

※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296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はもとより、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

特集「わが社の素形材技術最前線」の原稿募集をスタートしました！
（月刊誌「素形材」2018年1月号掲載）

素形材分野の一押し技術を集めた“わが社の素形材技術最前線”の原稿募集をス
タートしました！

素形材技術・製品の紹介に、是非ご利用ください。素形材関連企業・機関であれば
どなたでもご応募いただけます。

応募原稿締切は10月31日です。

<http://www.sokeizai.or.jp/japanese/publish/kokuchi2018.html>

〇メルマガ 素形材は、今回で、第296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（ものづくり中核人材育成事業 指定講習）
にかかると補助金のご案内

New★

2. 平成29年度「新素形材産業動向研究会」ご案内

New★

- 3. 「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★
- 4. 特集「わが社の素形材技術最前線」掲載原稿募集のご案内 New★
- 5. 平成 29 年度「素形材産業優良従業員表彰」募集中!!
- 6. 素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術(神戸開催)」
- 7. 素形材技術研修講座「鋳鋼の生産技術(東京開催)」
- 8. 素形材技術研修講座「鋳型の生産技術(名古屋開催)」
- 9. 素形材技術研修講座「鋳鉄の基礎と応用(神戸開催)」
- 10. 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～
- 11. 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」7月号
 - <巻頭掲載>
 - 座談会：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
～素形材産業にとって「稼ぐ力」とは～

●素形材業界関連－募集・トピックス－

- 1. サーモ・スタディ 2017 (岐阜) New★
- 2. 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】

●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. 中小企業の「事業承継 5 ヶ年計画」の策定・公表 【中小企業庁】New★
- 3. 「地域未来牽引企業」の選定公表に向けた候補企業の推薦受付
【経済産業省】
- 4. 「ロボット導入実証事業」の事業者公募を開始 【経済産業省】
- 5. 「Connected Industries のシンポジウムの開催」を公表 【経済産業省】
- 6. 「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】
- 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. 素形材技術研修講座(ものづくり中核人材育成事業 指定講習)
 - にかかる補助金のご案内 New★

素形材センターが開催します以下の素形材技術研修講座が、ものづくり中核人材育成事業における、指定講習に認定されました。

- ・「鋳鉄の基礎と応用」
- ・「銅合金鋳物の生産技術」

- ・「鋳鋼の生産技術」
- ・「鋳鉄の生産技術(東京開催)」
- ・「鋳型の生産技術」
- ・「鋳鉄の鋳造方案技術」
- ・「鋳鉄の生産技術(名古屋開催)」

ものづくり中核人材育成事業について

● 事業の目的

ものづくり中小企業の製造現場において中核として働く人材が、指定する講習等を受講することにより、当該製造現場に必要な技術・技能等の習得を支援するとともに、自社内での中長期的な人材育成の取組が行われることを目的とする。

● 補助対象者

製造現場で働く概ね5年以上の経験を有する者に本事業で指定する講習等を受講させる中小企業(資本金3億円以下、又は従業員数300人以下の企業)。

● 補助対象経費：受講料、旅費及び宿泊費

● 補助率：補助対象経費の1/2以内。ただし、1社あたり上限50万円まで

● 補助申請締切：第1回7月14日～25日、第2回8月1日～25日、
第3回8月31日～9月26日

■ 詳細は下記ホームページをご覧ください。

事務局：株式会社ISIDアドバンスアウトソーシング

H28年度ものづくり中核人材育成事業 事務局

〒108-0075 東京都港区港南2-17-1

ホームページURL：<http://www.isid-ao.co.jp/bss/h29chukaku/index.html>

2. 平成29年度「新素形材産業動向研究会」ご案内

New★

世界の製造業の変容が顕在化する中で、素形材企業は直面する様々な課題とどう向き合い、どう活路を切り拓いていけばいいのでしょうか。そのヒントとチャンスを探ります。新規登録会員募集中です。是非、ご活用ください！

第1回(8/24)「第四次産業革命」IT/IoT時代のものづくりの変容と潮流

1. 最近の製造業の動向と政策について(経済産業省・予定)

2. 「世界の製造業のパラダイムシフトへの対応」

(日鉄住金総研 客員研究員主幹 山藤 康夫氏)

