

※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340号） ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

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

\*\*\*\*\*

○世界の経済成長は貿易の停滞で減速しています。日本の輸出も8か月連続で前年割れの状況が続いています。米中貿易摩擦、中国経済の停滞の影響は周辺国だけでなくアジア地域全体の景気を下押ししているようです。政府の月例経済報告では、従来から「通商問題の動向が世界経済に与える影響に一層注意するとともに、中国経済の先行き、海外経済の動向と製作に関する不確実性、金融資本市場の変動の影響に留意する必要があります。」としています。世界は孤立化への道を進み続けるのでしょうか。

○あらゆるモノがネットにつながるIoTビジネスが急成長しています。このIoT市場で、データを収集し、分析するプラットフォームのサービスも成長を続けています。既存のITビジネスの世界ではGAFAXの存在感が際立っていますが、IoT化の進展によるあらゆる産業、インフラからの膨大なデータは、データと直接の接点を持つ製造業の存在感を増すことが期待されます。安心できるプラットフォームの選択も重要です。ITビジネスは日進月歩です。素形材産業にとっても、生き残りにはIoT化は欠かせないと思います。

○経済産業省は、金型など型の管理のルール作りに向けた協議会を発足させました。型管理は素形材企業にとって大きな負担となっていますが、大量生産終了後の補用品生産のための型保管が課題です。スペアパーツの製造法は変更するといった発想の転換が必要ではないでしょうか。

○メルマガ 素形材は、今回で第340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、ご関係の方々に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. 【締切迫る！】「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
2. 月刊誌「素形材」2020年1月号特集掲載原稿募集のご案内
3. 【締切迫る！】素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術（神戸開催）」
4. 素形材技術セミナー「鍛造現場におけるデジタル化、IT技術の活用」 New★
5. 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）」 New★
6. 素形材技術研修講座「鋳鋼の生産技術（東京開催）（東京開催）」
7. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術（名古屋開催）」
8. 素形材技術研修講座「鋳型の生産技術（名古屋開催）」

9. 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?～」

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」8月号 (Vol. 60, No. 8) の予告 New★

●素形材業界関連—募集・トピックス—

1. 第 81 回塑性加工技術フォーラム New★  
プレス自動化に向けた計測・搬送技術の最新動向  
【一般社団法人日本塑性加工学会】
2. 第 405 回講習会 New★  
「加工変質層を極める—加工変質層の基礎から評価・利用まで」  
【公益社団法人精密工学会】
3. 第 239 回塑性加工技術セミナー  
—複雑変形の塑性と損傷—単軸引張からの脱却—  
【一般社団法人日本塑性加工学会】
4. サーマ・スタディ 2019 (福岡)「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」  
【(一社)日本熱処理技術協会、福岡県工業技術センター】
5. 先端産業 CEO 商談会 & セミナー New★  
【独立行政法人中小企業基盤整備機構 (中小機構)】

●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. 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】 New★
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】 New★
4. 「省エネルギー技術戦略 2016」の「重要技術」の改定を公表  
【経済産業省】 New★
5. 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】
6. 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】 New★
7. 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】 New★
8. 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】 New★
9. 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】
10. 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】
11. 下請取引の適正化等について 【経済産業省・中小企業庁】
12. 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. 【締切迫る!】「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](http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2019.html)

\*\*\*\*\*

2. 月刊誌「素形材」2020 年 1 月号特集掲載原稿募集のご案内

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 : [gyoumu@sokeizai.or.jp](mailto:gyoumu@sokeizai.or.jp)

\*\*\*\*\*

3. 【締切迫る！】素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術（神戸開催）」

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
- ・鋳造方案の考え方と凝固シミュレーション
- ・銅合金鋳物の鋳造欠陥とその対策
- ・銅合金鋳物の品質管理と検査

2019年9月6日(金)

- ・工場見学 ナカシマプロペラ(株) 玉島工場

■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\\_0904\\_06\\_kobe.docx](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. 素形材技術セミナー「鍛造現場におけるデジタル化、IT技術の活用」New★

素形材技術セミナーでは、「鍛造現場におけるデジタル化、IT技術の活用」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9月25日(水) 11:00～16:50
- 場 所 ウィンクあいち 会議室1203号 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

