

※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 294号) ☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆★☆☆

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

\*\*\*\*\*

「素形材産業取引ガイドライン・下請法セミナー」開催のご案内  
【参加費無料】

今回、「素形材産業適正取引ガイドライン・下請法セミナー」を全国6カ所にて開催いたします。

是非、この機会に取引適正化についてご理解を深めていただきたく、素形材等の取引に携わっておられる購買・調達・営業部門等実務ご担当者のもとより、多くの皆様のご参加をお待ちしています。

[http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/sokeizai\\_guidelines\\_seminar\\_2017.docx](http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/sokeizai_guidelines_seminar_2017.docx)

\*\*\*\*\*

○メルマガ 素形材は、今回で、第294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. 「素形材産業取引ガイドライン・下請法セミナー」開催のご案内 New★
2. 平成29年度「素形材産業優良従業員表彰」の募集をスタート!! New★
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)」 New★
5. 素形材技術研修講座「鋳型の生産技術(名古屋開催)」 New★
6. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用(神戸開催)」
7. 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～
8. 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6月26日!
9. 素形材技術セミナー「チタンの製造技術の最先端」

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」6月号内容

●素形材業界関連－募集・トピックス－

1. 第266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)」  
【日本塑性加工学会】New★
2. 第388回講習会 研究室見学付き

- 「精密光計測の基礎-干渉から光コムまで-」 【精密工学会】  
3. 第14回/2017年「“超”モノづくり部品大賞」の募集 【モノづくり日本会議】  
4. 平成29年工業統計調査の協力依頼 【経済産業省】  
5. サーモテック2017 第7回国際工業炉・関連機器展 【日本工業炉協会】  
環境・熱・未来 ～ようこそ、熱技術の明日(みらい)へ～

●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. 「Connected Industriesのシンポジウムの開催」を公表【経済産業省】New★
3. 「中小企業の知的財産を融資等につなげる支援」の公募開始【特許庁】New★
4. 「平成28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
5. 「平成29年3月末までの消費税転嫁対策の取組状況」を公表
6. 2017年版「中小企業白書」「小規模企業白書」を公表 【中小企業庁】
7. 下請適正取引等の推進のためのガイドラインの策定・公表 【中小企業庁】
8. 素形材産業を含めた製造基盤技術を活かした「稼ぐ力」研究会の  
とりまとめ 【経済産業省】
9. 事業承継マニュアルの公表 【中小企業庁】
10. 下請等中小企業の価格交渉力強化支援事業の実施 【中小企業庁】

\*\*\*\*\*

■□■素形材センター事業トピックス■□■

\*\*\*\*\*

1. 「素形材産業取引ガイドライン・下請法セミナー」開催のご案内【参加費無料】  
New★

素形材センターでは、経済産業省が策定した「素形材産業適正取引ガイドライン」に基づき、取引適正化の改善・普及に努めて参りました。  
今回、「素形材産業適正取引ガイドライン・下請法セミナー」を全国6カ所にて開催致します。  
是非、この機会に取引適正化についてご理解を深めていただきたく、素形材等の取引に携わっておられる購買・調達・営業部門等実務ご担当者のもとより、多くの皆様にご参加をお待ち致しております。

■開催概要(各回共に開催時間は13:30~17:00を予定)

【開催日程】

- 大 阪:9月15日(金) 新大阪ブリックビル3階(大阪市淀川区宮原1-6-1)  
東 京:9月21日(木) 機械振興会館研修2号室(東京都港区芝公園3-5-8)  
名古屋:9月29日(金) ABO HALL301号室 (名古屋市中村区名駅3-15-9)  
仙 台:10月6日(金)スタンダード会議室5階A会議室(仙台市青葉区中央2-2-6)  
福 岡:10月13日(金) A.R.Kビル2階B会議室(福岡市博多区博多駅東2-17-5)  
広 島:10月20日(金) 広島YMCA国際文化センター本館(広島市中央区八丁堀7-11)

【プログラム】

- ①素形材産業の取引適正化に向けた取組について
- ②下請中小企業振興法・振興基準及び下請法運用基準について
- ③素形材産業取引ガイドラインについて
- ④営業秘密の保護・活用について
- ⑤質疑応答

■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/document/sokeizai\\_guidelines\\_seminar\\_2017.docx](http://sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/sokeizai_guidelines_seminar_2017.docx)

【問合せ先】

(一財)素形材センター 総務部

TEL : 03-3434-3907 E-mail: [soumu@sokeizai.or.jp](mailto:soumu@sokeizai.or.jp)

