊市 四国電子(株)  
熱間鍛造で自動車関連の基幹部品を供給

愛媛県松山市 (株)TAMU  
21世紀に対応する環境に優しい紙製パッケージ

高知県香南市 (有)クリエイト・テマ  
高度な溶接技術で原子力発電所、防衛省関連の部品製作

詳細:以下のホームページをご覧ください  
[http://www.shikoku.meti.go.jp/8\\_press/h21/20090424/20090424.html](http://www.shikoku.meti.go.jp/8_press/h21/20090424/20090424.html)

### 5月13日平成21年度NEDO「イノベーション推進事業」経済産業省「中小ものづくり高度化法と支援制度」合同説明会開催のご案内

(四国経済産業局)

四国経済産業局では、民間企業や大学等が連携して実施する優れた技術の実用化を支援するNEDO「イノベーション推進事業」と、中小企業のものづくり基盤技術(鍛造、鋳造、切削加工、めっき等)に資する研究開発を促進する経済産業省「中小ものづくり高度化法」と支援制度に関する合同説明会を以下のとおり開催します。

ご関心のある方であればどなたでも参加いただけます。また、説明会終了後に両制度の個別相談会も併せて開催しますので、ご活用いただければ幸いです。

日時:平成21年5月13日(水)13:30～17:00(13:00開場)

場所:四国経済産業局  
607会議室(高松サポート合同庁舎6階)  
(高松市サポート3-33)

内容[第1部](13:30～15:00)  
NEDO「イノベーション推進事業」の  
公募要領等の説明  
[第2部](15:00～15:30)  
経済産業省「中小ものづくり  
高度化法と支援制度」の説明  
[第3部](15:35～17:00)  
個別相談会

問い合わせ先:四国経済産業局産業技術課  
TEL:087-811-8518

詳細:以下のホームページをご覧ください  
[http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh\\_b7/3\\_event/090421/090513nedo.html](http://www.shikoku.meti.go.jp/soshiki/skh_b7/3_event/090421/090513nedo.html)

## Aist Today

総研公式HP//出版物

### 産総研TODAY5月号 産総研TODAY Vol.9 No.5掲載

特集  
産総研の平成21年度計画

ライフサイエンス分野  
情報通信・エレクトロニクス分野  
ナノテクノロジー・材料・製造分野  
環境・エネルギー分野  
地質分野  
標準・計測分野



[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/aistinfo/aist\\_today/vol09\\_05/vol09\\_05\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/aist_today/vol09_05/vol09_05_main.html)