

※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。

メルマガ 素形材 (第344号) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

一般財団法人 素形材センター URL <http://sokeizai.or.jp>

○11月は「素形材月間」です。本年も“素形材産業の重要性等を広く社会一般に周知し、素形材業界の活性化を図ることを目的”として、普及・啓発活動が行われています。この機会に、10年後、20年後の素形材づくりを考えてみませんか。ものづくりの無い社会が考えられないように、将来、素形材が無くなることはありません。

○“ベルリンの壁”が崩壊して30年になりました。米ソを中心とした東西冷戦が終わり、グローバルな自由世界が到来したはずですが、豊かさを巡って、最近では、保護主義が蔓延し、GDPで世界第1位、2位の米中間で新冷戦を想起させる緊張関係が続いています。また、欧州ではブレグジットが“新たな壁”を復活させそうです。残念なことです。国際経済の緊張関係、不安要因は、グローバル化した我が国の製造業の業績にも深刻な影響を与えています。多くの上場企業の今期業績は減益見通しとのこと。中国経済の不透明感は、我が国企業の自動車の販売や設備投資に大きな影を落としています。中国企業の低価格での攻勢も強まっているようです。

○11月は恒例の「素形材月間」です。今年で25回目です。サービス産業化、IT化が進む我が国経済の中で、ものづくりの危機すら囁かれている昨今、もっと重要性をアピールしなければなりません。そのためには、“際立つ”ことが必要です。今年の素形材産業技術賞受賞案件もすべて際立った技術力で顧客の心を掴んだ案件です。更なる飛躍を期待し、素形材産業全体のイメージアップにつながればと思います。

○メルマガ 素形材は、今回で第344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・ご連絡ください。

メルマガ素形材は登録していただければ、どなたにも無料で配信しています。

◆◇ 本号の目次 ◇◆

●素形材センター事業トピックス

1. 令和元年度「素形材産業貢献表彰」の受賞者決定!! New★
2. 「素形材産業技術賞」の受賞技術を経産省で紹介・展示 New★
3. 素形材技術セミナー
「鋳鉄品の鋳造欠陥現象における真の原因追求とその対策」 New★
4. 素形材技術セミナー「鋳鋼品の鋳造欠陥の真の原因追求とその対策」
5. 素形材技術セミナー「現場で役立つ! 鋳造現場でのQC」
6. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」締切迫る!!

7. 素形材技術研修講座「鋳鉄の鋳造方案技術(東京開催)(東京開催)」
8. 素形材技術研修講座「鋳型の生産技術(名古屋開催)」
9. 月刊誌「素形材」2020年1月号特集掲載原稿募集のご案内【締切を延長しました】

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」10月号 (Vol. 60, No. 10) New★
2. 「素形材年鑑」(平成30年版)刊行のご案内 New★

●素形材業界関連ー募集・トピックスー

1. 第336回塑性加工シンポジウム New★
「高張力鋼材せん断加工部における2次的破壊の機構と対策」
【一般社団法人日本塑性加工学会】
2. 令和元年度第3回技術講演会 New★
マグネシウム合金ものづくりの技術革新とSF6代替カバーガス
【一般社団法人日本マグネシウム協会】
3. 2019年度ものづくり中小企業のための支援策勉強会 New★
【一般財団法人大阪科学技術センター】
4. 2019年度 本多光太郎・湯川記念合同講演会
【公益社団法人日本金属学会・一般社団法人日本鉄鋼協会東海支部】
5. 2019年度バルブ初級研修(公開講座)
【一般社団法人日本バルブ工業会】
6. 「第9回バルブフォト五七五コンテスト」募集開始！
【一般社団法人日本バルブ工業会】
7. 第164回塑性加工学講座「板材成形の基礎と応用 ～応用編～」
【一般社団法人日本塑性加工学会一/般社団法人東京都金属プレス工業会】