一般財団法人素形材センター 企画部 E-mail: kensyu@sokezai.or.jp

■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>

\*\*\*\*\*

#### 5. 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)」 New★

素形材技術研修講座では、「鋳鉄の鋳造方案技術(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.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/20\\_0129\\_31\\_tokyo.doc](https://www.sokeizai.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://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

\*\*\*\*\*

## 6. 素形材技術研修講座「鑄鋼の生産技術(東京開催)」

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 機械振興会館地下3階 B3-2号室

■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 昭和電気鋳鋼株

■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](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>

\*\*\*\*\*

#### 7. 素形材技術研修講座「軽合金鋳物の生産技術(名古屋開催)」

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](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>

\*\*\*\*\*

#### 8. 素形材技術研修講座「鋳型の生産技術(名古屋開催)」

素形材技術研修講座では、「鋳型の生産技術(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](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. 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?～」

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

●プログラム

1. 乗用車を中心とした地球環境問題への対応と電動化の動向

日産自動車(株) 神戸 洋史 氏

2. 自動車の電動化とアルミニウム合金ダイカスト・鑄物への期待

リョービ(株) 駒崎 徹 氏

3. 商用車における地球環境問題への対応と電動化の動向

いすゞ自動車(株) 茂泉 健 氏

4. 自動車の電動化と鉄系鑄物の動向

日立金属(株) 今西 幸平 氏

5. 電気自動車で求められる材料と加工技術

日産自動車(株) 藤川 真一郎 氏

6. 炭素繊維複合材料の自動車用途への展開

東レ(株) 小路谷 剛 氏

7. 総合討論

司会 日産自動車(株) 神戸 洋史 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.sokezai.or.jp/japanese/seminar/2019/191003.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://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

\*\*\*\*\*

■□■素形材センター出版物情報■□■

\*\*\*\*\*

1. 月刊誌「素形材」8月号 (Vol. 60, No. 8)

New★

<主な内容>

◆特集「鋳型用資材の最近の動向」

- ・有機粘結剤鋳型の最近の技術動向について
- ・鋳型用骨材（掛津けい砂、人工砂）について
- ・最新の環境対策バインダー「+α技術」の開発
- ・鋳物砂製造技術による商品開発
  - －我が社のけい砂、再生砂、ダスト造粒砂、人工砂－
- ・生砂用澱粉グリーンボンド及び天然球形珪砂ウェドロシリカサンドによる鋳型の品質向上
- ・最近の鋳型用副資材の動向
- ・フェノール樹脂を中心とした鋳型用粘結剤の技術の変遷について
  - －最新の技術動向も含む－
- ・フラタリーサンドの現状について
  - －安定品質・安定供給で鋳造業の発展を願う－
- ・当社の鋳物用骨材
  - ～日瓢けい砂（人造けい砂）・石見けい砂（天然けい砂）・ダモンけい砂（輸入けい砂）・遠州砂（低純度鋳物砂）～
- ・国産焼結系人工砂「セラビーズ」の特性と最近の動向

◆政策 TREND

- ・製造業における外国人材受入れセミナーの開催について

◆特別講義

- ・射出成形金型の可視化技術

◆TOPICS

- ・GIFA2019 視察報告

◆随想

- ・令和に思う

■既刊号は、下記よりお申込みいただけます。

[http://sokezai.or.jp/japanese/publish/monthly\\_sokezai.html](http://sokezai.or.jp/japanese/publish/monthly_sokezai.html)

\*\*\*\*\*

■□■素形材業界関連－募集・トピックス－■□■

\*\*\*\*\*

1. 第81回塑性加工技術フォーラム

New★

プレス自動化に向けた計測・搬送技術の最新動向



【一般社団法人日本塑性加工学会】

- ◆日 時：2019年10月18日(金), 19日(土)
- ◆会 場：諏訪市文化センター1階 第1集会室(長野県諏訪市)
- ◆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>

\*\*\*\*\*

2. 第405回講習会 New★

「加工変質層を極めるー加工変質層の基礎から評価・利用まで」

【公益社団法人精密工学会】

- ◆日 時：2019年11月1日(金)
- ◆会 場：東京理科大学 葛飾キャンパス 講義棟 6階 607教室(東京都葛飾区)
- ◆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.jspe.or.jp/wp/wp-content/uploads/course/405.pdf>

