

※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283号） ☆★☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

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

明けましておめでとうございます。

皆様にとりまして、本年が良い年になりますようお祈り申し上げます。

昨年は英国のEU離脱、米国の大統領選・・・と世界中で保護主義的な動きが台頭し、グローバルな経済環境に大きな変化を予感させた一年でした。

賀詞交換会真っ盛りですが、念頭のご挨拶をされる方々の言葉の端々に、見えない、予測不能の変化に対する不安感のようなものを感じます。

しかし、世界の先進国で日本ほど経済が安定している国はありません。高度成長期を経て、幾たびかのエネルギー危機、大地震等の自然災害なども、何とか乗り越えて、繁栄を持続しています。これから起こる変化に対しても、ものづくり大国・日本の自信を持ち続けることが大切ではないでしょうか。

今年も素形材センターをよろしくお願い申し上げます。

○素形材センターは、多くの賛助会員企業のサポートを活動の拠り所としていますが、賛助会員へのサービスの充実にも努めています。多くの皆様にとってお役に立つ組織に、そしてお役に立つ事業を引き続き展開したいと思っております。

○メルマガ 素形材は、今回で、第283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. 素形材技術研修講座「アルミニウムダイカストの生産技術」 New★
2. 素形材経営セミナー
「環太平洋パートナーシップ（TPP）協定特恵関税活用セミナー
～関税・原産地規則について～」
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」締切迫る！
4. 素形材技術セミナー「鋳造現場でのQC」
5. 素形材技術研修講座「鋳鉄の鋳造方案技術（東京開催）」締切迫る！
6. 素形材技術研修講座「鋳鉄の生産技術（名古屋開催）」

●素形材センター出版物情報

1. 「素形材年鑑」（平成27年版）刊行のご案内
2. 月刊誌「素形材」1月号内容

New★

●素形材業界関連－募集・トピックス－

1. 先端加工技術講演会「我が国のものづくりを担う先端加工技術の最前線」
【先端加工機械技術振興協会】New★
2. 第7回AM (Additive Manufacturing) シンポジウム
【東京大学生産技術研究所 付加製造科学研究所】New★
3. I o TWorld Cnference 2017-名古屋- 【ナノオプト・メディア】New★
4. 平成28年度第4回熱処理技術セミナー熱処理応用講座「疲労と破壊」
【日本熱処理技術協会】New★
5. 第17回技術セミナー～ダイカスト製造と設備に係る最新技術～
【日本ダイカストマシン工業会】New★
6. 型技術者会議2017 講演論文募集 【型技術協会】New★
7. 第69回塑性加工技術フォーラム「プレスおよび金型におけるセンシングとIoT技術の可能性」
【日本塑性加工学会】New★
8. 第222回塑性加工技術セミナー「塑性加工屋にわかる材料知識—非鉄系編—」
【日本塑性加工学会】New★
9. 第221回塑性加工技術セミナー「塑性加工屋にわかる材料知識—鉄系編—」
【日本塑性加工学会】
10. 第386回講習会「これが工具の最前線！～切削現象解明から最新工具の使いこなし・革新工具まで～」
【精密工学会】
11. 虎ノ門海外展開セミナー&相談会案内 【中小基盤整備機構】

●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. 消費税の転嫁状況に関する月次モニタリング（平成28年11月）の調査結果の公表 【中小企業庁】New★
3. 経営革新等機関として新たに101機関を認定 【中小企業庁】New★
4. 平成29年度中小企業・小規模事業者に関する税制改正の概要公表
【中小企業庁】
5. 下請中小企業振興法に基づく振興基準の改正、下請代金の支払手段についての通達の見直し
【中小企業庁】
6. 下請等中小企業の取引条件改善に関する関係府省等連絡会議の開催
【中小企業庁】
7. 事業承継ガイドラインの策定 【中小企業庁】New★
8. 下請取引の適正化等について親事業者等への要請 【中小企業庁】

■□■素形材センター事業トピックス■□■

1. 素形材技術研修講座「アルミニウムダイカストの生産技術」 New★

■日 時 平成29年3月6日(月)～8日(水) 3日間

■場 所 (座 学) 機械振興会館地下3階 B3-1号室
(工場見学) 美濃工業栃木(株)