\*\*\*\*\*

2. 平成 29 年度「素形材産業優良従業員表彰」の募集をスタート!! New★

当センターでは、11月の素形材月間事業の一環として表彰いたします「素形材産業優良従業員表彰」の募集を今年も開始いたしました。

本表彰は、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、平素のご労苦に報いるとともに社員の士気高揚を図り、もって我が国素形材産業の発展に寄与することを目的としています。おかげさまで、今年度は第 55 回目を迎え、素形材業界において伝統ある表彰として定着しております。

つきましては、本表彰の趣旨をご理解いただき、ふさわしい候補の方がいらっしゃいましたら、是非ともご推薦ください。

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

[http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai\\_award2017.html#emp](http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2017.html#emp)

【応募書類提出期限】

平成 29 年 8 月 31 日(木)

【問合せ先】

(一財)素形材センター 業務部

TEL : 03-3434-3907 E-mail: [gyoumu@sokeizai.or.jp](mailto:gyoumu@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★

■日 時 平成 29 年 9 月 11 日(月)～13 日(水) 3 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

■プログラム

平成 29 年 9 月 11 日(月)

- ・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

平成 29 年 9 月 12 日(火)

- ・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

平成 29 年 9 月 13 日 (水)

- ・ 銅合金鋳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。

[http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29\\_0911\\_13\\_Kobe.doc](http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_0911_13_Kobe.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 「鋳鋼の生産技術(東京開催)」 New★

■日 時 平成 29 年 10 月 23 日(月)～27 日(金) 5 日間

■場 所 (座 学) 機械振興会館地下 3 階 B3-1 号室  
(工場見学) 昭和電気鋳鋼株

■プログラム

平成 29 年 10 月 23 日(月)

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

平成 29 年 10 月 24 日(火)

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

平成 29 年 10 月 25 日(水)

- ・ 耐摩耗鋼鋳鋼の材質特性、製造技術及び製品用途
- ・ 鋳鋼品の鋳造方案の基礎と鋳型概論

平成 29 年 10 月 26 日(木)

- ・ 鋳鋼品の鋳造方案演習
- ・ 鋳鋼品の後工程と品質管理

平成 29 年 10 月 27 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。

[http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29\\_1023\\_27\\_Tokyo.doc](http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_1023_27_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>

\*\*\*\*\*

5. 素形材技術研修講座 「鋳型の生産技術(名古屋開催)」 New★

■日時 平成 29 年 12 月 4 日(月)～6 日(水) 2.5 日間

■場所 (座 学) 12月4、5日 ウィンクあいち 会議室 1006号室  
(工場見学) 12月6日午前 トヨタ自動車(株)明知工場

■プログラム

平成29年12月4日(月)

- ・生造型法概論
- ・鋳物工場の環境問題
- ・特殊鋳型概論

平成29年12月5日(火)

- ・特殊鋳型概論
- ・模型設計

平成29年12月6日(水)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。

[http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29\\_1204\\_06\\_Nagoya.doc](http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_1204_06_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(神戸開催)」

■日時 平成29年7月31日(月)～8月4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2日は、尼崎リサーチ・インキュベーションセンター3階 研修室1)

■プログラム

7月31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

8月1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2日(水)

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

8月3日(木)

第4部 造型技術の基礎

- ・ 生型造型法
- ・ 自硬性鑄型（無機系と有機系）と鑄型材料
- ・ 消失模型鑄造法

8月4日(金)

第5部 鑄造方案・欠陥対策・仕上げの基礎

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

■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/H29\\_0731\\_0804\\_Kobe.d](http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_0731_0804_Kobe.d)  
[OC](#)

■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. 素形材技術セミナー「鑄物砂の現状とこれから」  
 ～鑄物砂の現状とこれからの鑄型の方向性を考える～

- 日 時 平成29年9月8日(金)
- 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)日本鑄造工学会 佐藤 和則 氏
  2. 水ガラス系無機自硬性鑄型の強度と硬化特性  
関西大学 丸山 徹 氏
  3. シェルモールド鑄型の2次焼成について  
旭有機材(株) 小川 文幸 氏
  4. 中子造型技術と砂  
(一社)日本鑄造協会 鈴木 伸二 氏
  5. 生型とベントナイトの特性  
技術コンサルタント 鈴木 啓三 氏
  6. 特殊鑄型造型の現状と今後の展開  
群栄化学工業(株) 永井 康弘 氏
  7. 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
  8. 総合質疑  
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://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2017/170908.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>

\*\*\*\*\*

8. 素形材技術研修講座「軽合金鑄物の生産技術(名古屋開催)」締切6月26日!

