

「問題発見→図面化」を一気通貫すれば故障は防げる！ DRBFMによる正しい設計プロセスの実行と GD&T(公差設計と幾何公差)で問題解決 ～DRBFMとGD&Tを効率的に行うソフトウェアとセマンティックPMI～

日時 2023年8月29日(火) 13:00～17:30**主催** 株式会社プランナー、日刊工業新聞社出版局**使用ツール** Microsoft Teams

※お申込み頂いた後、接続方法をご案内致します。

協力 株式会社アシストエンジニア**参加条件** 指定の方法で、対象書籍（本紙裏面をご確認ください）のいずれか1冊を新規にご購入いただいた方なら、どなたでもご参加いただけます。

開催主旨

2020年9月から始まった、設計者のレベルアップを図ることを目的としたオンライン講演会の第4弾です。今回の講演会では、改めて公差設計および幾何公差(GD&T)とDRBFMとの連携について理解を深めていただきたいと考えております。また、3DAモデル(3D図面)作成後、マシンリーダーで「製造」→「自動測定・自動合否判定」を一気通貫で行う「セマンティックPMI」についてもご紹介いたします。「セマンティックPMI」は、電機業界、自動車業界、その他あらゆる業界・企業で、今注目されています。

今回新しくご参加いただく方だけでなく、第1弾～第3弾を受講された方にもご満足いただけるような内容といたしました。ぜひお誘いあわせの上ご参加ください。皆様に有益な情報を得ていただく機会としていただけましたら幸いです。

プログラム

【第1部 13:00～15:20】

※プログラムは状況により変更になる場合がございます

13:00～14:20 講演1. DRBFMによる漏れの無い公差問題の摘出方法

MBコンサル驚：鷲崎正美氏

14:20～15:20 講演2. DRBFMと連携したGD&Tによる問題解決 ケーススタディ

(株)プランナー：栗山晃治

※DRBFMおよびGD&Tを効率的に行うソフトウェアも各講演の中でご紹介します。

※裏面の書籍A『事例でナットク！DRBFMによる正しい設計プロセスの実行とGD&T(公差設計と幾何公差)で問題解決』をお持ちの上での受講をおすすめします。

15:20～15:30 休憩（質問は全講演終了後の17:30～18:00に受け付けます）

【第2部 15:30～17:30】

15:30～16:30 講演3. 3DA(3D図面)から検査の自動合否判定までを実現するセマンティックPMI

三井E&Sシステム技研(株)：高橋祐輝氏

16:30～17:30 講演4. GD&T(公差設計と幾何公差)の事例紹介とセマンティックPMI～ギヤボックスのシム廃止検討～

(株)モビテック：鷲見直保氏

17:30～18:00 ご質問対応

【お願い】 本講演会の内容に関するお問合せは、各講師ではなく、必ず(株)プランナーまでご連絡いただきますようお願い申し上げます。お問合せ先：株式会社プランナー E-mail: info@planer.jp

👉 お申込み方法については、2ページ目(裏面)をご確認ください。

オンライン講演会申込み方法

- 申込み条件** 下記の対象書籍のうちのいずれか1冊を新規にご購入ください。
- 必要なもの** ヘッドセットもしくはイヤホン、マイクのご準備をお願いいたします。
- 申込み方法** 必要事項を記載の上、E-mailもしくはお申込みサイトよりお申込みください。

E-mail ⇒ info@planer.jp 受付窓口：株式会社プランナー 担当：徳原緑 TEL：0266-26-1456

申込みサイト ⇒ <https://forms.office.com/r/k1SVkh3aTu>

お申込みいただいたお客様には、プランナーより講演会参加のための招待メールをお送りさせていただきます。また、ご購入いただいた書籍は日刊工業新聞社より送付させていただきます。

【書籍ご購入に関する注意事項】

- 書籍のお支払いについては、お振込、代引きのいずれかをお選びいただけます。ただし、個人でお申込みのお客様には**先払い**をお願いしております。ご所属先のあるお客様は必ず貴社名をご記入ください。
- お振込み手数料はお客様のご負担となります。
- 送料、代引き手数料ともに600円のところ、今回は無料とさせていただきます。**
- 書籍のお届け先は日本国内に限らせていただきます。
- 開催まで5営業日を過ぎたお申込みの場合、書籍の到着が開催日に間に合わない可能性がありますことをご了承ください。

必要事項

【オンライン講演会 第4弾】参加申込書

ご住所	〒		
貴社名			
ご所属部署			
お名前			
電話番号		FAX番号	
E-mail			
ご購入希望の書籍	下記書籍のいずれかを選択してください	お支払い方法	お振込 代引き (いずれかを選択)
	書名	価格	冊数
A	鷺崎正美、栗山晃治 著 事例でナットク！DRBFMによる正しい設計プロセスの実行とGD&T（公差設計と幾何公差）で問題解決 （A5判、200頁、2022.11発行、ISBN：978-4-526-08239-9） ※講演1、講演2の関連書籍です。お手元にご準備いただいた上での受講をおすすめします。	定価（税込） 2,860円	冊
B	栗山弘 監修、栗山晃治・北沢喜一 著 設計者は図面で語れ！ケーススタディで理解する幾何公差入門 公差設計をきちんと行うための勘どころ （A5判、196頁、2020.7発行、ISBN：978-4-526-08072-2）	定価（税込） 2,640円	冊
C	株式会社プランナー 編、栗山晃治・木下悟志 著 設計者は図面で語れ！ケーススタディで理解する公差設計入門 （A5判、176頁、2016.8発行、ISBN：978-4-526-07583-4）	定価（税込） 2,420円	冊