

※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316号) ☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆
一般財団法人 素形材センター URL <http://sokeizai.or.jp>

「第34回素形材産業技術賞」応募締切を延長しました！！

■応募書類提出期限は、**6月4日(月)**です。

http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2018.html#boshu

一次審査の応募書類は簡単です。この機会に応募してみませんか。

【募集対象の拡大】

昨年度から研究開発に掛かる下記のような事業も募集対象としています。

- 異分野企業等との連携事業による新たなビジネスモデル構築など
- 新たな生産体制構築に貢献するIoT技術(トレサビリティ、見える化等も含む) など

○メルマガ 素形材は、今回で、第316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、ご関係の方々を編集部にご紹介・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. 素形材技術セミナー「鋳物砂の現状とこれから」 New★
2. 素形材技術セミナー「鍛造現場における改善事例と将来の方向性」締切迫る！
3. 素形材技術研修講座「球状黒鉛鋳鉄(含むCV黒鉛鋳鉄)の生産技術」
4. 素形材技術研修講座「消失模型鋳造法」
5. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術」
6. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用」予告 New★
7. 「第34回素形材産業技術賞」の募集中—応募締切：6月4日！

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」5月号
2. 「素形材年鑑」(平成28年版)刊行のご案内



●素形材業界関連－募集・トピックス－

1. 第 26 回最先端の研究室（工場）めぐり「精密加工の次世代スタイルを
垣間見る-株式会社入曽精密」 【精密工学会】 New★
2. 金属プレス加工技術展—名古屋— 【日本金属プレス工業協会】
3. 第 43 回複合材料シンポジウム 【日本複合材料学会】
4. 第 13 回エコバランス国際会議 【日本 LCA 学会】

●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★
2. 経済産業省素形材産業室から「型管理実践セミナー」の開催案内
【経済産業省】 New★
3. 「Connected Industries」大臣懇談会（バイオ・素材／プラント・インフラ
保安）が開催されました！ 【経済産業省】 New★
4. 「国際化促進インターンシップ事業」参加企業プレエントリーを開始
～海外若手人材の活用で海外ビジネス拡大を！～ 【経済産業省】
5. 2018 年版中小企業白書・小規模企業白書を公表 【中小企業庁】
6. 自動車産業におけるモデル利用のあり方に関する研究会今後の方針
『SURIAWASE2.0 の深化』をとりまとめ公表 【経済産業省】
7. 平成 30 年度税制改正解説パンフレット公表 【中小企業庁】
8. 「未来志向型の取引慣行に向けて」に関するフォローアップ調査結果公表
9. 「平成 30 年度経済産業省関連予算案等の概要」を公表 【経済産業省】
10. 下請取引の適正化等について 【経済産業省・中小企業庁】
11. 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. 素形材技術セミナー「鋳物砂の現状とこれから」 New★
～鋳物砂の現状とこれからの鋳型の方向性を考える～

素形材技術セミナーでは、「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 平成 30 年 8 月 24 日(金) 10:00～17:50

●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

●プログラム

1. 挨拶
(公社)日本鋳造工学会 佐藤 和則 氏
2. 人工砂の現状と課題
山川産業(株) 川上 学 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. 有機鋳型および無機鋳型と砂の役割
ASK ケミカルズジャパン(株) 間瀬 和行 氏

5. 中子造型技術と砂
 (一社)日本鑄造協会 鈴木 伸二 氏
6. 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
7. 生型造型技術の課題と動向
 新東工業(株) 橋本 邦弘 氏
8. 砂・鑄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
9. 総合質疑 17:20~17:50
 司会 (公社)日本鑄造工学会 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/2018/180824.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>

2. 素形材技術セミナー「鍛造現場における改善事例と将来の方向性」締切迫る！

素形材技術セミナーでは、「鍛造現場における改善事例と将来の方向性」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 平成 30 年 6 月 6 日(水) 12:30~16:35

