

※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338号) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

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

○メルマガ 素形材は、今回で第338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. 月刊誌「素形材」2020年1月号特集掲載原稿募集のご案内 New★
2. 素形材経営セミナー：3Dプリンタの「現在」と「未来」を考える
「AM技術の新局面 ～金属素形材への応用は始まるのか～」
3. 素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術(神戸開催)」 New★
4. 素形材技術研修講座「鋳鋼の生産技術(東京開催)(東京開催)」 New★
5. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」 New★
6. 素形材技術セミナー
「素形材のこれから ～自動車の電動化で素形材はどう変わる?～」 New★
7. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用」
8. 素形材技術セミナー「鋳物砂の現状とこれから」
～鋳物砂の現状とこれからの鋳型の方向性を考える～
9. 「第57回素形材産業優良従業員表彰」の受賞候補者推薦に係るご案内

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」7月号 (Vol. 60, No. 7) の予告 New★

●素形材業界関連ー募集・トピックスー

1. 2019年度 熱処理大学 New★
【一般社団法人日本熱処理技術協会】
2. 「米国試作品市場」チャレンジセミナー
【ジェトロ】
3. 第235回塑性加工技術セミナー
「はじめての塑性力学(準備編・基礎編・応用編)」
【一般社団法人日本塑性加工学会】

●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. 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
【経済産業省】 New★
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】New★
4. 「平成 30 年度ものづくり基盤技術の振興施策」(ものづくり白書)を公表
【経済産業省】New★
5. 「中小企業の日」及び「中小企業魅力発信月間」の実施が決定
【経済産業省】【中小企業庁】New★
6. 平成 30 年度第 2 次補正予算事業承継補助金の 2 次公募を開始
【中小企業庁】New★
7. 事業継続力強化支援計画の申請ガイドライン(案)を公表 【中小企業庁】New★
8. 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】
9. 「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】
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】
12. 下請取引の適正化等について 【経済産業省・中小企業庁】
13. 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. 月刊誌「素形材」2020 年 1 月号特集掲載原稿募集のご案内 New★

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 10 月末日です

◇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://sokeizai.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

2. 素形材経営セミナー（3Dプリンタの「現在」と「未来」を考える）

「AM技術の新局面 ～金属素形材への応用は始まるのか～」

本セミナーでは、付加製造分野の発展を牽引してきた中川威雄東大名誉教授を中心に、技術と市場の最新動向を概観し、実用化に取り組む企業の話を知るとともに、「技術」と「マーケット」（新たな用途開拓）両方の視点から、AM技術の活用可能性、使いこなすには何が必要か、留意点などを議論し、素形材産業にとって、これからの「稼ぐ力」への可能性を探求する。

◆日時：2019年7月30日（火） 13:30～17:30

◆場所：機械振興会館6階6D-1・2会議室（東京都港区芝公園3丁目5番8号）

◆プログラム：

13:30～ 開会挨拶

(株)ファインテック 代表取締役会長

東京大学名誉教授 中川威雄 氏

13:50～ 基調講演「AM技術の現状と課題」

東京大学生産技術研究所 教授 新野俊樹 氏

14:30～ 講演Ⅰ「アディティブ革命—試作から量産の時代へ」

GE アディティブ 日本統括責任者 トーマス・パン 氏

15:30～ 講演Ⅱ「レーザーによる金属粉末積層技術の自動車部品用金型への適用」

ホンダエンジニアリング(株) 研究開発部部長 越後隆治 氏

16:00～ 講演Ⅲ「AM工法；コイワイの挑戦」

(株)コイワイ 専務取締役 小岩井修二 氏

16:30～ ディスカッション 「ビジネスにおけるAM技術実用化、将来と課題」

◆定員：50名

◆参加費：賛助会員：無料 会員外：10,000円

◆お申込み・お問合せ先：

http://sokeizai.or.jp/japanese/document/190730_3d.pdf

一般財団法人素形材センター 企画部（担当：中野）

TEL：03-3434-3907、 e-mail：keiei@sokeizai.or.jp

3. 素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術（神戸開催）」

New★

素形材技術研修講座では、「銅合金鋳物の生産技術（神戸開催）」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9月4日（水）～6日（金） 3日間