●素形材産業政策関連ートピックス・募集等

1. 統計 【経済産業省】 New★
2. 政府広報オンライン消費税特設サイト(事業者向けページ) 【経済産業省】
3. 製造業における外国人材受入れセミナーの開催(結果)及び相談窓口の設置
【経済産業省】
4. 世界で活躍するグローバルニッチトップ企業に関する調査結果をとりまとめ公表
【経済産業省】
5. 令和元年度中小企業者に関する国等の契約の基本方針が閣議決定
【中小企業庁】 New★
6. 令和元年度中小企業・小規模事業者等に関する特定補助金等の交付の方針が閣議決定
【中小企業庁】 New★
7. 平成30年度補正予算「ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金」の二次公募を開始
【中小企業庁】
8. 事業引継ぎ支援センターによる第三者承継(M&A)に係るマッチング支援データベースの拡充
【中小企業庁】
9. 平成30年度における下請取引の適正化に向けた取組等をまとめ公表
【中小企業庁】
10. 2019年度版「中小企業施策利用ガイドブック」の公表 【中小企業庁】
11. 軽減税率対策補助金がよくわかる「消費税軽減税率まるわかりBOOK」の改訂版を公表 【中小企業庁】

1 2. 下請取引の適正化等について

【経済産業省・中小企業庁】

1 3. 事業承継について

【中小企業庁】

■□■素形材センター事業トピックス■□■

1. 令和元年度「素形材産業貢献表彰」の受賞者決定!!

New★

11月1日の「第25回素形材月間記念式典」において、下記の素形材産業貢献表彰を行いました。

【素形材産業技術賞】は、経済産業大臣賞1件、中小企業庁長官賞1件、経済産業省製造産業局長賞2件、素形材センター会長賞4件、素形材産業表彰委員会特別賞(本年度新設)1件、及び奨励賞6件です。

【素形材産業優良従業員表彰】の受賞者は30名です。また同受賞者のうち鋳物関係従業員の中から久保田長太郎賞、並びに西村茂賞としてそれぞれ1名が受賞されました。受賞者の皆様、おめでとうございます!

なお、各賞の受賞者、並びに受賞概要については、下記URLよりご覧いただけます。

■第35回素形材産業技術賞

http://sokeizai.or.jp/japanese/award/skill_R1.html

■第57回素形材産業優良従業員表彰

http://sokeizai.or.jp/japanese/award/employee_R1.html

2. 「素形材産業技術賞」の受賞技術を経産省で紹介・展示

New★

「素形材月間」の一環として、昨年度に引き続き、経済産業省素形材産業室のご協力をいただき、本年度の素形材産業技術賞の受賞技術紹介と製品展示を同省の本館ロビーで行います。

同省への入館手続きをせずにご入場いただけますので、是非のご来場をお待ち致しております。

■展示会場：経済産業省本館ロビー(東京都千代田区霞が関1-3-1)

https://www.meti.go.jp/intro/index_access.html

■展示期間：令和元年11月11日(月)～12月13日(金)

※土日・祝祭日は来場できません。

3. 素形材技術セミナー

「鋳鉄品の鋳造欠陥現象における真の原因追求とその対策」

New★

素形材技術セミナーでは、「鋳鉄品の鋳造欠陥現象における真の原因追求とその対策」の募集をいたします。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

●日時 2020年3月11日(水) 10:00～16:45

●場所 機械振興会館 地下3階 研修2号室 東京都港区芝公園3-5-8

●プログラム

1. 鋳造欠陥現象の概論と材質不良

岩手大学 堀江 皓氏

2. 鑄造欠陥を発生させない製造工程管理の必要性(鑄鉄品の源流は溶湯にあり)

岩手大学 山田 聡氏

3. SEM/EDS による鑄造欠陥(主に焼付き欠陥及び巻き込み欠陥)の分析

(株)ツチヨシ産業 黒川 豊氏

4. 溶湯に起因する鑄造欠陥対策と鑄造方案の基本的な考え方

栗熊技術事務所 栗熊 勉氏

5. 鑄造欠陥の強度への影響と検査方法を考える

旭川工業高等専門学校 堀川紀孝氏

6. 鑄造欠陥を事前に防ぐ、各工程の管理項目および管理特性

小林技術士事務所 小林良紀氏

7. 総合質疑

司会 岩手大学 山田 聡氏 出席講師 全 員(予定)