- 日 時 平成 29 年 7 月 3 日(月)～5 日(水) 3 日間  
■場 所 (座 学) ウィンクあいち 会議室 1308 号室  
(工場見学) 愛知機械工業(株) 松阪工場

■プログラム

7 月 3 日(月)

- ・ 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
- ・ 各種砂型鋳造法と適用事例

7 月 4 日(火)

- ・ 金型鋳造法と適用事例
- ・ 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

7 月 5 日(水)

- ・ 鋳物製造の工法選択と品質管理
- ・ 工場見学 愛知機械工業(株) 松阪工場

■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/H29\\_0703\\_05\\_Nagoya.doc](http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_0703_05_Nagoya.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>

\*\*\*\*\*

9. 素形材技術セミナー「チタンの製造技術の最先端」

- 日 時 平成 29 年 8 月 28 日(月) 10:00～16:25  
●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  
コーディネーター 近畿大学 准教授 仲井 正昭 氏
2. チタン製錬と溶解  
(株)大阪チタニウムテクノロジーズ 技術部長 山口 誠 氏
3. 鍛造 ～Ti-6Al-4V 合金の疲労強度におよぼす熱間加工条件の影響～  
新日鐵住金(株) 産機品製造部長 稲垣 育宏 氏
4. チタン板のプレス成形  
豊橋技術科学大学 教授 森 謙一郎 氏
5. 溶解・鋳造  
東北大学金属材料研究所 客員教授, 大阪大学 特任教授, 名城大学 特任教授,  
名古屋大学 客員教授 新家 光雄 氏
6. チタン合金の摩擦攪拌接合  
大阪大学 教授 藤井 英俊 氏
7. 表面硬化処理および複合処理によるチタンの耐摩耗性と疲労強度の改善  
京都工芸繊維大学 教授 森田 辰郎 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/2017/170828.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>

\*\*\*\*\*

■□■素形材センター出版物情報■□■

\*\*\*\*\*

1. 月刊誌「素形材」6月号内容 (Vol. 58, No. 6)

<主な内容>

○特集 素形材加工のマイクロ化への動向

特集企画趣旨

編集委員 清水 透

◆素形材のマイクロ加工技術の現状とその展望 首都大学東京 楊 明

◆マイクロせん断加工におけるデジタル位置合わせによるナノメートル精度化の効果 (株)小松精機工作所 白鳥智美

◆金属箔プレス品の多層積層低温拡散接合による金属 MEMS の製造技術 (株)小松精機工作所 白鳥智美

◆MIM 技術のマイクロ化とその事業戦略 (株)キャステム 長瀬友行

○政策 TREND

素形材産業海外ミッション報告 (アメリカ・シリコンバレー)

経済産業省製造産業局素形材産業室 織原勇人

A4 1,296 円・税込 (本体価格 1,200 円)

ご購入は、(一財)素形材センター業務部 [gyoumu@sokeizai.or.jp](mailto:gyoumu@sokeizai.or.jp) へメールにてお申し込みください。

\*\*\*\*\*

■□■素形材業界関連一募集・トピックスー ■□■

\*\*\*\*\*

1. 第 226 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)」  
【日本塑性加工学会】New★

◆日 時：平成 29 年 9 月 12 日 (火)～9 月 14 日 (木)

◆場 所：芝浦工業大学 芝浦キャンパス 307 教室 (東京都港区芝浦 3-9-14)

◆定 員：90 名

◆参加費：

参加日数	正会員・賛助会員・協賛 学協会個人会員	学生	一般
3 日間	18,000 円	9,000 円	27,000 円
2 日間	12,000 円	6,000 円	18,000 円
1 日間	6,000 円	3,000 円	9,000 円

詳細は下記をご覧ください。

<https://www2.jstpe.jp/event/event.php?mode=detail&id=916>

\*\*\*\*\*

2. 第 388 回講習会 研究室見学付き

「精密光計測の基礎-干渉から光コムまで-」

【精密工学会】



- ◆日 時：平成 29 年 7 月 21 日（金） 10:00～17:40
- ◆場 所：東京工業大学大岡山キャンパス 大岡山西 8 号館 E 棟 10 階大会議室  
（東京都目黒区大岡山 2-12-1）
- ◆定 員：50 名（先着順で定員になり次第締切）
- ◆参加費：会員 17,000 円非会員 27,000 円 学生会員無料 学生非会員 7,000 円
- ◆参加費

- ・参加費には、テキスト代を含みます。
- ・テキストのみの頒布はいたしません。
- ・本来は 3 日間の内容ですが、1 日あるいは 2 日だけの聴講も受け付けます。但し、テキストは 3 日間通しのものを使用しますのでご了承下さい。必ず、受講希望日を選択してお申し込み下さい。

詳細は下記をご覧ください。

<https://www2.jstp.jp/event/event.php?mode=detail&id=916>

\*\*\*\*\*

### 3. 第 14 回/2017 年「超」モノづくり部品大賞」の募集 【モノづくり日本会議】

- ◆募集締切：7 月 18 日（火）迄に延長しました
- ◆対象分野：機械、電気・電子、自動車、環境関連、健康・バイオ・医療機器、生活関連
- ◆応募要件：完成品を構成する部品・部材、2016 年 1 月以降に開発、製品化。  
原則として販売・納入実績