■場 所 ウィンクあいち 会議室 1302 号 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38

■プログラム

1. 特別講演 鍛造デジタルエンジニアリング
 —鍛造版サイバーフィジカルシステム—
 日産自動車(株) 藤川 真一郎 氏
2. 鍛造現場を熟知した金型屋による技術改善
 (株)ヤマナカゴーキン 廣田 智之 氏
3. 鍛造シミュレーションを用いた、困り事改善
 理研鍛造(株) 伊藤 巖誠 氏
4. ミヤジマの改善への取組み(仮)
 (株)ミヤジマ 綿谷 悠吾 氏
5. サーボプレスモーションを活用したボンデフリー冷間鍛造への挑戦
 (株)アマダマシンツール 山本 一 氏
6. 使用環境が電気機器に与える影響の調査(鍛造工場における故障解析事例)
 愛知製鋼(株) 原田 聖矢 氏
7. 生産性及び品質向上等に関する改善事例
 マテック(株) 増山 武比古 氏
8. 熱間鍛造における三次元ビジョンを用いた素材ピッキングの実用化
 万能工業(株) 藪田 誠 氏

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H30_0606_Nagoya.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://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

3. 素形材技術研修講座「球状黒鉛鋳鉄(含む CV 黒鉛鋳鉄)の生産技術」

素形材技術研修講座では、「球状黒鉛鋳鉄(含む CV 黒鉛鋳鉄)の生産技術」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 平成 30 年 6 月 11 日(月)～13 日(水) 3 日間

■場所 機械振興会館地下 3 階 B3-1 号室 東京都港区芝公園 3-5-8

■プログラム

6 月 11 日(月)

- ・ 球状黒鉛鋳鉄(含、CV 黒鉛鋳鉄、合金鋳鉄)の材質特性と用途
- ・ 溶解及び溶湯処理
- ・ 鋳鉄の熱処理

6 月 12 日(火)

- ・ 球状黒鉛鋳鉄の鑄造方案
- ・ 球状黒鉛鋳鉄の主に鑄造方案による不良と防止対策
- ・ 品質保証と球状黒鉛鋳鉄の炉前判定

6 月 13 日(水)

- ・ 品質管理の進め方
- ・ 工場見学 (株)アイメタルテクノロジー土浦素形材工場

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H30_0611_13_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://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

4. 素形材技術研修講座「消失模型鑄造法」

素形材技術研修講座では、「消失模型鑄造法」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 平成 30 年 6 月 21 日(木)～22 日(金) 2 日間

■場所 新大阪丸ビル 新館 904 号室
大阪府大阪市東淀川区東中島 1 丁目 18 番 27 号

■プログラム

6月21日(木)

- ・消失模型鑄造法 (EPC・FMプロセス) 概論及び最新の動向
- ・消失模型鑄造法の設備
- ・塗型(1)塗型剤の標準試験方法と使用方法
- ・塗型(2)塗型剤の特性と塗型による欠陥対策
- ・文献から見た米国の動向および模型の変形と溶湯充てん機構
- ・鑄込み時の現象(1)各種金属溶湯での方案による溶湯充てん挙動の特徴、鑄造欠陥と対策

6月22日(金)

- ・鑄込み時の現象(2)溶湯と発泡模型の置換現象の基礎理論
- ・発泡プラスチック模型
- ・消失模型鑄造法の実例
- ・工場見学 (株)エクセディ鑄造

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H30_0621_22_Osaka.doc

■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>

5. 素形材技術研修講座「軽合金鑄物の生産技術」

素形材技術研修講座では、「軽合金鑄物の生産技術」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 平成30年7月2日(月)～4日(水) 3日間

■場所 ウィンクあいち 会議室1109号室

■プログラム

7月2日(月)

- ・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
- ・各種砂型鑄造法と適用事例

7月3日(火)

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

7月4日(水)

- ・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。

http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H30_0702_04_Nagoya.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://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

6. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用」予告

New★

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 平成30年7月30日(月)～8月3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

(8月3日は、尼崎リサーチ・インキュベーションセンター2階 研修室1)

■プログラム

7月30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・CV黒鉛鋳鉄の材質と用途
- ・合金鋳鉄の材質と用途