① 国内外の動向

② 製造業の変革可能性～デジタル化・ネットワーク化がものづくりに与えるインパクト

③ 全体俯瞰と日米独170事例分析 ④ 変革を乗り越える考え方

⑤ 素形材の現状と課題(意見交換)

※ 第2回以降のテーマ(予定)

ビジネスチャンスを広げる、新たなネットワーク構築の可能性

異業種から見た素形材、新分野での可能性、ユーザー・海外競合動向等

「素形材企業の「知的資産経営」～強みの棚卸と活用方策 など

■ 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/h29_new_kenkyukai.docx

3. 「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はもとより、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

【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

4. 特集「わが社の素形材技術最前線」掲載原稿募集(2018年1月号) New★

—貴社の素形材技術・製品をPRしませんか!—

月刊誌「素形材」1月号では「素形材技術最前線」特集を企画し、中堅・中小企業を含む多くの企業の方々に、自社で開発(他社、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いただき、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、事業の拡大につなぐきっかけにさせていただきたいと考えております。
つきましては、募集要項をご参照のうえ多数ご応募下さいますよう、ご案内申し上げます。素形材関連企業・機関であればどなたでもご応募いただけます。
なお、掲載は無料でございます。

■募集要項■

1. 対象

自社で開発（他社、他機関との共同も含む）されたあるいは実用化された素形材技術または製品について、開発の目的、内容及び成果を紹介して下さい。型・模型、素材、成形・加工機械、工業炉、試験測定機器、ソフト、産業廃棄物処理・リサイクル関連機器なども含みます。

2. テーマ応募締切と原稿締切

原稿締切：2017年10月31日（火）

※事前に応募テーマを事務局(gyoumu@sokeizai.or.jp)へお知らせください。

3. 応募テーマ数について

- 1社 3テーマ以内（1テーマ：1ページ、図表を含め2000字程度）
- 過去の「素形材」1月号に掲載されたものと同じテーマでも進展がある場合には応募できます。
- テーマ応募用紙を必ず事前に提出のうえ、原稿をご執筆下さい。

<http://www.sokeizai.or.jp/japanese/publish/kokuchi2018.html>

5. 平成29年度「素形材産業優良従業員表彰」募集中!!

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

【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

6. 素形材技術研修講座 「銅合金鋳物の生産技術(神戸開催)」

■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

■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. 素形材技術研修講座 「鋳鋼の生産技術(東京開催)」

■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

平成 29 年 10 月 26 日(木)

- ・ 鑄鋼品の鑄造方案演習
- ・ 鑄鋼品の後工程と品質管理

平成 29 年 10 月 27 日(金)

- ・ 工場見学 昭和電気鑄鋼(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

■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 「鑄型の生産技術（名古屋開催）」

■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)

- ・ 生型造型法概論
- ・ 鑄物工場の環境問題
- ・ 特殊鑄型概論

平成 29 年 12 月 5 日(火)

- ・ 特殊鑄型概論
- ・ 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

■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. 素形材技術研修講座「鑄鉄の基礎と応用（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 鑄鉄の材質及び基礎技術

- ・ねずみ鑄鉄の材質と用途
- ・球状・C V 黒鉛鑄鉄の材質と用途
- ・合金鑄鉄の材質と用途

8 月 1 日(火)

第 2 部 鑄鉄溶解の基礎

- ・鑄鉄溶湯の性状
- ・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.sokezai.or.jp/japanese/seminar/document/H29_0731_0804_Kobe.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://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

10. 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～

- 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)日本鋳造工学会 佐藤 和則 氏
 2. 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
 3. シェルモールド鋳型の 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)日本鋳造協会 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. 特殊鋳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・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://www.sokezai.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://sokezai.or.jp/japanese/seminar/index.html>

11. 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.sokezai.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://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」7月号 (Vol. 58, No. 7)

<主な内容>

- ◆座談会：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
～素形材産業にとって「稼ぐ力」とは～

出席者： 経済産業省製造産業局 佐藤審議官

経済産業省製造産業局素形材産業室

蘆田室長 / 岡本室長補佐 / 西村係長

東京大学大学院 新宅教授 (研究会委員長)

(株)ローランド・ベルガー 長島社長 (委員)

東京経済大学 山本准教授 (委員)

