

※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352号) ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆  
一般財団法人 素形材センター URL <http://sokeizai.or.jp>  
[素形材センターFACEBOOK](#)

【発行日：2020年6月10日】

\*\*\*\*\*

○新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の影響を受け、被害に会われた皆さまには心よりお見舞い申し上げます。

「緊急事態宣言」もあり、欧米のような感染者の爆発的増加は食い止められています。経済界には深刻な影響もたらされています。潜伏期間の長さや症状の出ない方も多いことが、この感染症の不安を増幅しています。一刻も早いワクチンの開発が待たれます。

○素形材センターでは、緊急事態宣言中はその趣旨を踏まえ、事務所を閉鎖し、全役職員がテレワークを実施してまいりました。緊急事態宣言は解除されたものの、依然として、厳しい環境であることに変わりはなく、感染拡大阻止のためには三密回避の対応が求められます。

情報ネットワークの活用が始まったのは20年以上も前ですが、このパンデミックを契機とし、ネット活用は大きく経済社会のあり方を変えつつあり、この流れはますます加速することが予想されています。教育現場へのWeb活用もここにきて急速に進んでいるようです。余儀なくされたとは言え、在宅勤務・テレワークも一気に進んだように感じます。経済の落ち込みは困りますが、働き方改革が実現するかも知れません。

素形材センターも、Webを活用した事業実施に積極的に取り組むこととしました。メールマガジンによる情報提供の充実はもちろんのこと、委員会や研究会のWeb会合の実施、セミナー、研修講座のWeb活用による実施を検討しています。ご期待ください。

○メルマガ 素形材は、今回で第352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. 「第36回素形材産業技術賞」募集中 【締切を延長！】
2. 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」開催中止

●素形材センター出版物情報

1. 月刊誌「素形材」5月号 (Vol. 61, No. 5)

New★

●素形材業界関連－募集・トピックス－

1. 第55回機械振興賞募集のお知らせ 【一般財団法人 機械振興協会】New★

●素形材産業政策関連－トピックス・募集等

1. 統計 【経産省】New★  
2. 持続化給付金等の新型コロナウイルス感染症対策について 【経産省】New★  
3. 型管理適正化に関する資料の公開について 【経産省】New★  
4. ものづくり白書の取りまとめについて 【経産省】New★

\*\*\*\*\*

■□■素形材センター事業トピックス■□■

\*\*\*\*\*

1. 「第36回素形材産業技術賞」募集中 【締切を延長！】

この度、新型コロナウイルス感染拡大予防、及び緊急事態宣言等に鑑み、応募書類作成の期間を確保するために、本賞の募集締切を延長することと致しました。これからのご検討でも間に合いますので、引き続き、皆様からのご応募をお待ちしております。

【応募のご案内】

[http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai\\_award2020.html](http://sokeizai.or.jp/japanese/topics/sokeizai_award2020.html)

【応募書類提出期限】

令和2年6月22日(月) 締切延長

【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:gyomu@sokeizai.or.jp

\*\*\*\*\*

2. 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」開催中止

新型コロナウイルス感染防止のため、開催中止とさせていただきます。

【問合せ先】

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

●素形材センター出版物情報

\*\*\*\*\*

■□■素形材センター出版物情報■□■

\*\*\*\*\*

1. 月刊誌「素形材」5月号 (Vol.61, No.5) New★

【主な掲載内容】

令和元年の素形材産業年報

1. 素形材産業：(一財)素形材センター

- 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
- 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

■下記よりお申込みいただけます。

[http://sokeizai.or.jp/japanese/publish/monthly\\_sokeizai.html](http://sokeizai.or.jp/japanese/publish/monthly_sokeizai.html)

\*\*\*\*\*

■□■素形材業界関連－募集・トピックス－■□■

\*\*\*\*\*

1. 第55回機械振興賞募集のお知らせ

【一般財団法人 機械振興協会】New★

優れた開発や実用化、開発の支援活動を通じて、わが国機械産業技術の発展に著しく寄与した企業・大学・支援機関等と開発・支援担当者を表彰します。支援活動の表彰は、今年度から実施するもので、支援機関等のご応募お待ちしております。

◆締切：2020年6月30日(火) ★★例年より募集期間を延長しております！

◆詳細は、機械振興賞 Web ページをご覧ください。

<http://www.jspmi.or.jp/tri/prize/index.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★

●2019年工業統計調査・産業別統計表(概要版)

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/kougyo/result-2/r01/gaiyo/index.html>

●鋳工業生産・出荷・在庫指数速報(4月分)

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

●製造工業生産予測指数(5月調査)

<https://www.meti.go.jp/statistics/tyo/yosoku/result-1.html>

●経済産業省生産動態統計速報(4月分)

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

\*\*\*\*\*

2. 持続化給付金等の新型コロナウイルス感染症対策について

【経産省】New★

新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の発生に伴い、同感染症による企業への影響を緩和し企業を支援するため、法人200万円、個人事業者100万円の給付が受けられる持続化給付金制度が運用されており、円滑な申請のために申請サポート会場など

も設置されておりますのでご活用をご検討下さい。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.jizokuka-kyufu.jp/>

また、資金繰り支援やセーフティネット保証5号の対象業種の追加指定など各種施策をまとめたパンフレット(6/2更新)などがご覧いただけます。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/pamphlet.pdf>

\*\*\*\*\*

### 3. 型管理適正化に関する資料の公開について

【経産省】New★

経済産業省では、部品製造に必要な金型の管理コストが不適切な形で下請企業に押し付けられることを是正する「型管理の適正化」を推進するため、「型管理適正化シンポジウム」を開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から開催が中止となりました。そこで、講演者がお話される予定だった資料やシンポジウムにおいて配布を予定していた型管理を適切に行うためのマニュアル等がHP上で公開されましたのでご参考にして下さい。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200526002/20200526002.html>

\*\*\*\*\*

### 4. ものづくり白書の取りまとめについて

【経産省】New★

今回のものづくり白書では、新型コロナウイルス感染症の拡大、米中貿易摩擦、地政学リスクの高まり等、不確実性が常態化し、サプライチェーンの再編など大きな変化を迫られている中で、我が国製造業がとるべき新しい戦略が提示されております。具体的には、予測困難な環境の激変に対し、企業が迅速かつ柔軟に対応する能力である「企業変革力(ダイナミック・ケイパビリティ)」こそが、これからは決定的に重要になることが明らかにされております。

■詳細は、以下をご覧ください。

<https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200529001/20200529001.html>

\*\*\*\*\*

■「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. 353 2020/6/26 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. 352 2020/6/10

\*\*\*\*\*