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2019/200311.html>

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

4. 素形材技術セミナー「鑄鋼品の鑄造欠陥の真の原因追求とその対策」

素形材技術セミナーでは、「鑄鋼品の鑄造欠陥の真の原因追求とその対策」の募集をいたします。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

●日 時 2019年12月6日(金) 10:00~17:00

●場 所 機械振興会館 6階 6-67号室 東京都港区芝公園 3-5-8

●プログラム

1. 材質不具合の要因とその対策

(株)I2C 技研 糸藤春喜氏

2. 鑄鋼品の材質と発生する欠陥の原因とその品質保証(検査と破壊靱性)について

室蘭工業大学大学院 清水一道氏

3. 鑄造欠陥を事前に防ぐ各工程の管理特性と欠陥対策

福島製鋼(株) 高橋直之氏

4. 引け巣・割れ不具合現象の観察、原因追求とその対策事例

常石鉄工(株) 久保晴義氏

5. 低合金鑄鋼、ステンレス鑄鋼製造における鑄造欠陥、材質欠陥とその対策

山田鑄物師事務所 (株)西島製作所 山田恒二氏

6. 非金属介在物欠陥とその対策

小林技術士事務所 小林良紀氏

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2019/191206.html>

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

5. 素形材技術セミナー「現場で役立つ！ 鋳造現場でのQC」

素形材技術セミナーでは、「現場で役立つ！ 鋳造現場でのQC」の募集をいたします。
多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

●日時 2019年12月3日(火) 10:00~17:50

●場所 機械振興会館 6階 6-67号室 東京都港区芝公園3-5-8

●プログラム

1. 鋳造品質良くすればコストが下がる！

小林技術士事務所 小林 良紀氏

2. QC的なものの考え方について

元(公社)日本鋳造工学会 佐藤万企夫氏

3. 鋳造現場でQC的に問題を解決するための各種手法

クリエイティブ マインド 高木美作恵氏

鋳造現場での改善事例紹介とQ&A

4. 鋳造現場での改善事例①

見える化における、不良ゼロに向けた挑戦 佐藤鋳工(株) 原 幸雄氏

5. 鋳造現場での改善事例②

シリンダーヘッド燃焼室容積測定方法開発による生産ロス低減

日産自動車(株) 篠田大樹氏 荒井 翼氏

6. 総合討論

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2019/191203.html>

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

6. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」締切迫る！！

素形材技術研修講座では、「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」の募集をいたします。
以下に開催の概要を記載しております。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

■日 時 2019年11月20日(水)~22日(金) 3日間

■場 所 ウィンクあいち 会議室1105号室

■プログラム

2019年11月20日(水)

- ・鋳造合金の凝固・鋳造性
- ・アルミニウム合金の熱処理、塑性加工による品質向上
- ・各種砂型鋳造法と適用事例

2019年11月21日(木)

- ・金型鑄造法と適用事例
- ・鑄造用アルミニウム合金の特性と動向
- ・溶解および溶湯処理

2019年11月22日(金)

- ・鑄物製造の工法選択と品質管理
- ・工場見学 アスカ工業(株)

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

https://www.sokezai.or.jp/japanese/seminar/document/19_1120_22_nagoya.docx

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

7. 素形材技術研修講座「鑄鉄の鑄造方案技術(東京開催)(東京開催)」

素形材技術研修講座では、「鑄鉄の鑄造方案技術(東京開催)(東京開催)」の募集をいたします。以下に開催の概要を記載しております。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

■日 時 2020年1月29日(水)~31日(金) 3日間

■場 所 機械振興会館地下3階 B3-2号室

■プログラム

2020年1月29日(水)

- ・鑄造方案の基礎
- ・ねずみ鑄鉄の中・小物鑄造方案
- ・球状黒鉛鑄鉄の中・小物鑄造方案

2020年1月30日(木)

