

◆◇ 本号の目次 ◇◆

A. 素形材センター事業トピックス【☆☆●●】

B. 素形材センター出版物情報【●☆●●】

B-1. 月刊誌「素形材」令和7年2月号（Vol. 66, No. 2）

C. 素形材業界関連－募集・トピックス－【●●☆☆】

C-1. 金属プレス加工技術展 2025 【一般社団法人日本金属プレス工業協会】New★

D. 素形材産業政策関連－トピックス・募集等－【●●●☆】

D-1. 統計 【経産省】New★

D-2. 我が国から有望なサイバーセキュリティ製品・サービスが次々に創出されるための
包括的な政策パッケージ「サイバーセキュリティ産業振興戦略」を取りまとめました
【経産省】New★

D-3. 自動配送ロボットの将来像をとりまとめました 【経産省】New★

D-4. 100億宣言を開始します 【経産省】New★

D-5. 大阪・関西万博に向けてPHRサービスのユーザー体験の実証イベントを
開催しました 【経産省】New★

D-6. 令和7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】

※※※

A. 素形材センター事業トピックス【☆☆●●】

∞∞∞

※※※

B. 素形材センター出版物情報【●☆●●】

∞∞∞

B-1. 月刊誌「素形材」令和7年2月号（Vol. 66, No. 2）

【主な掲載内容】

◆特集 プレス加工におけるプロセス可視化・知能化最前線

◇プレス加工のプロセス可視化/知能化技術の動向と課題

◇プレス加工における知能化技術適用事例

◇プレス加工 DX 推進の協調と IoT/見える化技術の最前線

◇センサーデータ活用異常検知技術と高速プレス機の事例

◇プレス鍛造の工程改善に向けた可視化技術の応用事例

◇プレス鍛造のプロセス可視化と IoT システム開発

◇順送プレス加工の IoT システム開発と実装事例

◆TOPICS

Powder Metallurgy World Congress & Exhibition 報告

◆特別講義

エンジニアリングとコストマネジメント

戦略では、国内で活用されるセキュリティ製品の多くを海外製が占めている現状や、導入実績が重視される商慣習、十分に開発投資が行われにくい事業環境といった課題に対応するため、政府機関等による有望なセキュリティ・スタートアップの製品・サービスの試行的な活用や、大規模な研究開発の推進、国内商流を担うSI事業者とベンダーとのマッチングの場の創出などの包括的な政策対応を提示しています。今後、本戦略に掲げた取組を具体化・実行することにより、10年以内にサイバーセキュリティ産業における国内企業の売上高を、足下の約0.9兆円から約3兆円超に増やすことを目指します。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2024/03/20250305001/20250305001.html>

oo

D-3. 自動配送ロボットの将来像をとりまとめました 【経産省】New★

経済産業省では、物流分野における人手不足等の課題解決を目指し、自動配送ロボットの社会実装に向けた取組を行っています。2024年7月に立ち上げた「より配送能力の高い自動配送ロボットの社会実装検討ワーキング・グループ」において有識者や事業者と議論を重ね、目指すべき姿や、社会実装に向けたロードマップについて取りまとめました。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250226002/20250226002.html>

oo

D-4. 100億宣言を開始します 【経産省】New★

中小企業庁及び独立行政法人中小企業基盤整備機構（中小機構）は、売上高100億円という高い目標を目指し、それに向けて挑戦を行う企業・経営者を応援するプロジェクトの第一弾として、「100億宣言」を新たに開始します。なお、「100億宣言」の申請受付開始は、5月頃を予定しております。ぜひ、宣言の申請をご検討ください。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250221002/20250221002.html>

oo

D-5. 大阪・関西万博に向けてPHRサービスのユーザー体験の実証イベントを開催しました 【経産省】New★

2月18日（火曜日）、大阪府のQUINTBRIDGEにて、モニター参加によるPHR（Personal Health Record）サービスの実証イベントを開催しました。遠隔参加者も含め、サービス事業者とPHR事業者が総勢約100名参加し、大阪・関西万博でのユーザー体験提供・展示に向けて、PHRを活用したユースケースの体験実証を行うとともに、今回のユースケース創出の取組にかかる総括を行いました。今後、開幕する大阪・関西万博に向けて、更なるユースケースの磨き上げを実施していきます。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.meti.go.jp/press/2024/02/20250219003/20250219003.html>

〇〇

D-6. 令和7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】

令和7年度予算「成長型中小企業等研究開発支援事業」は、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。本事業の公募が開始されましたのでお知らせします。公募期間は、令和7年2月17日(月)～令和7年4月18日(金)【17時締切】。

■詳細は以下をご覧ください

<https://www.chusho.meti.go.jp/support/innovation/2025/250217kobo.html>

■「メルマガ素形材」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(メルマガの申込 / 配信停止ページ)からご連絡下さい。

<https://www.sokeizai.or.jp/pages/114/>

■お問い合わせ、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

■メルマガ 素形材は、今回で第435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。