

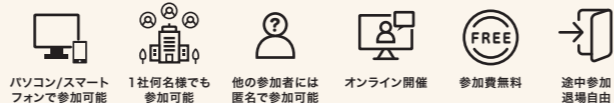
# 参加費無料のオンラインセミナー!



設計現場・生産現場ですぐに役立つ!  
エンジニアの研修にもってこいの内容です。

## 2023年度 上半期セミナープログラム

※ 詳細テーマは変更の可能性がございます



01

素材編

テーマ

自動車部品の軽量化と電動化に  
応える金型材料

- 代表的な金型材料とその特性
- 新たな需要に応える金型材料
- 自動車部品への最近の適用事例 他

講師: アッサブジャパン株式会社

2023年3月7日(火) 13:30~14:30

02

素材編

テーマ

プレス金型技術者の為の、  
金型材料における最新潮流について

- ハイテン化に伴う金型動向 (冷間・ホットスタンプ用金型材の紹介)
- 超ハイテン化対応する為の材料選定における耐久性向上ポイント 他

講師: 大同特殊鋼株式会社

2023年4月6日(木) 13:30~14:30

03

後処理編

テーマ

設計エンジニアが知っておくべき、  
熱処理でよくあるトラブルとその対策

- 設計者が押さえておくべき、金属の熱処理でよくあるトラブル
- 熱処理トラブルを防止するためのポイント 他

講師: 光陽産業株式会社

2023年5月10日(水) 13:30~14:30

04

後処理編

テーマ

表面処理・改質の基本と応用、  
設計者が押さえておくべきポイント

- 代表的な表面処理とその目的、選定のポイント
- 表面処理でよくあるトラブルとその対策 他

講師: 株式会社北熱

2023年6月8日(木) 13:30~14:30

05

加工編

テーマ

プレス金型における加工法、  
製造の最新潮流

- 設計エンジニアが押さえておくべきプレス金型の最新技術動向
- 金型製造コストダウンのポイント 他

講師: 深江特殊鋼株式会社

2023年7月6日(木) 13:30~14:30

全5回!



セミナー開催を記念して、材料の改善提案を含むカタログを配布中です



### メタナビからのお申込みの流れ

不明点がございましたら、お電話にてお気軽にお問い合わせください。

1 右のQRコードを読み取って  
開催日の2日前までにお申込み  
お申込みフォームはこちら



2 事務局から  
ご案内メール  
を送信します



3 当日オンラインでの  
各セミナーに参加

今すぐ  
申込み!



深江特殊鋼株式会社

〒721-8543 広島県福山市曙町2丁目3-17  
TEL. 084-953-4500 FAX. 084-953-7611



設計・開発者は  
必見です!



設計・生産現場で/  
すぐに  
役立つ!

# 設計・ 生産技術 セミナー

ONLINE  
SEMINAR

あらゆる国内のものづくり企業のみなさまへ!

このたび、機械加工調達ナビMeta-Navi(<https://meta-navi.com/>)を運営する  
深江特殊鋼では、設計・生産技術力を高める無料技術セミナーを企画いたしました。  
設計現場・生産現場で働いておられる方必見の内容になっておりますので、ぜひご参加ください!

初回日時

2023年

3/7(火)

13:30~14:30

ところ

オンライン開催

インターネット接続したPC・スマートフォンさえあれば、どこからでも受講可能です。

参加費

無料

お申込み  
方法

同封のFAXお申込み用紙にてお申込みください  
または下記メールアドレスまでその旨をご連絡ください  
[info@bta-gd.com](mailto:info@bta-gd.com)



当社WEBサイト内のセ  
ミナー申込みフォームから  
のご登録も可能です  
<https://meta-navi.com>

主催

深江特殊鋼株式会社

〒721-8543 広島県福山市曙町2丁目3-17  
TEL. 084-953-4500 FAX. 084-953-7611

オンラインセミナー  
参加無料

過去セミナーには累計約1,000名の設計・生産技術者の方に  
ご参加いただきました。大好評御礼!

SKILL  
UP!

各講座の詳しい内容は裏面をご覧ください