- ・大物鑄物の鑄造方案
- ・鑄造欠陥に対する各種方案例
- ・特殊鑄造法の特徴と方案

2020年1月31日(金)

- ・コンピュータを利用した鑄造方案
- ・工場見学 日産自動車(株)栃木工場

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

https://www.sokezai.or.jp/japanese/seminar/document/20_0129_31_tokyo.doc

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

8. 素形材技術研修講座「鑄型の生産技術(名古屋開催)」

素形材技術研修講座では、「鑄型の生産技術(名古屋開催)」の募集をいたします。以下に開催の概要を記載しております。多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

■日 時 2019年12月11日(水)～13(金) 2.5日間

■場 所 ウィンクあいち 会議室1109号室

■プログラム

2019年12月11日(水)

- ・ 生型造型法概論
- ・ 模型設計

2019年12月12日(木)

- ・ 特殊鑄型概論
- ・ 生型造型ラインとその設備
- ・ 鑄物工場の環境問題

2019年12月13日(金)午前

- ・ 工場見学 トヨタ自動車(株) 明知工場

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

https://www.sokezai.or.jp/japanese/seminar/document/19_1211_13_nagoya.docx

■技術セミナー/技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<http://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

9. 月刊誌「素形材」2020年1月号特集掲載原稿募集のご案内

【締切を1か月、延長しました】

掲載は無料です

月刊誌「素形材」2020年1月号に特集「わが社の素形材技術最前線」を今年度も企画しました。

本特集では、自社で開発（他機関との共同も含む）あるいは実用化された素形材技術や素形材製品をご紹介します。貴技術や製品を需要業界および素形材関連業界、さらには広範囲な研究者・技術者に広く知っていただき、連携を図り、貴社事業の強化・拡大に繋がるきっかけになればと考えております。

◇掲載の仕様は1テーマ・1ページ（図表、写真含む）で、1社3テーマまで掲載できます。

◇応募締切は11月25日です

◇また本特集の掲載を経由して、次年度の素形材産業技術賞へのご応募も可能です。素形材センターが応募書類の作成をお手伝いします。

【応募方法】

応募方法の詳細・応募用紙等は、下記をご覧ください。

<http://sokezai.or.jp/japanese/publish/kokuchi2020.html>

【お問合せ・原稿提出先】
一般財団法人素形材センター 業務部 E-mail : gyomu@sokeizai.or.jp

■□■素形材センター出版物情報■□■

1. 月刊誌「素形材」10月号 (Vol. 60, No. 10) New★

<主な内容>

- ◆特集：素形材の付加価値向上・熱処理、表面処理
- ◆政策 TREND：安全保障貿易管理制度について～技術取引規制の概要～
- ◆特別講義：金属の中に樹が生える：鑄造組織の形成過程入門
- ◆TOPICS：MF-Tokyo 2019 第6回プレス・板金・フォーミング展 レポート
- ◆シリーズ「鑄鋼の生産技術」第2回 炭素鋼鑄鋼の材質特性
- ◆随想：中小企業の生き残り方、支援の仕方

■下記よりお申込みいただけます。

http://sokeizai.or.jp/japanese/publish/monthly_sokeizai.html

2. 「素形材年鑑」(平成30年版) 刊行のご案内

「素形材年鑑」(平成30年版)を10月末に刊行いたしました。
この年鑑は、素形材に関する統計をできるだけ広範囲に集め、簡単な解説をつけたもので、国内統計・海外統計・参考統計により構成されています。
国内統計では、平成30年の日本の産業動向概況等に加え、日本の素形材産業及び素形材関連産業の概況と業種別現況として、主に平成30年までの品目別生産量・生産額と生産構成比等について、時系列変化を一覧化した資料を収録しています。
海外統計では、海外の素形材各分野の業種別の動向についての統計を収録しています。
是非ともご活用下さいますよう、皆様のご利用をお待ちしております。

■装丁：A4判 250頁

■定価：¥12,650(消費税・送料込)