7月31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

8月1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2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3日(金)

第3部 材質管理と検査入門

- ・材質管理の基礎
- ・施設見学および材料評価実習 (一財)近畿高エネルギー加工技術研究所

■お申込みは、近日中にホームページに掲載します。

■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>

7. 「第34回素形材産業技術賞」応募締切は6月4日です！

素形材センターでは、「第34回素形材産業技術賞」を募集中です。

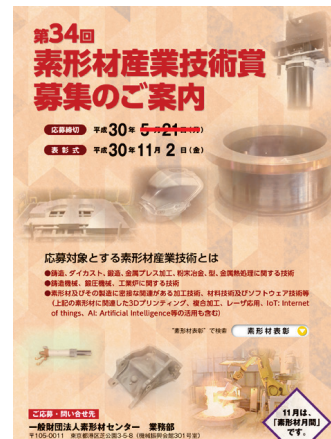
受賞テーマ等は、素形材誌、センター・ホームページでの紹介等、色々な場でPRさせていただきます。受賞を契機に大きく売り上げを伸ばした製品もあります。

一次審査の応募書類は簡単です。この機会に自慢の貴社の技術、あるいは新たなビジ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よろしくお願い致します。

【表彰の対象・内容】

次の①～⑧のいずれかについて、顕著な功績を収めた技術開発者を表彰します。

- ①素形材の品質、性能の向上
- ②素形材生産の効率化
- ③作業環境の改善又は安全性の向上
- ④環境の保全（公害防止、廃棄物処理・再生利用、地球環境保全）
- ⑤資源及びエネルギー使用の効率化
- ⑥異分野企業等との連携事業による新たなビジネスモデル構築など
- ⑦新たな生産体制構築に貢献するIoT技術（トレーサビリティ、見える化等も含む）など
- ⑧その他素形材産業の発展に寄与



【応募のご案内ページ】

http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2018.html#boshu

【応募書類提出期限】

平成30年6月4日(月) ← 延長しました！

【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

■□■素形材センター出版物情報■□■

1. 月刊誌「素形材」5月号 (Vol. 59, No. 5)

<主な内容>

◆特集「平成29年の素形材産業年報」

1. 素形材産業

2. 鋳造

2.1 鋳造全般 2.2 鋁鉄鋳物 2.3 鋳鋼品 2.4 銅合金鋳物

- 2.5 アルミニウム鋳物 2.6 ダイカスト 2.7 精密鋳造 2.8 学会・業界活動
3. 鍛造
 4. プレス加工
 5. 粉末冶金
 6. 型
 7. 金属熱処理
 8. 工業炉
 9. AM（付加製造）
 10. エンジニアリングプラスチック
 11. ファインセラミックス

A4 112頁 1,296円・税込（本体価格1,200円）

5月号のご購入、既刊の素形材は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28年版）刊行のご案内

「素形材年鑑」（平成28年版）の刊行についてご案内いたします。
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28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28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 206頁

■定価：¥12,420（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。

お申し込みは、（一財）素形材センター 業務部 gyoumu@sokeizai.or.jp
へメールにて、または(<http://sokeizai.or.jp/japanese/publish/nenkan.html>)
から申込み下さい。

■□■ 素形材業界関連－募集・トピックスー □□■

1. 第26回最先端の研究室（工場）めぐり

「精密加工の次世代スタイルを垣間見る-株式会社入曾精密」

【精密工学会】New★

- ◆日 時：8月2日(木) 13:00～17:00
- ◆見学先：株式会社入曽精密(〒358-0032 入間市狭山ヶ原 369-1(武蔵工業団地))
- ◆申込締切：7月26日(木)
- ◆問合せ先：精密工学会 電話 03-5226-5191 Fax03-5226-5192

詳細は下記をご覧ください。

http://www.jspe.or.jp/event/open_course/

2. 金属プレス加工技術展—名古屋— 【日本金属プレス工業協会】

- ◆日 時：6月13日(水)～16日(土)
- ◆会 場：ポートメッセなごや(名古屋市港区金城ふ頭2-2)
- ◆同時開催：INTERMOLD 名古屋/金型展 名古屋
- ◆入場料：1,000円(招待券持参者および事前来場登録による登録者は無料)