■プログラム

平成29年3月6日(月)

ダイカスト用合金の特性と最近の動向

溶解および手元炉における溶湯品質と管理

ダイカストマシンと周辺機器
ダイカストの CAE 技術

平成 29 年 3 月 7 日 (火)
製品設計と鋳造方案
ダイカスト金型の故障とその対策
鋳造欠陥と不良対策技術
最近の高品質ダイカスト技術と薄肉化技術

平成 29 年 3 月 8 日 (水)
ダイカストの品質管理 (現場技術、実体評価、後加工等の管理)
工場見学 美濃工業栃木株

■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_0306_08_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>

2. 素形材経営セミナー

「環太平洋パートナーシップ (TPP) 協定特惠関税活用セミナー
～関税・原産地規則について～」

素形材センターと日本貿易振興機構 (ジェトロ) は、中小・中堅企業をはじめとする日本企業が今後 TPP を含む FTA/EPA を活用し海外での市場開拓を進められるよう、TPP の特惠関税の活用に向けて、FTA/EPA 一般に共通の関税制度と原産地規則に関する基本的な内容から TPP の動向や特長までを解説する経営セミナーを開催いたします。

TPP 及び TPP の特惠関税の活用に関するご理解を深めていただける絶好の機会です。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

■日 時 2017 年 1 月 27 日 (金) 14:00~16:00

■場 所 機械振興協会 6 階 67 号室 東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号

■プログラム

1. 「TPP の特惠関税の活用について (関税)」

2. 「TPP の特惠関税の活用について (原産地規則)」

3. 「TPP の特惠関税の活用事例について

～「累積制度」による域内での付加価値・工程の足し上げ、
既存 FTA/EPA との比較、メキシコでの適用事例などを中心に～」

ジェトロ海外調査部米州課課長代理 中畑 貴雄氏

■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/document/Tokyo_TPP_seminar_170127.doc

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」

■日時 平成29年1月19日(木) 10:00~16:45

■場所 機械振興会館6階 6D-4号室

■プログラム

1. 鋳造欠陥現象の概論と材質不良
岩手大学 工博 堀江 皓氏
2. 鋳鉄製造工程管理の重要性と鋳造欠陥の現認及びその対策事例
(株)アイメタルテクノロジー 山田 聡氏
3. 鋳造欠陥の不具合現象観察による真の原因追求(SEM・EDSによる原因追及)
(株)ツチヨシ産業 工博 黒川 豊氏
4. 溶湯及び鋳型に起因する鋳造欠陥対策
栗熊技術事務所 工博 栗熊 勉氏
5. 鋳込み時の湯流れと鋳型特性に関わる鋳造欠陥対策
TCT Casting Technologies 工博 竹本義明氏
6. 鋳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 小林技術士事務所 小林良紀氏
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/2016/170119.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「鋳造現場でのQC」

■日時 平成29年1月27日(金) 10:00~17:30

■場所 機械振興会館6階 6D-4号室

■プログラム

1. 鋳造現場に何故QC的手法が必要か
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
(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
ケイ・イマジン 今里健一郎氏
4. 鋳造現場での改善事例紹介とQ&A
5. 鋳造現場での改善事例(1) シリンダーヘッド燃焼室粗材不良"O"への挑戦
日産自動車(株) Hi-Big サークル
6. 鋳造現場での改善事例(2) 検査ラインにおけるグラインダー作業の低減
日野自動車(株) ショットサークル
7. 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.sokezai.or.jp/japanese/seminar/2016/170127.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://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)」

■日 時 平成 29 年 1 月 23 日(月)～25 日(水) 3 日間
■場 所 (座 学) 機械振興会館地下 3 階 B3-1 号室
(工場見学) 日産自動車(株)栃木工場

■プログラム

平成 29 年 1 月 23 日(月)

鋳造方案の基礎

ねずみ鋳鉄の中・小物鋳造方案

球状黒鉛鋳鉄の中・小物鋳造方案

平成 29 年 1 月 24 日(火)

大物鋳物の鋳造方案

鋳鉄の鋳造欠陥と対策

特殊鋳造法の特徴と方案

平成 29 年 1 月 25 日(水)