※素形材センターの賛助会員(特別賛助会員・一般賛助会員)は50%割引、
協賛会員は10%割引でご購入いただけます。

■お申込み、詳細については下記をご覧ください。

<http://www.sokeizai.or.jp/japanese/publish/nenkan.html>

■□■素形材業界関連－募集・トピックスー ■□■

1. 第336回塑性加工シンポジウム New★

「高張力鋼材せん断加工部における2次的破壊の機構と対策」

【一般社団法人日本塑性加工学会】

- ◆日 時：2020年1月28日(火) 10:30～17:10
- ◆会 場：東京電機大学東京千住キャンパス1号館1階百周年ホール(東京都足立区)
- ◆定 員：100名(定員になり次第締切ります)

◆申込方法：学会へお問合せください。

<http://www.jstp.or.jp>

2. 令和元年度第3回技術講演会

New★

マグネシウム合金ものづくりの技術革新とSF6代替カバーガス

【一般社団法人日本マグネシウム協会】

◆日時：2019年11月22日(金) 10:00~16:45

◆会場：京橋区民館 2.3号室(東京都中央区)

◆定員：40名(定員になり次第締切ります)

◆内容・申込方法：下記URLでご確認ください。

<http://magnesium.or.jp/events/2019-1122/>

3. 2019年度ものづくり中小企業のための支援策勉強会

New★

【一般財団法人大阪科学技術センター】

◆日時：2019年12月13日(金) 13:30~18:00

◆場所：大阪科学技術センター8階 大ホール

◆定員：300名

◆内容・申込方法：下記URLでご確認ください。

<http://www.ostec.or.jp/news/201910092183/>

4. 2019年度 本多光太郎・湯川記念合同講演会

【公益社団法人日本金属学会・一般社団法人日本鉄鋼協会東海支部】

◆テーマ：『国産航空機産業のための材料・生産加工技術』

◆日時：2019年11月19日(火) 13:00~17:50 / 意見交換会；18:10~19:30

◆場所：名古屋工業大学NITech ホール/ 意見交換会；2号館ラウンジ(11階)

◆定員：150名

◆参加申し込み期限：11月1日(金)

◆内容・申込方法：下記URLでご確認ください。

<https://www.isij.or.jp/event/main/>

5. 2019年度バルブ初級研修(公開講座)

【一般社団法人日本バルブ工業会】

◆日時：2019年11月20日(水)~21日(木)

◆会場：機械振興会館(東京都港区芝公園)

◆定員：選択講義により変わります。

◆詳細・申込：工業会のホームページをご確認ください。

<https://j-valve.or.jp/topics/5183/>

6. 「第9回バルブフォト五七五コンテスト」募集開始！

【一般社団法人日本バルブ工業会】

毎年、バルブ産業の認知度向上のため、一般向けのコンテストを開催しております。

写真と川柳の組み合わせで1作品とした内容で、沢山の方々から応募がございます。是非、過去の素晴らしい作品をご覧のうえ興味をもっていただき、ご応募お待ちしております。

◆応募期間：2019年10月1日(火)～2020年1月31日(金)

◆応募方法：

工業会ホームページ内の応募フォームからご応募いただけます。

<https://j-valve.or.jp/valvephoto575/>

◆結果公表：2020年3月中旬

(工業会ホームページ。その他、工業会刊行物内や、業界新聞等でも公表)

◆賞の種類：最優秀作品賞12万円(1名)、広報委員長賞3万円(1名)、

優秀作品賞(3名)各3万円、入選(5名)各1万円

(入賞者には「ばるちゃん」のぬいぐるみ1個と記念の盾を贈呈)

7. 第164回塑性加工学講座「板材成形の基礎と応用 ～応用編～」

【一般社団法人日本塑性加工学会/一般社団法人東京都金属プレス工業会】

◆日時：2019年11月27日(水)～28日(木)

◆会場：金属プレス会館6階 大会議室(東京都墨田区)

◆定員：80名(定員になり次第締切ります)