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.cho-monodzukuri.jp/award/>

\*\*\*\*\*

### 4. 平成 29 年工業統計調査の協力依頼 【経済産業省】

- ◆経済産業省から広報の依頼があり
- ◆平成 29 年 6 月 1 日現在で実施
- ◆目 的：製造業を営む営業所を対象に 1 年間の生産活動の出荷額等を調査し製造業の実態を把握
- ◆5 月中旬から 6 月に統計調査員が訪問するか、国から直接郵送
- ◆調査内容の秘密は保護

詳細は下記をご覧ください。

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

\*\*\*\*\*

### 5. サーモテック 2017 第 7 回国際工業炉・関連機器展 環境・熱・未来 ～ようこそ、熱技術の明日（みらい）へ～ 【日本工業炉協会】

- ◆日 時：平成 29 年 7 月 19 日（水）～21 日（金） 10:00～17:00
- ◆場 所：東京ビックサイト（東京都江東区有明 3-11-1）
- ◆入場料：1,000 円（WEB 来場事前登録者、招待券持参者無料）

詳細は下記をご覧ください。

<http://thermotec.jp.messefrankfurt.com/tokyo/ja/exhibitors/welcome.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（4月分確報） New★

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

● 経済産業省生産動態統計（4月分確報） New★

[http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/result/ichiran/08\\_seidou.htm](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（4月分確報） New★

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

● 金属加工統計調査（4月分） New★

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

● 鉄鋼生産内訳月報（4月分） New★

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

● 鉄鋼需給動態統計調査（4月分） New★

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

● 中小企業景況調査報告書（29年1～3月期）

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

\*\*\*\*\*

2. 「Connected Industries のシンポジウムの開催」を公表

【経済産業省】New★

我が国の産業が目指す姿（コンセプト）として、モノに加え、人、技術、組織等が様々につながるにより新たな価値創出を図る“Connected Industries”の実現に向け、初めてとなるシンポジウム（主催：経済産業省主催、共催：ロボット革命イニシアティブ協議会）が開催されました

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170619005/20170619005.html>

\*\*\*\*\*

3. 「中小企業の知的財産を融資等につなげる支援」の公募開始

【特許庁】New★

中小企業の知的財産を活用したビジネスを評価する「知財ビジネス評価書」を作成し、地域金融機関に提供することで、地域金融機関が中小企業の知的財産の価値を理解し、中小企業への融資等の支援につなげる取組み支援策の公募が開始されました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170619002/20170619002.html>

\*\*\*\*\*

4. 「平成 28 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 28 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(平成 11 年法律第 2 号)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す。  
同報告書は、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、6 月 6 日に閣議決定し公表されました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170606001/20170606001.html>

\*\*\*\*\*

5. 「平成 29 年 3 月末までの消費税転嫁対策の取組状況」を公表  
【経済産業省】

経済産業省では、平成 26 年 4 月の消費税率 8% 引上げを踏まえ、消費税の円滑かつ適正な転嫁を確保する観点から、様々な転嫁対策を実施しています。今般、平成 29 年 3 月末までの主な転嫁対策の取組状況を取りまとめられました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170602003/20170602003.html>

\*\*\*\*\*

6. 2017 年版「中小企業白書」「小規模企業白書」を公表 【中小企業庁】

「平成 28 年度中小企業の動向」、「平成 29 年度中小企業施策」(中小企業白書)、「平成 28 年度小規模企業の動向」、「平成 29 年度小規模企業施策」(小規模企業白書)が、4 月 21 日に議決定の上、公表されました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/pamflet/hakusyo/170421hakusyo.html>

\*\*\*\*\*

7. 下請適正取引等の推進のためのガイドラインの策定・公表【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を公表しています。

詳細は、下記をご覧ください。

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

\*\*\*\*\*

8. 素形材産業を含めた製造基盤技術を活かした「稼ぐ力」研究会のとりまとめ  
【経済産業省】

今後の素形材産業の「稼ぐ力」の向上に向けて検討すべく、従来の成功モデルとは異なる視点も視野に入れながら、参考・示唆に富むであろう企業の事例等を集め、学識経験者・有識者との議論・分析を行うための研究会を開催し、今後の展開の可能性等を取りまとめました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/report/whitepaper/data/20170404001.html>

\*\*\*\*\*

## 9. 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。

詳細は、下記をご覧ください。

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

\*\*\*\*\*

## 10. 下請等中小企業の価格交渉力強化支援事業の実施

【中小企業庁】

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」を作成しました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2017/170403support.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.295 2017/7/6 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](mailto: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.294 2017/6/22

\*\*\*\*\*