コンピュータを利用した鋳造方案

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。

http://sokezai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_0123_25_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>

6. 素形材技術研修講座「鋳鉄の生産技術(名古屋開催)」

■日 時 平成 29 年 2 月 13 日(月)～16 日(木) 4 日間
■場 所 (座 学) ウィンクあいち 会議室 1207 号
(工場見学) (株)豊田自動織機 東知多工場

■プログラム

平成 29 年 2 月 13 日(月)

1. 鋳鉄の材質及び基礎技術【鋳鉄の組織及びねずみ鋳鉄の材質と用途】
【球状黒鉛鋳鉄の材質と用途】

2. 鋳鉄溶解の基礎【誘導炉溶解の実際】
【キュポラ溶解の実際】

平成 29 年 2 月 14 日(火)

3. 鋳造方案の考え方と欠陥対策【鋳造方案の考え方】
【鋳造欠陥とその防止策】

【CAE と 鋳造 方案】

4. 造型技術の基礎【生型造型法と生型砂】

平成 29 年 2 月 15 日(水)

4. 造型技術の基礎【中子造型法と砂】

【自硬性鋳型の砂管理と鋳造欠陥】

5. 品質管理と品質保証【組織試験、機械的性質試験】

【非破壊検査】

平成 29 年 2 月 16 日(木)

6. 品質管理と QC7つの道具

7. 工場見学 (株)豊田自動織機 東知多工場

■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/H29_0213_16_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>

■□■素形材センター出版物情報■□■

1. 「素形材年鑑」(平成 27 年版) 刊行のご案内

「素形材年鑑」(平成 27 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 27 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 27 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>

2. 月刊誌「素形材」1月号内容 (Vol. 58, No. 1)

New★

<主な内容>

◆特集 わが社の素形材技術最前線(29テーマ掲載!)

◇ 鋳造 ◇ ダイカスト ◇ 鍛造 ◇ プレス加工 ◇ 粉末冶金

◇ 金型・型製作 ◇ 熱処理 ◇ 工業炉 ◇ AM（付加製造） ◇ その他

◆特集 「素形材月間」報告(続き)

◇素形材月間 特別講演

「世界一品質 日本の素形材にとっての2017年」

政策研究大学院大学名誉教授 橋本久義

◇第6回次世代ものづくり基盤技術産業展—TECH Biz EXPO 2016—参加報告

(一財)素形材センター

◆政策 TREND

未来志向型の取引慣行に向けた取組について

経済産業省製造産業局 素形材産業室 秋元祥代

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 へメールにてお申し込みください。

■□■ 素形材業界関連—募集・トピックス— ■□■

1. 先端加工技術講演会「我が国のものづくりを担う先端加工技術の最前線」
【先端加工機械技術振興協会】New★

◆日時：平成29年2月24日(金)13:00~17:00

◆場所：霞山会館牡丹の間(東京都千代田区霞が関3-2-1霞ヶ関コンパウンド西館)

◆定員：50名(定員になり次第締切)

◆参加費：一般7,000円、後援・関係団体関係者5,000円、賛助会員3,000円、
学生2,000円

◆その他：交流会も開催(定員25名、参加費1,000円)

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.amtda.or.jp/pdfshiryou/kouenkai2016.pdf>

2. 第7回AM(Additive Manufacturing)シンポジウム

【東京大学生産技術研究所 付加製造科学研究室】New★

◆日時：平成29年1月25日(水)10:00~17:40、26日(木)10:00~17:20

◆場所：東京大学 生産技術研究所 An棟(コンベンションホール)
(東京都目黒区駒場4-6-1)

◆定員：300名(会場の都合により事前登録制)

◆参加費：無料(25日レセプション3,000円、26日懇親会5,000円)

詳細は下記をご覧ください。

http://lams.iis.u-tokyo.ac.jp/am_symposium2017.html

3. IoT World Conference 2017-名古屋- 【ナノオプト・メディア】New★

- ◆日時：平成 29 年 2 月 23 日（火）9:30～17:50
- ◆場所：JPタワーホール&カンファレンス名古屋 3 階
- ◆来場対象者：製造業、IT/IT関連企業◆入場料：無料