詳細は下記をご覧ください。

<https://www.intermold.jp/>

3. 第43回複合材料シンポジウム 【日本複合材料学会】

- ◆会期：9月13日(木)～14日(金)
 - 13日(木)：講演会と懇親会
 - 14日(金)：講演会
- ◆会場：富山国際会議場 大手町フォーラム 2F
- ◆講演申込締切：6月12日(火)
- ◆問合せ先：日本複合材料学会事務局
TEL：03-5981-6011 E-mail：jscm@asas-mail.jp

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.jscm.gr.jp/>

4. 第13回エコバランス国際会議 【日本LCA学会】

- ◆会期：10月9日～12日
- ◆会場：KFC Hall & Rooms(国際ファッションセンター)
東京都墨田区横網1-6-1
- ◆問合せ先：第13回エコバランス国際会議 事務局
TEL：045-228-7696 E-Mail：ecobalance2018@ilcaj.org

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.ecobalance2018.org/>

■□■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(3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(3月分) New★

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

● 特定サービス産業動態統計(3月分) New★

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

● 金属加工統計調査(3月分) New★

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

● 鉄鋼生産内訳(3月分) New★

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

● 鉄鋼需給動態統計調査(3月分) New★

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

● 中小企業景況調査報告書(平成30年1～3月期)

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

2. 経済産業省素形材産業室から「型管理実践セミナー」の開催案内 【経済産業省】New★

経済産業省・中小企業庁は、2017年7月、型管理の適正化に向けた「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、公表しました。現在、本アクションプランに掲げられた目標達成に向け、官民一体となって取り組んでいるところです。こうした中、型管理の適正化の周知・徹底を図り、アクションプランの実効性を高めていくため、「型管理実践セミナー」を開催することとなりました。型管理で疑問をお持ちの方、対応に苦慮されている方など、是非、ご参加ください。

主 催 : 経済産業省素形材産業室 株式会社野村総合研究所

○開催日・場所

- 2018年6月1日(金) 13時～仙台(東北経済産業局)
- 2018年6月4日(月) 13時～名古屋(中部経済産業局)
- 2018年6月5日(火) 13時～広島(広島オフィスセンター)
- 2018年6月7日(木) 13時～札幌(北海道経済産業局)
- 2018年6月20日(水) 13時～高松(四国経済産業局)

○プログラム

- ①13:00-13:30 受付
- ②13:30-14:00 型管理アクションプランの実施について
- ③14:00-14:30 自動車部品業界におけるアクションプランに対する活動紹介
- ④14:30-15:00 素形材業界における取組事例①
- ⑤15:00-15:30 素形材業界における取組事例②
- ⑥15:30-15:50 全体質疑応答

○申込方法

Eメールにて、「希望の開催日時・開催場所、会社名、所属・役職、氏名、住所、E-Mail アドレス、Tel」を記載の上、以下の宛先にお申し込みください。

野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部宛

E-mail: meti-kata-kanri2018@nri.co.jp

3. 「Connected Industries」大臣懇談会（バイオ・素材／プラント・インフラ
保安）が開催されました！ 【経済産業省】New★

経済産業省は、様々な繋がりによって新たな付加価値の創出や社会課題の解決がもたらす、「Connected Industries」を実現していくため、産業界の代表や有識者の方々と世耕経済産業大臣との懇談会を実施しました。

詳細については、下記をご確認ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/05/20180521002/20180521002.html>

4. 「国際化促進インターンシップ事業」参加企業プレエントリーを開始
～海外若手人材の活用で海外ビジネス拡大を！～ 【経済産業省】

経済産業省は、外国人材を活用したいと考える日本企業において、今後の海外とのビジネスに貢献が期待される外国人学生・留学生等のインターン受入れの機会を提供しています。インターンの受入れにより、新たな視点によるイノベーションの創出、異文化コミュニケーション経験による意識改革、社内の体制整備等の機会の創出が期待されます。平成30年度は受入れ人数を平成29年度の120人から220人に拡大します。受入れ期間は3カ月程度とし、外国人学生の渡航費用や滞在費などを支援します。