\*\*\*\*\*

3. 第239回塑性加工技術セミナー

ー複雑変形の塑性と損傷ー単軸引張からの脱却ー

【一般社団法人日本塑性加工学会】

- ◆日 時：2019年11月7日(木) 13:00~17:05
- ◆会 場：名古屋工業大学 12号館2階1222室(旧M2教室)
- ◆定 員：50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>

\*\*\*\*\*

4. サーモ・スタディ2019(福岡)「熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術」  
【(一社)日本熱処理技術協会、福岡県工業技術センター】

- ◆日 時：2019年9月5日(木)、6日(金)の2日間
- ◆会 場：福岡県工業技術センター 機械電子研究所
- ◆定 員：約80名
- ◆申込方法：

[http://www.jsht.or.jp/wp/wp-content/uploads/2019/04/thermostudy2019\\_fukuoka\\_a.pdf](http://www.jsht.or.jp/wp/wp-content/uploads/2019/04/thermostudy2019_fukuoka_a.pdf)

\*\*\*\*\*

5. 先端産業CEO商談会&セミナー New★

【独立行政法人中小企業基盤整備機構(中小機構)】

- ◆東京商談会 日時：10月16日(水曜)10:00~17:00  
会場：ベルサール御成門タワー
- ◆名古屋商談会 日時：10月18日(金曜)10:00~17:00  
会場：ホテルメルパルク名古屋

※日本企業の精密加工技術や新素材、生産管理手法等に興味を持ち、連携を希望するアジア7カ国の企業経営者を招聘し、商談会を開催(来日予定国：インド・インドネシア・マレーシア・フィリピン・シンガポール・タイ・ベトナムの企業経営者32社)

詳細は下記 HP をご確認ください。

<https://www.smr.j.go.jp/sme/market/ceo/akn4gh0000002yvl.html>

\*\*\*\*\*

■□■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(6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(6月分)

New★

[http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08\\_seidou.html](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(6月分)

New★

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

● 鉄鋼需給動態統計調査(6月分)

New★

<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。

● 鉄鋼生産内訳(6月分)

New★

<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。

● 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。

● 中小企業景況調査報告書(2019年4-6月期)

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

\*\*\*\*\*

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】New★

10月の消費税率引上げに向けて、軽減税率制度、消費税の価格転嫁対策、価格設定に関するガイドライン等、これまでも周知が行われてきましたが、この度、こうした事業者向けの情報を含め、政府広報オンラインにおいて消費税率引上げに関する特設サイトが設けられました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.gov-online.go.jp/cam/shouhizei/jigyousya/>

\*\*\*\*\*

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】New★

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>

\*\*\*\*\*

#### 4. 「省エネルギー技術戦略 2016」の「重要技術」の改定を公表

【経済産業省】

資源エネルギー庁は、省エネルギー技術の研究開発及び普及を効果的に推進するため策定している「省エネルギー技術戦略 2016」の「重要技術」を国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）とともに改定し公表しました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190718003/20190718003.html>

関連資料

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190718003/20190718003-1.pdf>

\*\*\*\*\*

#### 5. 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>

\*\*\*\*\*

#### 6. 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】 New★

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（令和元年 8 月 19 日（月）から令和元年 9 月 20 日（金）まで）が開始されました。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2019/190819mono.htm>

\*\*\*\*\*

## 7. 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】New★

中小企業庁・中小企業基盤整備機構は、民間金融機関、仲介事業者等が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>

\*\*\*\*\*

## 8. 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】New★

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、下請かけこみ事の実施状況、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>

\*\*\*\*\*

## 9. 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](https://www.chusho.meti.go.jp/pamflet/g_book/2019/190510gbookall.pdf)

\*\*\*\*\*

## 10. 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>

\*\*\*\*\*

11. 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「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/sokeizaigaidorainkaitei.html](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>

\*\*\*\*\*

◆「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/koudoukeikaku.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/katakanriteki/seika.html](http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/sokeizai/katakanriteki/seika.html)

\*\*\*\*\*  
12. 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.341 2019/9/13 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](mailto: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.340 2019/8/26

\*\*\*\*\*