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.f2ff.jp/iotc/2017/02/>

4. 平成 28 年度第 4 回熱処理技術セミナー熱処理応用講座「疲労と破壊」
【日本熱処理技術協会】New★

- ◆日時：平成 29 年 2 月 16 日（木）、2 月 17 日（金） 9:30～16:50
- ◆場所：神田エッサム本社ビル 3 階・グリーンホール
- ◆定員：100 名（定員になり次第締切）
- ◆参加費：会員 36,000 円、一般 56,000 円

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.jsht.or.jp/seminar/>

5. 第 17 回技術セミナー～ダイカスト製造と設備に係る最新技術～
【日本ダイカストマシン工業会】New★

- ◆日時：平成 29 年 3 月 17 日（金）10:00～16:00
- ◆場所：機械振興会館 地下 2 階ホール（東京都港区芝公園 3-5-8）
- ◆定員：100 名（定員になり次第締切）
- ◆参加費：主催団体協賛団体会員 15,000 円、非会員 20,000 円

詳細は下記をご覧ください。

http://www.sokeizai.or.jp/japanese/diecast/diecast_no17.pdf

6. 型技術者会議 2017 講演論文募集 【型技術協会】New★

- ◆講演申込締切：平成 29 年 1 月 31 日（火）
- ◆論文原稿締切：平成 29 年 4 月 9 日（日）
- ◆型技術者会議 2017 概要
開催日：平成 29 年 6 月 19 日（月）～20 日（火）
場所：大田区産業プラザ P i O（東京都大田区南鎌田 1-20-20）

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.jsdmt.jp/01katakaigi/>

7. 第 69 回塑性加工技術フォーラム「プレスおよび金型におけるセンシング
と IoT 技術の可能性」 【日本塑性加工学会】New★

- ◆日時：平成 29 年 3 月 2 日（木）13:00～17:20
- ◆場所：刈谷市産業振興センター604 会議室（愛知県刈谷市相生町 1-1-6）
- ◆定員：80 名（定員になり次第締切）
- ◆参加費：会員・賛助会員・協賛学協会個人会員 4,000 円、学生 2,000 円
一般 6,000 円

詳細は下記をご覧ください。

<https://www2.jstp.jp/event/event.php?mode=detail&id=880>

8. 第 222 回塑性加工技術セミナー「塑性加工屋にわかる材料知識-非鉄系編-」
【日本塑性加工学会】New★

- ◆日時：平成 29 年 3 月 6 日（月）13:00～17:35
- ◆場所：東京都立産業技術高等専門学校品川キャンパス 4 階中央棟合同会議室
（品川区東大井 1-10-40）
- ◆定員：80 名（定員になり次第締切）
- ◆参加費：会員・賛助会員・協賛学協会個人会員 4,000 円、学生 2,000 円
一般 6,000 円

詳細は下記をご覧ください。

<https://www2.jstp.jp/event/event.php?mode=detail&id=881>

9. 第 221 回塑性加工技術セミナー「塑性加工屋にわかる材料知識-鉄系編-」
【日本塑性加工学会】

- ◆日時：平成 29 年 1 月 27 日（金）10:00～16:50
- ◆場所：大阪大学中之島センター 3F 304 講義室（大阪市北区中之島 4-3-53）
- ◆定員：90 名（定員になり次第締切）
- ◆参加費：会員・賛助会員・協賛学協会個人会員 6,000 円、学生 3,000 円
一般 9,000 円

詳細は下記をご覧ください。

<https://www2.jstp.jp/event/event.php?mode=detail&id=870>

10. 第 386 回講習会「これが工具の最前線！～切削現象解明から最新工具の使い
こなし・革新工具まで～」
【精密工学会】

- ◆日時：平成 29 年 2 月 3 日（金）10:00～17:30（名刺交換会～18:30）
- ◆会場：東京理科大学・森戸記念館 第 1 フォーラム（東京都新宿区神楽坂 4-2-2）
- ◆定員：60 名（定員になり次第締切）