■場所 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階セミナー室

■プログラム

2019年9月4日（水）

- ・銅合金鋳物の諸特性概論（状態図解説を含む）
- ・銅合金の溶解技術
- ・生型鋳造とその特徴

2019年9月5日（木）

- ・自硬性鋳型とその特徴

- ・ 鑄造方案の考え方と凝固シミュレーション
- ・ 銅合金鑄物の鑄造欠陥とその対策

2019年9月6日(金)

- ・ 銅合金鑄物の品質管理と検査
- ・ 工場見学 調整中

※プログラムは都合により変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

■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_0904_06_kobe.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>

4. 素形材技術研修講座「鑄鋼の生産技術(東京開催)」

New★

素形材技術研修講座では、「鑄鋼の生産技術(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 2019年10月7日(月)～11日(金) 5日間

■場 所 (座 学) 機械振興会館地下3階 B3-2号室
(工場見学) 昭和電気鑄鋼株

■プログラム

2019年10月7日(月)

- ・ 炭素鋼鑄鋼の材質特性、鑄鋼の溶解及び精錬技術
- ・ 低合金鋼鑄鋼の材質特性、製造技術及び製品用途

2019年10月8日(火)

- ・ 耐食鋼鑄鋼の材質特性、製造技術及び製品用途
- ・ 耐熱鋼鑄鋼の材質特性、製造技術及び製品用途

2019年10月9日(水)

- ・ 耐摩耗鋼鑄鋼の材質特性、製造技術及び製品用途
- ・ 鑄鋼品の鑄造方案の基礎と鑄型概論

2019年10月10日(木)

- ・ 鑄鋼品の鑄造方案演習
- ・ 鑄鋼品の後工程と品質管理

2019年10月11日(金)

- ・ 工場見学 昭和電気鑄鋼株

■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_1007_11_tokyo.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>

5. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」 New★

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)

- ・ 金型鋳造法と適用事例
- ・ 鋳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)

- ・ 鋳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>

6. 素形材技術セミナー

「素形材のこれから ～自動車の電動化で素形材はどう変わる?～」 New★

素形材技術セミナーでは、「素形材のこれから ～自動車の電動化で素形材はどう変わる?～」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10月3日 10:00～16:50

●場 所 機械振興会館地下3階 研修1号室 東京都港区芝公園3-5-8

【お問合せ】

企画部 E-mail kensyu@sokezai.or.jp

7. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用」

素形材技術研修講座では、「鋳鉄の基礎と応用」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7月29日(月)～8月2日(金) 5日間

■場所 (座 学) 兵庫県立工業技術センター 技術交流館2階セミナー室
神戸市須磨区行平町3-1-12

■プログラム

7月29日(月)

第1部 鋳鉄の材質及び基礎技術

- ・ねずみ鋳鉄の材質と用途
- ・球状・C V黒鉛鋳鉄の材質と用途
- ・合金鋳鉄の材質と用途

7月30日(火)

第2部 鋳鉄溶解の基礎

- ・鋳鉄溶湯の性状
- ・誘導炉溶解の実際
- ・キュポラ溶解の実際

7月31日(水)

第3部 造型技術の基礎

- ・生型造型法
- ・自硬性鋳型(無機系と有機系)と鋳型材料
- ・消失模型鋳造法

8月1日(木)

第4部 鋳造方案・欠陥対策・仕上げの基礎

- ・鋳仕上げの現状と動向
- ・鋳造方案の考え方
- ・鋳造欠陥とその防止対策

8月2日(金)

第3部 材質管理と検査入門

- ・材質管理の基礎
- ・工場見学 (株)三共合金鋳造所

■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_0728_0802.docx

■センターの技術セミナー/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. 素形材技術セミナー「鋳物砂の現状とこれから」
～鋳物砂の現状とこれからの鋳型の方向性を考える～

素形材技術でセミナーは、「鋳物砂の現状とこれから」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8月23日(金) 10:00～17:00
- 場 所 機械振興会館地下3階 研修1号室 東京都港区芝公園3-5-8
- プログラム
 1. 挨拶
(公社)日本鋳造工学会 佐藤 和則 氏
 2. 焼結系人工砂の現状と課題
伊藤忠セラテック(株) 亀田 貴之氏
 3. 水ガラス系無機自硬性鋳型の強度と硬化特性
関西大学 丸山 徹 氏
 4. 中子造型技術と砂
(一社)日本鋳造協会 鈴木 伸二 氏
 5. 生型とベントナイトの特性
元 北海道大学大学院 鈴木 啓三 氏
 6. 生型に関わるIoT技術の現状と課題
大同大学 前田 安郭 氏
 7. 砂・鋳型における欠陥観察とその対策
(株)ツチヨシ産業 黒川 豊 氏
 8. 総合質疑
司会 (公社)日本鋳造工学会 佐藤 和則 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。
<http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2019/190823.html>

