

開発工数90%の削減実績あり！

世界一に輝いた電動バイクに 使われた3D技術を あなたに

3Dセミナー・3DCAD体験会

開発業・製造業のモノづくり効率化を約束します。

3Dセミナー 超入門【無料】

長年自動車開発で培った3DCADを活用したノウハウを、活用事例をご紹介しながら、はじめての方でもわかりやすくお伝えします。より一層3DCADや3D技術について知識を深めていただくセミナーです。

2020年 1月 23日(木)

Agenda

- 3D技術を知ろう
 - なぜ3Dが必要なのか
 - 3Dに関わる現状と歴史
- 3DCAD活用のコツ
 - 3DCADとは
 - 3DCAD活用の秘訣
 - モデリングとは
 - CAEの必要性
- 3D技術の真髄
 - 3Dプリンタの歴史、造形方法
 - 3Dプリンタ活用の秘訣
 - 3次元測定とその活用
- 3Dを成功させるには
 - なぜ3D活用ができないのか
 - 3D導入した後が重要

開催日

2月 20日(木)

時間

午前の部 10:00-12:30

3月 12日(木)

午後の部 14:00-16:30

場所

弊社 福岡オフィス

こんな方にオススメ

- 3D技術初心者の方
- 3D技術導入検討中の方
- 社内の3Dレベル向上をしたい方
- 3D技術の知識をより深めたい方

etc...

3DCAD体験会【無料】

3DCAD未経験、導入したが便利さを享受できなくてお困りのご担当者、管理者の方におすすめです。
実際に3DCADに触れて頂くことで有効性をダイレクトに感じて下さい。

2020年 1月 24日(金)

Agenda

- 今日から使えるモデリングと解析
 - モデリングは難しくない
 - 簡単に形状変更ができる
 - 手軽に解析ができる
- 3DCADをより便利に使う
 - 外部データ利用は便利
 - CADがなくても確認できる

開催日

2月 21日(金)

時間

午前の部 10:00-12:00

3月 13日(金)

午後の部 14:00-16:00

場所

弊社 福岡オフィス

こんな方にオススメ

- 3DCADを効率よく活用したい方
- 3DCADの導入を考えている方
- 2Dとの差を感じたい方
- 3DCADの活用でお悩みの方

etc...

3D技術を活用した事例

世界一の電動バイク

2019年8月、アメリカ ユタ州の塩原で開催されたBonneville Motorcycle Speed Trial 2019にて弊社が製作した電動バイクが204mph(329km/h)を記録、FIM/AMAから世界最速電動バイクとして認定されました。

バイクの製作には、弊社の3DCADモデリング、CAE、3Dスキャン、リバースエンジニアリング等といった3D技術を総動員、日々コンディションの変わる塩の路面でも安定した走りを実現、バイクメーカーではない弊社が並み居る強豪を抑えて見事に世界一の座に輝きました。

CASE 1

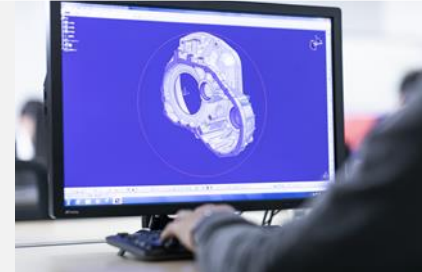


試作レスのモノづくり

2D図面による従来のモノづくりでは、製品や部品の完成形を正確にイメージすることにかなりのスキルを必要とします。まして、相手物との干渉やクリアランス等といったイメージは難しく、試作品にて確認する必要がありました。

しかし、高精度な3Dモデリングを実施することで、誰でも正確な完成形の確認や、相手物と組み合わせることで干渉検討等が画面上で行えるので、余分な試作品製作期間やコストを大幅にカットすることを実現することができました。

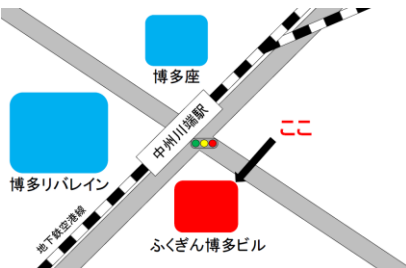
CASE 2



etc...

すぐに使えるノウハウ教えます

開催会場



株式会社モビテック 福岡オフィス

福岡市博多区上川端町12-20

ふくぎん博多ビル8F

アクセス

地下鉄「中州川端駅」5番出口直結

お申込み方法

お電話、FAX、メールにて受け付けております。
メールの場合は下記をご記入の上、添付下さい。

✉ t.kaneko@mobitec.co.jp

☎ (092) 273-8300

担当:兼子・松隈

FAXでのお申し込みはこちから

(092) 273-8301

参加日時 3Dセミナー	月 日	(10:00~12:30 / 14:00~16:30)	希望時間どちらかに ○をつけて下さい
参加日時 3DCAD体験会	月 日	(10:00~12:00 / 14:00~16:00)	希望時間どちらかに ○をつけて下さい
ふりがな 参加者氏名			
貴社名			
部署名・役職名	・		
勤務先 ご住所	〒		
電話番号		FAX番号	
E-mail			

■ご記入いただきました個人情報は、今回お申込頂いたセミナー手続き及び、今後弊社が主催するセミナー・イベント情報製品に関する情報提供をする場合に使用させていただきます。

■これらの個人情報は適切な安全対策のもと株式会社モビテック個人情報保護管理者が管理しております。

■弊社並びに協賛各社でのみ、利用目的の範囲内で共同利用させていただきます。原則としてお客様の同意なく第三者へ開示・提供いたしません。

■お客様は弊社に対して、弊社が有している開示対象個人情報を開示・訂正・削除・利用目的の通知・利用提供停止を要求することができます。

■個人情報に関するお問い合わせは担当者にご連絡下さい。 【担当者】兼子・松隈(TEL:092-273-8300)

■尚、同意を頂けない場合には上記サービスが受けられなくなる場合があります。

<個人情報の取り扱いについて>

同意する

同意しない



株式会社モビテック

<https://www.mobitec.co.jp/>