



ネスモデル構築の成果について応募してみませんか。また、皆様の周辺でふさわしい候補テーマがございましたら推薦など、是非ともご協力を賜りますようお願い致します。

【募集対象とする素形材産業技術は・・・】

- 鋳造、ダイカスト、鍛造、金属プレス加工、粉末冶金、型、金属熱処理の技術
- 鋳造機械、鍛圧機械、工業炉に関する技術
- 素形材及びその製造に密接な関連がある加工技術(Additive Manufacturing、複合加工、レーザ応用等)、材料技術
- 素形材に関連したソフトウェア技術(IoT や AI 等の活用も含む)等

【表彰の対象・内容】※本年度より、従来技術の改良・改善も対象です！  
概ね過去5年以内に開発され、「実用化の実績(実用化の具体的な見通しのあるものを含む)がある素形材の新技術・新製品」或いは、「従来技術であっても改良・改善を与えることで特筆する効果を発揮した素形材の技術・製品」

【応募のご案内・応募用紙など】

下記 URL より、ダウンロードしてください。

<https://www.sokeizai.or.jp/pages/46/>

【応募書類提出期限】

令和5年5月19日(金)

【提出先・問合せ先】

一般財団法人 素形材センター 業務部

e-mail:gyoumu@sokeizai.or.jp

∞∞

A-2. オンライン新素形材産業動向研究会のご案内

現地に聞く「ドイツにおける自動車の電動化を巡る動き（自動車メーカー・サプライヤ動向、労働者再教育を含む）、並びにカテナXを含めた自動車産業のデジタル化」

---

当センターでは、賛助会員の皆様に、情報提供と意見交換の場として「新素形材産業動向研究会」を立ち上げております。今年度第6回研究会を下記の通り開催します。今回はドイツ（ミュンヘン）現地とつないで、JETRO 現地事務所長にお話を伺います。皆様のご参加をお待ちしています。

◆日 時：令和5年3月28日(火) 16:00~17:30

◆テーマ：現地に聞く

「ドイツにおける自動車の電動化を巡る動き(自動車メーカー・サプライヤ動向、労働者再教育を含む)、並びにカテナXを含めた自動車産業のデジタル化」

◆講 師：日本貿易振興機構(JETRO) ミュンヘン事務所 所長 高塚 一 氏

【問合せ・申込み先】

一般財団法人素形材センター 企画部

e-mail: kikaku@sokeizai.or.jp







エネルギーへの転換等に関する基本方針が閣議決定されました。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230317004/20230317004.html>

oo

D-5. 「サイバーセキュリティ経営ガイドライン」を改訂しました 【経産省】New★

---

経済産業省では、サイバー攻撃の多様化・巧妙化に伴い、サイバーセキュリティ対策における企業等の経営者のさらなるリーダーシップの発揮などが求められていること等を踏まえ、サイバー攻撃から企業を守る観点で、経営者が認識する必要がある事項等をまとめた「サイバーセキュリティ経営ガイドライン」を改訂しました。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2022/03/20230324002/20230324002.html>

oo

D-6. 令和5年度予算「成長型中小企業等研究開発支援事業」の公募を開始します  
【中企庁】

---

本事業は、「中小企業の特定制品づくり基盤技術及びサービスの高度化等に関する指針」（以下、「高度化指針」という。）に基づき、特定制品づくり基盤技術（情報処理、精密加工、立体造形等の12技術分野（48ページ参照））及びIoT、AI等の先端技術を活用した高度なサービスに関する研究開発や試作品開発等の取組を支援し、中小企業のものづくり基盤技術及びサービスの高度化を通じて、イノベーションによる我が国製造業及びサービス業の国際競争力の強化を図ることを目的としています。

◆公募期間：令和5年2月22日(水)～4月20日(木) 17:00 まで

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2023/230222kobo.html>

oo

D-7. 令和5年度予算「成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-Tech事業)  
(旧サポイン事業、旧サビサポ事業)」の公募について 【中部経産局】

---

この事業は、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化を目的として、中小企業者等が大学・公設試等と連携して行う、研究開発及びその事業化に向けた取組を最大3年間支援するものです。

◆公募期間：令和5年2月22日(水)～4月20日(木) 17:00 まで

■詳細は以下をご覧ください

[https://www.chubu.meti.go.jp/b31technology/sapoin/2023fy/koubokaishi\\_r5fy.html](https://www.chubu.meti.go.jp/b31technology/sapoin/2023fy/koubokaishi_r5fy.html)

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2023/230222kobo.html>

\*\*\*\*\*

■「メルマガ素材」は、基本、毎月2回程度で発行致します。

次回をお楽しみに！

- 「素形材業界関連—募集・トピックス等」に掲載ご希望の方は、  
「1. 件名 2. 主催者名 3. 概要 4. HP リンク先」  
を記載の上、mail@sokeizai.or.jp までお送り下さい。
- 登録内容の変更、配信停止希望はこちら(お問い合わせフォーム)からご連絡下さい。  
<https://www.sokeizai.or.jp/pages/5/>
- お問合わせ、ご意見、ご感想、また掲載内容のご要望はこちらからご連絡下さい。  
[gyoumu@sokeizai.or.jp](mailto:gyoumu@sokeizai.or.jp)
- メルマガ 素形材は、今回で第394号となります。メルマガ素形材は“利用しやすい素形材情報”を目指して発信しています。より多くの方にご覧いただくことで内容の充実を図りたいと思っています。  
読者の皆様のご意見、ご感想はもちろんのこと、ご関係の方々を当センター事務局にご紹介・ご連絡下さい。

\*\*\*\*\*

- 発行元：〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 3階 301号室  
一般財団法人 素形材センター

TEL : 03-3434-3907 FAX : 03-3434-3698 <http://sokeizai.or.jp/>

\*\*\*\*\*

※ドメイン変更による不着メールが多くなっております。ご所属機関のドメインが変わられた際には必ずお知らせくださいますようお願い致します。