(一財)素形材センター 中野主幹

司 会： (一財)素形材センター 板谷副会長専務理事

- ◆特集：ものづくりと金型製作の多様な取り組みを探る

◇最近のモノづくりの動向と金型加工 東京工科大学 福井雅彦

◇最新レーザ焼入れ技術による金型革新 中日クラフト(株) 毛利陽一

◇「かしこい金型研究会」が目指す金型づくり 慶應義塾大学 青山英樹

◇金属 3D プリンタ特有の造形問題とその解決概要

(株)ソディック 高山 翼 / 松本 格

- ◆政策 TREND：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
の取りまとめ

経済産業省製造産業局 素形材産業室 西村裕希

- ◆随想：「ものづくりなでしこ」が1周年を迎えて

「ものづくりなでしこ」代表幹事・富士電子工業(株)代表取締役社長 渡邊弘子

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. サーモ・スタディ 2017 (岐阜) New★
—熱処理テクニックの基礎と新しい熱処理技術—

- ◆主催：一般社団法人日本熱処理技術協会
- ◆日時：平成 29 年 9 月 14 日(木)、9 月 15 日(金)
- ◆会場：テクノプラザ プラザホール：岐阜県各務原市
- ◆講師：ヤマハ発動機株式会社 久保田 剛 ほか
- ◆定員：約 100 名
- ◆締切：平成 29 年 9 月 8 日(金) または定員になり次第
- ◆参加費：¥8,000
- ◆問合先：(一社)日本熱処理技術協会
Tel:03-6661-7167 E-mail: info@jsht.or.jp

詳細は下記をご覧ください。

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

2. 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】

- ◆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.jstp.jp/event/event.php?mode=detail&id=916>

■□■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月分確報) 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（5月分速報） **New★**
<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/tokusabido/index.html>

●金属加工統計調査（5月分） **New★**
<http://www.meti.go.jp/statistics/sei/kinzoku/index.html>

●鉄鋼生産内訳平成28年年報及び月報（5月分） **New★**
<http://www.meti.go.jp/statistics/sei/tekkousei/index.html>

●鉄鋼需給動態統計調査平成28年年報及び（4月分）
<http://www.meti.go.jp/statistics/sei/tekkouzyu/index.html>

●中小企業景況調査報告書(平成29年4～6月期)
<http://www.chusho.meti.go.jp/koukai/chousa/keikyo/index.htm>

2. 中小企業の「事業承継5ヶ年計画」の策定・公表【中小企業庁】 **New★**

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。

詳細は、下記をご覧ください。
<http://www.meti.go.jp/press/2017/07/20170707001/20170707001.html>

3. 「地域未来牽引企業」の選定公表に向けた候補企業の推薦受付
【経済産業省】

経済産業省は、本年6月2日に公布された「地域未来投資促進法」により、今後地域の特性を生かして高い付加価値を創出し、地域の事業者に対する経済的波及効果を及ぼすことにより地域経済を牽引する事業「地域経済牽引事業」を促進するため、関連施策として今後の地域経済を牽引することが期待される魅力ある企業を「地域未来牽引企業」として、約2000社選定し、本年夏頃公表する予定です。（7月21日まで当該企業候補の推薦を受け付け）

詳細は、下記をご覧ください。
<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170629002/20170629002.html>

4. 「ロボット導入実証事業」の事業者公募を開始
【経済産業省】

「ロボット新戦略」（平成27年2月10日日本経済再生本部決定）において、我が国を「世界一のロボット利活用社会」にするという目標を掲げ、ロボット利活

用による様々な分野における人手不足の解消や生産性の向上等の社会的課題の解決に向けて、国を挙げて取り組むこととしています。

この「ロボット新戦略」に基づき、ものづくり分野やサービス分野におけるシステムインテグレーションへの支援等を通じたロボット未活用領域の開拓や、公共空間で活用可能なロボットの社会実装の促進といった政策目標の達成に向けた実証事業に合致する提案として採択された場合、同事業に要する経費の一部の助成を受けることができます。

詳細は、下記をご覧ください。

<http://www.meti.go.jp/press/2017/06/20170626001/20170626001.html>

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

【経済産業省】

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>

6. 「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】

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>

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ととりまとめました。

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.297 2017/8/2 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.296 2017/7/21