◆申込方法：学会へお問合せください。

<http://www.jstp.or.jp>

■□■素形材産業政策関連トピックス・募集等■□■

1. 統計

【経済産業省】New★

●特定サービス産業動態統計速報(8月分)

New★

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/tokusabido/result-1.html>

●鋳工業出荷内訳表、鋳工業総供給表(8月分)

New★

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/utiwake/result-1.html>

●鋳工業生産・出荷・在庫指数速報(9月分)

New★

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/result-1.html>

●製造工業生産予測指数(10月調査)

New★

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/yosoku/result-1.html>

●経済産業省生産動態統計速報(8月分)

New★

https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08_seidou.html

●金属加工統計調査(年報平成30年分)

<http://www.meti.go.jp/statistics/sei/kinzoku/index.html>

※金属加工統計調査は、平成31年2月分の調査をもちまして中止となりました。

平成31年3月分からは業界自主統計に変更となりました。

2. 製造業における外国人材受入れセミナーの開催(結果)及び相談窓口の設置

【経済産業省】

製造業における外国人材受入れセミナーの開催及び相談窓口の設置の詳細について、

以下をご覧ください。

製造業における外国人材受入れセミナーを全国 10 カ所で開催（結果）

<https://www.meti.go.jp/press/2019/08/20190809002/20190809002.html>

外国人材受入れの新制度を活用し、特定技能外国人の受入れを検討している皆様からの相談に応じるため、経済産業省の相談窓口

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190617002/20190617002.html>

外国人材受入れの新制度を活用し、特定技能 1 号の在留資格を有するまたは資格取得を希望する外国人従業員の皆様からの相談に応じるため、相談窓口

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190708001/20190708001.html>

3. 世界で活躍するグローバルニッチトップ企業に関する調査結果をとりまとめ公表

【経済産業省】

経済産業省は、2013 年度、世界で活躍するグローバルニッチトップ企業を 100 社選定し、表彰しました（グローバルニッチトップ企業 100 選）。それから 5 年が経過し、市場環境も変化する中、2018 年度にグローバルニッチトップ企業に対するフォローアップ調査を実施し、その結果をとりまとめ公表しました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190617001/20190617001.html>

4. 「令和元年度中小企業者に関する国等の契約の基本方針」が閣議決定

【中小企業庁】

官公需における新規中小企業事業者を含む中小企業・小規模事業者の受注機会の増進を図るために「令和元年度中小企業者に関する国等の契約の基本方針」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/2019/09/20190910001/20190910001.html>

5. 「令和元年度中小企業・小規模事業者等に関する特定補助金等の交付の方針」が閣議決定

【中小企業庁】

「中小企業等経営強化法」に基づく中小企業技術革新制度における「令和元年度中小企業・小規模事業者等に対する特定補助金等の交付の方針」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/2019/09/20190910002/20190910002.html>

6. 事業引継ぎ支援センターによる第三者承継（M&A）に係るマッチング支援データベースの拡充

【中小企業庁】

中小企業庁・中小企業基盤整備機構は、民間金融機関、仲介事業者等有する引継ぎ希望案件を、全国の事業引継ぎ支援センターの相談情報をデータベース化したノンネ

ームデータベースに掲載可能とするなど、マッチング支援データベース機能の充実を図ることとしています。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/08/20190816001/20190816001.html>

7. 平成30年度における下請取引の適正化に向けた取組等をまとめ公表

【中小企業庁】

中小企業庁は、下請取引の適正化に向けた取組として、平成28年9月に発表した「未来指向型の取引慣行に向けて」のもと、「下請代金法の調査・検査の重点化」に対応し、平成30年度では、親事業者への立入検査、下請Gメンの活用などにより下請法を運用し、違反行為に対して厳正に対処しています。

平成30年度における下請法の運用状況、下請かけこみ寺事業の実施状況、取引条件改善に向けた取組について取りまとめ公表しました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/08/20190816003/20190816003.html>