詳細については、下記をご確認ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/04/20180423002/20180423002.html>

5. 2018年版中小企業白書・小規模企業白書の公表 【中小企業庁】

中小企業庁は、「平成 29 年度中小企業の動向」及び「平成 30 年度中小企業施策」（中小企業白書）、並びに「平成 29 年度小規模企業の動向」及び「平成 30 年度小規模企業施策」（小規模企業白書）をとりまとめ公表しました。

2018 年版白書では、アンケート調査結果に併せて、生産性向上に取り組む中小企業・小規模事業者の事例を豊富に紹介しています（昨年より倍以上となる 113 の事例を紹介）。中小企業・小規模事業者が生産性向上に向けたヒントを提供することを目指す実践的な内容となっています。

詳細については、下記をご確認ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/04/20180420001/20180420001.html>

6. 自動車産業におけるモデル利用のあり方に関する研究会今後の方針

『SURIWASE2.0 の深化』をとりまとめ公表

【経済産業省】

経済産業省は、「自動車産業におけるモデル利用のあり方に関する研究会」での議論を踏まえて、企業間のすりあわせ開発を、実機を用いずバーチャル・シミュレーションで開発を行う手法（MBD）により高度化する「SURIWASE2.0」を深化させるための今後の方針「SURIWASE2.0 の深化」をとりまとめ公表しました。

詳細については、下記をご確認ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2018/04/20180404003/20180404003.html>

7. 平成 30 年度税制改正（中小企業・小規模事業者関係）解説パンフレット公表

【中小企業庁】

中小企業庁は、平成 30 年度の税制改正の事業承継税制が抜本的に拡充のほか、新規設備投資の固定資産税が 3 年間最大ゼロとなる特例の創設など、中小企業の企業活動を幅広く支援する税制措置について、改正の概要や措置の内容、適用要件等を、中小企業・小規模事業者の方々向けに分かりやすく解説したパンフレットを作成し公表しました。

詳細については、下記をご確認ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2018/180330zeiseikaisei.htm>

8. 「未来志向型の取引慣行に向けて」に関するフォローアップ調査結果を公表

【経済産業省】

経済産業省は、平成 28 年 9 月に公表した「未来志向型の取引慣行に向けて（世耕プラン）」に基づき、各業界団体において策定された自主行動計画に関する団体のフォローアップ調査結果を中小企業庁がとりまとめを行い公表しました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/12/20171221004/20171221004.html>

9. 「平成 30 年度経済産業省関連予算案等の概要」を公表 【経済産業省】

経済産業省は平成 30 年度当初予算案及び平成 29 年度補正予算案等の概要を公表しました。

詳細は、下記をご覧ください。

http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2018/index.html

10. 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！

◆下請適正取引等の推進のためのガイドライン公表

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を公表しています。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/guideline.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

◆下請等中小企業の価格交渉力強化支援事業の実施

価格転嫁など取引条件の改善が進まず厳しい状況にある下請等中小企業の価格交渉力強化を支援するため、価格交渉サポート事業「個別相談」及び「価格交渉サポートセミナー」を実施しています。また、平成28年度の個別相談内容をまとめた「価格交渉サポート事業個別相談事例集」を作成し公表しています。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2017/170403support.htm>

1 1. 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>

◆中小企業の「事業承継5ヶ年計画」の策定・公表 【中小企業庁】

中小企業庁は、中小企業経営者の高齢化の進展等を踏まえ、地域の事業を次世代にしっかりと引き継ぐとともに、事業承継を契機に後継者がベンチャー型事業承継などの経営革新等に積極的にチャレンジしやすい環境を整備するため、今後5年程度を事業承継支援の集中実施期間とする「事業承継5ヶ年計画」を策定し公表しました。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/07/20170707001/20170707001.html>

◆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.317 2018/6/7 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.316 2018/5/24
