







トヨタ自動車(株) 藤田康平 氏  
・ 鋳物工場の環境問題  
新東工業(株) 岡安功史 氏

【令和3年10月27日(水)】  
・ 生型造型ラインとその設備  
新東工業(株) 橋本邦弘 氏  
・ 特殊鋳型概論  
神戸理化学工業(株) 塚田伸明 氏

■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/R3\\_seminar\\_1020\\_27.docx](https://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/document/R3_seminar_1020_27.docx)

【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  
oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo  
I-5. オンライン素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術」のご案内

新型コロナウイルス感染症の影響で従来の集合型研修講座の開催が困難なため、  
オンライン素形材技術研修講座「銅合金鋳物の生産技術」を開催いたします。この  
機会を是非ともご利用頂きまして、多数の方々のご参加をお待ちいたしております。

■日時 令和3年10月15日(金)、22日(金)、29日(金) 3日間  
オンライン研修講座 (Cisco Webex Meetings を使用)

■プログラム  
コーディネーター ものつくり大学 総合機械学科 教授 岡根利光 氏

【令和3年10月15日(金)】  
・ 生型鋳造とその特徴  
大丸工業(株) 廣山剛果 氏  
・ 銅合金の溶解技術  
元古河電気工業(株) 大瀧光弘 氏

【令和3年10月22日(金)】  
・ 銅合金鋳物の諸特性概論 (状態図解説を含む)  
ものつくり大学 岡根利光 氏  
・ 自硬性鋳型とその特徴  
群栄化学工業(株) 永井康弘 氏  
・ 鋳造方案の考え方と凝固シミュレーション  
丸三工業(株) 丸 直樹 氏

【令和3年10月29日(金)】  
・ 銅合金鋳物の鋳造欠陥とその対策  
(株)明石合銅 明石隆史 氏  
・ 銅合金鋳物の品質管理と検査  
ものつくり大学 永井 寛 氏



Ⅲ-2. 第 106 回金属プレス加工技術研究会 -自動車の 2030 年問題に対応する最新動  
向- 「待ったなし! CO<sub>2</sub>削減を見据えた、軽量化・電動化のものづくり最前線」  
【一般社団法人日本金属プレス工業協会】

- ◆日 時：2021 年 10 月 1 日（金）10:00～17:00
- ◆開催方法：オンラインセミナー（zoom）
- ◆参加費：当協会会員、および協賛団体会員、プレス技術誌購読者 5,000 円  
一般 10,000 円

- ◆定 員：60 名
- ◆申込方法：以下の URL からオンラインでの申込み  
<http://bit.do/NIKKIN106>
- ◆詳細情報は以下の URL でご覧ください。  
[http://www.nikkin.or.jp/news/202107\\_106-2030-co2.html](http://www.nikkin.or.jp/news/202107_106-2030-co2.html)

Ⅲ-3. 第 342 回塑性加工シンポジウム<Web 開催>  
「複合材加工技術の最前線」  
【一般社団法人日本塑性加工学会（実行：東海支部）】

- ◆日 時：2021 年 9 月 30 日（木）10:00～17:00
- ◆会 場：Web 開催
- ◆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.jstp.jp/>

Ⅲ-4. 第 80 回全国産業安全衛生大会の開催<ハイブリッド開催>  
【中央労働災害防止協会】

中央労働災害防止協会が毎年開催している産業安全・労働衛生の関係者が一堂に集う大会で、今回は東京において参集とオンラインのハイブリッド方式で実施されます。

10 月 28（木）には、製造業安全対策官民協議会の特別セッションも開催されますので、是非ともご参加をご検討下さい。

- ◆日 時：2021 年 10 月 27 日（水）～ 29 日（金）現地開催  
2021 年 10 月 28 日（木）～ 11 月 30 日（火）オンライン開催
- ◆会 場：東京フォーラム&Web 開催
- ◆会 費：一般 13,200 円
- ◆申込方法：以下の URL からオンラインでの事前申込み  
<https://www.nep-sec.jp/taikai2021/>

\*\*\*\*\*  
IV. 素形材産業政策関連トピックス・募集等 - 【●●●☆】

Ⅳ-1. 統計 【経産省】New★

- 経済産業省生産動態統計（7 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)







■「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>

■お問い合わせ、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)

■メルマガ 素形材は、今回で第365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。

\*\*\*\*\*

■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

一般財団法人 素形材センター

TEL：03-3434-3907 FAX：03-3434-3698 <http://sokeizai.or.jp/>

\*\*\*\*\*

※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。