- ◆参加費：会員 22,000 円 非会員 32,000 円
学生会員無料 学生非会員 7,000 円

詳細は下記をご覧ください。

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

11. 虎ノ門海外展開セミナー&相談会案内 【中小基盤整備機構】

初めての海外展開を目指す中小企業者の皆様を対象に中小機構本部でセミナー&相談会を開催。全日程、90分のセミナーであり、希望者のみセミナー終了後、相談会（専門家と対面アドバイス）を実施

◆場所：中小機構本部9階会議室（東京都港区虎ノ門）

◆参加費：（相談会含む）は無料

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.smrj.go.jp/keiei/kokusai/seminar2/098804.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★

● 鉱工業生産・出荷・在庫指数（11月分速報） New★

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

● 経済産業省生産動態統計（11月分確報） 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（10月分確報）

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

● 金属加工統計調査（10月分）

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

● 鉄鋼生産内訳月報（10月分）

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

● 鉄鋼需給動態統計調査（10月分）

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

● 規模別製造工業生産指数（中小企業製造工業生産指数）（10月分確報 11月分速報）
New★

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

● 中小企業景況調査報告書（28年10～12月期）

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

2. 消費税の転嫁状況に関する月次モニタリング（平成 28 年 11 月）の調査結果の公表 【中小企業庁】New★

「全て転嫁できている」と回答した事業者が、事業者間取引では 85.5%、消費者向け取引では 73.3%、「全く転嫁できていない」と回答した事業者が、事業者間取引では 3.0%、消費者向け取引では 4.9%となっています。

詳細は、下記をご覧ください。

http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2016/161227tenka_chousa.htm

3. 経営革新等機関として新たに 101 機関を認定 【中小企業庁】New★

新たに 101 の機関を「経営革新等支援機関」として認定しました。これにより、経営革新等支援機関数は 25,827 機関となりました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kakushin/2016/161226Nintei.htm>

4. 平成 29 年度中小企業・小規模事業者に関する税制改正の概要公表 【中小企業庁】

平成 29 年度与党税制改正大綱における、中小企業・小規模事業者に関する税制改正を公表しています。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/zeisei/2016/161216ZeiseiKaisei.htm>

5. 下請中小企業振興法に基づく振興基準の改正、下請代金の支払手段についての通達の見直し 【中小企業庁】

経済の好循環を実現するためには、下請等中小企業の取引条件を改善していくことが重要で、中小企業庁では、下請中小企業振興法に基づく振興基準の改正、下請代金の支払手段についての通達の見直しを行い、平成 28 年 12 月 14 日から施行しました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2016/161214Shitauke.htm>

6. 下請等中小企業の取引条件改善に関する関係府省等連絡会議の開催 【中小企業庁】

中小・小規模事業者が賃上げを行いやすい環境を作る観点から、下請等中小企業の取引実態を把握し、取引条件改善に必要な検討を行うため、「下請等中小企業の取引条件改善に関する関係府省等連絡会議」（議長：野上内閣官房副長官）を 1

2月6日（火）に開催し、関係資料を公表しています。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2016/161206Shitauke.htm>

7. 事業承継ガイドラインの策定

【中小企業庁】

中小企業経営者の高齢化の進展等を踏まえ、円滑な事業承継の促進を通じた中小企業の事業活性化を図るため、事業承継に向けた早期・計画的な準備の重要性や課題への対応策、事業承継支援体制の強化の方向性等について取りまとめた「事業承継ガイドライン」を策定しました。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/zaimu/shoukei/2016/161205shoukei.htm>

8. 下請取引の適正化等について親事業者等への要請

【中小企業庁】

公正取引委員会と同時発表

「我が国中小企業の業況は、持ち直しの動きを示していますが、製造業を中心に依然として厳しい収益状況にあります。また、これから年末にかけての金融繁忙期を迎えるに当たり、下請事業者の資金繰り等について一層厳しさを増すことが懸念されます。こうした経済情勢を踏まえ、経済産業省は、親事業者(約3.3万社)等に対し下請取引の適正化等について要請します。具体的には、下請代金支払遅延等防止法の遵守、金融繁忙期の下請事業者の資金繰りへの配慮、適切な取引価格の決定、消費税の円滑かつ適正な転嫁の確保等を要請しています。」

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/torihiki/2016/161125Shitauke.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.284 2017/1/26 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.283 2017/1/13