8. 2019年度版「中小企業施策利用ガイドブック」の公表

【中小企業庁】

中小企業の方が中小企業施策をご利用になる際の手引書となるよう、施策の概要を簡単に紹介しています。

■詳細は、以下をご覧ください。

https://www.chusho.meti.go.jp/pamflet/g_book/2019/190510gbookall.pdf

9. 下請取引の適正化等について

【経済産業省・中小企業庁】

以下をご覧ください！

◆型取引の適正化推進協議会報告書（案）に対する意見公募

【中小企業庁】New★

経産省では、下請けGメンヒアリングや金型取引実態調査の結果をもとに金型の取引全般における基本的考え方や型管理の適正化に係る目安を明らかにすることを目的に「型取引の適正化推進協議会」を設立し議論・検討を行っていましたが、この度報告書（案）がまとまり、11月24日までパブコメにかけられております。

■詳細は、以下をご覧ください。

[https://search.e-](https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=640219005&Mode=0)

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=640219005&Mode=0](https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=640219005&Mode=0)

◆下請適正取引等の推進のための「素形材産業取引ガイドライン」の公表

【経済産業省・中小企業庁】

素形材ガイドラインを含む、下請事業者の皆様方と親事業者との間で適正な下請取引が行われるよう、国が策定したガイドライン「素形材産業取引ガイドライン」について、平成31年4月の改訂版が公表されました。

○経済産業省HP

https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/sokeizai/sokeizaigaidor

ainkaitei.html
○中小企業庁HP
<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/guideline.htm>

◆「素形材産業の適正取引の推進と生産性・付加価値向上に向けた自主行動計画」の公表

【中小企業庁】

素形材関係9団体では、素形材産業取引ガイドラインで掲げられた項目について、自主的な取組へと実践させていくための諸課題や対応等を整理し、素形材産業における「適正取引の推進と生産性・付加価値向上に向けた自主行動計画」を取りまとめ、定期的なフォローアップの結果を踏まえ、改訂を行っています。今般、自主行動計画の改訂版（平成31年4月25日最終）が中小企業庁のホームページに公表されました。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/koudoukaiaku.htm>

◆「未来志向型・型管理の適正化に向けたアクションプラン」を公表

【経済産業省・中小企業庁】

経済産業省・中小企業庁は、自動車・素形材業界における公正な取引環境の実現に向けて、平成29年1月以降、「型管理（保管・廃棄等）における未来志向型の取引慣行に関する研究会」（座長：神奈川大学法学部 細田孝一教授）を開催し、「未来志向型・型管理の適正化に向けたアクションプラン」を取りまとめ公表しています。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/07/20170724001/20170724001.html>

◆型管理アクションプラン取組みのための「型管理台帳・型廃棄業務フロー・廃棄申請書等」の雛形を公表

【経済産業省】

経済産業省が、型管理アクションプランの実行性を高め、企業の取組を加速化させるため、経済産業省が、型の管理台帳、型廃棄に向けた標準的な業務フロー（チェックシート）、業務フロー図、型廃棄・返却申請書・通知書（共通フォーマット）の雛形を作成し公表しています。

http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/sokeizai/katakanriteki/seika.html

10. 事業承継について

【中小企業庁】

以下をご覧ください！

◆「円滑な事業承継のための3ステップ」（事業承継リーフレット）の作成・公表

中小企業庁は、中小企業の皆様の営む事業をしっかりと次世代に引き継いでいただけるよう、事業承継のステップに応じた支援を紹介する、リーフレットを作成し公表しました。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/shoukei/2018/180403shoukei.htm>

◆事業承継マニュアルの公表

事業承継計画の立て方や後継者の育成方法、その他事業承継に伴う課題と対策について分かりやすく解説した「事業承継マニュアル」を作成しました。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/shoukei/2017/170410shoukei.htm>

■「メルマガ素形材」は、隔週で発行致します。

次回をお楽しみに！ [メルマガ素形材 No.345 2019/11/29 配信予定]

■「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から

<https://sokeizai.or.jp/mailmag/index.html>

■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

gyoumu@sokeizai.or.jp

■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

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

□■★□■ 一般財団法人 素形材センター ■□★■□ No.344 2019/11/12