■センターの技術セミナー/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>

9. 「第57回素形材産業優良従業員表彰」の受賞候補者推薦に係るご案内
— 頑張っている優良従業員の皆様を表彰しませんか！ —

素形材関係企業の従業員で、技術、技能、又は事務処理が優秀であって、品質・生産性向上など社業の発展に貢献された方や、勤続年数20年以上で業務に精励され一般従業員の模範となっている方々の功績をたたえ表彰致します。

素形材企業の経営者の皆様！ 貴社の従業員の方を是非ともご推薦ください。

| |
|--|
| 素形材企業の優秀な従業員の功績をたたえ、平素の労苦に報いるために 表彰します。公的機関としての素形材センターが実施する表彰ですので、 社内表彰とは一味違います。 |
|--|

【応募書類の提出期限】

令和元年8月30日(金)

【応募のご案内】

http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2019.html

■□■素形材センター出版物情報■□■

1. 月刊誌「素形材」7月号 (Vol. 60, No. 7) の予告 New★

<主な内容>

◆特集「機械加工のIoT化の現状」

- ・IoT技術を駆使した最新の独自開発CNC「Arumatik-Mi」
- ・機械工場の生産性向上をサポートするIoTソリューション
- ・製造業におけるIoTを活用したマキノの取組み
- ・放電加工機の周辺技術開発—生産性向上を目的としたIoTの活用—
- ・生産プロセスのムダを減らすリモートサービス iQ Care Remote4U
- ・オークマが取り組む Smart Factory

◆政策 TREND

- ・2019年度「米国試作品市場チャレンジ」について

◆特別講義

- ・鍛造におけるCAEの活用

◆TOPICS

- ・解説：Additive Manufacturingの諸問題と後処理工程の提案

◆随想

- ・3自動車部品会合・G7自動車部品会合について

■既刊号は、下記よりお申込みいただけます。

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

■□■素形材業界関連—募集・トピックス— ■□■

1. 2019年度 熱処理大学 New★

【一般社団法人日本熱処理技術協会】

- ◆日時：2019年7月29日(月)～8月2日(金)
- ◆会場：東京工業大学西9号館コフレセッションルーム・南8号館他
- ◆内容(タイトル・講師)：実習・講習会 東京工業大学・竹山雅夫、他
- ◆定員・締切：60名
- ◆締切：2019年7月19日(金)または定員になり次第
- ◆参加申込要件：本年度は当協会会員優先の申込になります(一般申込は7月12日(金)時点で定員60人に達しない場合に申込できます。)
- ◆参加費：当協会会員50,000円、一般70,000円
- ◆申込方法・詳細：
協会ホームページをご参照ください <http://www.jsht.or.jp>

2. 「米国試作品市場」チャレンジセミナー <締め切り：7月15日>

【ジェトロ】

一 絶賛募集中！セミナー@東京、名古屋、大阪

大きな成長が予期される、米国の試作品市場に挑戦してみませんか。

カリフォルニア州シリコンバレーは世界トップのイノベーション活動の集積地であるとともに、イノベーションの出口として同州全域で試作品市場が活況を呈しています。同様に、伝統的な製造業の集積地であるシカゴやデトロイトなどの中西部においても大きな市場が存在しています。

今回は米国での試作品市場に参入され大きなチャンスを得ておられる、フロントランナーの皆様より直接お話を伺える絶好の機会となります。

皆様の積極的な参加をお待ち申し上げております。

◆日 時

東京会場： 2019年7月22日（月）13時00分～15時00分

名古屋会場：2019年7月23日（火）13時00分～15時00分

大阪会場： 2019年7月25日（木）13時00分～15時00分

◆内 容

-米国試作品市場の概要

（具体的ニーズは何処に存在しているのか、ライバルとなる米系企業の動き）

-米国進出の経緯

（展示会「MD&M」によるプロモーション活動、事務所・工場建設、人材確保）

-米国進出に当たっての資金調達

など

◆詳細・お申込はこちら↓↓

<https://www.jetro.go.jp/events/far/998998e1ea4c311f.html>

◆お問い合わせ：

ジェトロ海外市場開拓課 担当：吉安、針ヶ谷、山田

TEL：03-3582-4631 E-mail：mono@jetro.go.jp

3. 第235回塑性加工技術セミナー

「はじめての塑性力学（準備編・基礎編・応用編）」

【一般社団法人日本塑性加工学会】

◆日 時：2019年8月20日（火）、8月21日（水）、8月22日（木）

◆会 場：東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス（東京都品川区）

◆定 員：70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★

●鋳工業生産・出荷・在庫指数(5月分)

