

コロナ感染予防対応!

**あるべき検図を効率的に実践しよう!**  
～必要な図面のみ検図をし、設計品質を向上させる～(演習付き)

WEBセミナー 受講可能!

◆日時：2022年6月17日(金) 10:00～17:00 ◆受講料：(消費税等込) 1名:49,500円  
◆会場：TH企画セミナールームA ※会場/WEB 選択可 同一セミナー同時複数人数申込の場合 1名:44,000円  
(東京・JR田町駅下車 徒歩約6分)

**検図の課題、効率的な設計プロセス、検図の仕組み、検図のポイント、自己検図の仕組みについて、これまでの経験をもとに実践に即した演習を踏まえ、分かりやすく解説する特別セミナー!!**

**【講師の言葉】**

昨今の設計部門には多くの負荷がかかっており、働き方改革が叫ばれているにも関わらず、なかなか帰宅できない、休日出勤が多いのが現状です。またコロナ禍により、在宅勤務せざるを得ない状況でコミュニケーションが取れないことにより、多くの手戻りが発生しています。それには様々な理由がありますが、設計部門に実施すべき業務が集中しているためだと考えます。設計部門は会社の中で最も情報を有している部門であり、他の部門でも出来る事を情報を持っているが故、なぜか設計者が実施しなければならない状況になっています。

そんな中、完璧な設計をし、間違いの少ない図面を作成し、検図を実施するという事が果たして出来るでしょうか。やはり、業務が集中している中、コミュニケーション不足の中でも効率的に設計を進めなければなりませんし、ポイントをついた検図を実施しなければなりません。検図は本来、検図者と設計者のコミュニケーションの1つなのです。そこから、様々なノウハウが伝承され、設計者の能力をあげていくのです。

本講座では、効率的に設計を進めた上で、必要な図面のみを検図する方法を解説します。また、その必要な図面に対しての検図のポイントを解説し、更なる設計品質の向上を図りながら、設計者能力を向上させていきましょう。その結果、今までの働き方を変え、より創造的な業務に集中できる環境を構築しましょう。

また、その必要な図面に対しての検図のポイントを解説し、更なる設計品質の向上を図りながら、設計者能力を向上させていきましょう。その結果、今までの働き方を変え、より創造的な業務に集中できる環境を構築しましょう。

- 【受講形式】** 会場・WEB  
**【受講対象】** 若手設計者からベテラン設計者まで  
 \*業種は機械設計を中心に解説しますが、その知識を電気・電子に応用することは可能です。  
**【予備知識】** 設計プロセスや進め方、基本的な製図知識  
**【習得知識】** 1) 変化点管理プロセスの習得 2) あるべき検図の仕組み  
 3) あるべき検図のポイント 4) 自己検図の仕組み など

●申込書・2022年6月17日(金)「あるべき検図を効率的に実践しよう!」

|            |   |        |
|------------|---|--------|
| 会社名        | 〒 | 住所     |
| TEL        |   | FAX    |
| 正式所属       |   | 正式所属   |
| 受講者名       |   | 受講者名   |
| E-mail     |   | E-mail |
| 振り込み<br>予定 |   | 通信欄    |

◆プログラム◆

【講師】 株式会社A&Mコンサルト 取締役専務 中山 聡史 先生  
トヨタ自動車にて、エンジン設計および開発・品質管理・環境対応業務などを経て現在に至る

1. 現状の検図の課題
  - 1) 必要な検図と不要な検図
  - 2) 不要な検図を実施する事による問題点
  - 3) 間違った設計プロセスと検図の進め方
  - 4) 正しい設計プロセスと検図の仕組み
  - 5) 課題まとめ
  - 6) 演習①  
～現在の検図の課題を抽出しよう!～
2. 設計プロセスのあるべき姿と検図の役割
  - 1) 設計の基本概念
  - 2) フロントローディング
  - 3) 設計プロセスのあるべき姿
3. 効率的な設計プロセスと検図
  - 1) 変化点管理の仕組み
- 2) 検図の詳細プロセス
  - (1) 検図の詳細内容
  - (2) 検図に必要な準備物と仕組み
  - (3) 3DCADと変化点管理と検図
  - (4) グループワーク②～検図の演習～
4. 自己検図の進め方
  - 1) 自己検図とは
  - 2) 自己検図のPDCA
    - (1) PLAN:チェックリスト
    - (2) DO:自己検図
    - (3) CHECK:間違いポイントの解析
    - (4) ACTION:チェックリストへのフィードバック
  - 3) 自己検図まとめ

質疑・応答

【進呈】 講師著書：「正しい検図-自己検図・社内検図・3D検図の考え方と方法」(日刊工業新聞社)を進呈します。



- ◆セミナーお申込要領
- 申し込み方法  
 ・弊社ホームページの申込欄又は、FAXかE-mailにてお申し込みください。  
 ・折り返し、受講票、請求書、会場案内図をお送り致します。  
 ・開催日の8日前以内のキャンセルは、お受け致しかねますので、必要に応じ代理の方のご出席をお願いします。  
 ・開催日の8日前以内のキャンセルの場合、受講料の全額を申し受けます。
- お支払い方法  
 受講料は原則として開催前日までにお支払い願います。経理上、受講料のお支払いがセミナー開催後になる場合は、お支払日をお知らせ願います。振り込み手数料は御社の御負担にてお願いします。

●申込先  
 **(株)TH企画セミナーセンター**  
 〒108-0014 東京都港区芝4-5-11-5 F  
 TEL: 03-6435-1138  
 FAX: 03-6435-3685  
 E-mail: th@thplan.com

検索 TH企画 → サイト内検索 0617 (開催日)

詳細、その他のセミナーは、ホームページをご覧ください。  
<https://www.thplan.com/>