New★

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/iip/result-1.html#cont5>

●経済産業省生産動態統計(5月分速報)

New★

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

●特定サービス産業動態統計(4月分)

<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/tokusabido/index.html>

●鉄鋼需給動態統計調査(4月分)

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

※鉄鋼需給動態統計調査のうち、特殊鋼鋼材需給月報については、平成30年2月分調査をもって中止となりました。

●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。

●鉄鋼生産内訳(4月分)

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

※鉄鋼生産内訳月報(鍛鋼品・鋳鋼品)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。

●中小企業景況調査報告書(2019年4-6月期)

New★

<http://www.chusho.meti.go.jp/koukai/chousa/keikyo/index.htm>

2. 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

【経済産業省】New★

改正入管法に基づく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事業者が、当該外国人に対し各種支援を行うために必要な知識やノウハウ等を学ぶためのセミナーが全国9都市で開催されます。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190624003/20190624003.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、相談窓口を設置

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190708001/20190708001.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、経済産業省が相談窓口を設置しました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/06/20190617002/20190617002.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. 「平成30年度ものづくり基盤技術の振興施策」（ものづくり白書）を公表
【経済産業省】

「平成30年度ものづくり基盤技術の振興施策」は、ものづくり基盤技術振興基本法第8条に基づく、政府がものづくり基盤技術の振興に関して講じた施策に関する報告書で、本報告書は、経済産業省、厚生労働省、文部科学省の3省共同で作成作業が行われ、今月6月11日に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/2019/06/20190611002/20190611002.html>

5. 「中小企業の日」及び「中小企業魅力発信月間」の実施が決定
【経済産業省】【中小企業庁】

中小企業の存在意義や魅力等に関する正しい理解を広く醸成するために、中小企業基本法の公布・施行日である7月20日を「中小企業の日」、7月の1か月間を「中小企業魅力発信月間」とし、中小企業・小規模事業者の魅力発信に資する関連イベントを官民で集中的に実施す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/2019/06/20190614005/20190614005.html>

6. 平成30年度第2次補正予算事業承継補助金の2次公募を開始
【中小企業庁】New★

事業承継、事業再編・事業統合を契機として経営革新等や事業転換を行う中小企業者に対して、その新たな取組に要する経費の一部を補助する「事業承継補助金」の2次公募が開始となりました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2019/190604mono.htm>

7. 事業継続力強化支援計画の申請ガイドライン(案)を公表

【中小企業庁】

自然災害の頻発により、中小企業・小規模事業者の事業活動の継続に支障をきたす事態が生じています。このような中、中小企業の事業活動の継続に資するため、商工会又は商工会議所が市町村と共同して、小規模事業者の事業継続力強化を支援する事業についての計画を作成し、都道府県知事が認定する仕組みが整い、現時点における国の考え方をガイドライン(案)として公表しました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/shokibo/2019/190531keizokuryoku.pdf>

8. 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。

■詳細は、以下をご覧ください。

○経済産業省HP

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

○中小企業庁HP

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

9. 「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。

■詳細は、以下をご覧ください。

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

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】

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

1 1. 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】

2019年10月の消費税率10%への引き上げによる「軽減税率制度」への対応が必要となる中小企業・小規模事業者等の方には、複数税率対応レジの導入や、受発注システムの改修等を行う際(リースによる導入も補助対象となります。)に、その経費の一部を補助する「軽減税率対策補助金」を実施しています。

■詳細は、以下をご覧ください。

○「消費税軽減税率まるわかりBOOK」改訂版

<https://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2019/190329zeiseikaisei2.pdf>

○軽減税率対策補助金チラシ【第3版】

<https://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2019/190329keigen.pdf>

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】
以下をご覧ください!

◆「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/katakanritekiseika.html

13. 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】

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 【中小企業庁】

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. 339 2019/7/26 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. 338 2019/7/12
