

同一時間帯で1つまで登録できます
 動画アーカイブは公開されず
 会社名をクリックするとセッションページに移動
 します/敬称略

12:00

TR500038 塩飽 紀之
日産自動車
 Game Changer となる生産技術 2

IM500081 ジョン ウォンジン
オートデスク
 製造業DXを推進する設計と製造プロセスの融合

IM500060 和田 英利
ベルクマイクロシステムズ
 Fusion360で大規模アッセンブリ（ボディ数5000以上）モーションスタディで子アッセンブリを動かして干渉や隙間を確認する

13:00

TR500042 松元 篤志
テクノハマ
 Moldflow 解析精度向上取り組み

IM500080 ジョン ウォンジン
オートデスク
 未来のものづくりに向けたテクノロジー戦略

IM500079 秦 幹太
呉工業高等専門学校
 Fusion 360を活用したCNCによる切削ノウハウ
 IM500084 千葉 橋平
日本大学
 FUSION360を活用したCNC切削ノウハウ、
 JWAMA

14:00

CP500044 川又 俊一
AWS
 クラウドの活用により製造業DXを加速させる～アマゾン ウェブ サービス の製造業/設計領域での取組について

IM500076 千野 貴弘
CADist
 3DCADって本当に必要？～現場目線で考える3DCAD導入までのプロセス

IM500078 春田 隆佑
日本大学
 Fusion 360を活用したCNCによる切削ノウハウDMG Mori編

15:00

TR500041 宅間 健史
SOLIZE
 3DPプリンターでのものづくりDXの推進：Netfabb Ultimateを活用した3DP向け生産要件検討/評価の自動化とデータ蓄積

IM500064 田中 洋次
オクターブ・ラボ
 3D機械設計におけるトップダウン設計手法の紹介

IM500083 戸井田 海世
ものづくり大学
 Fusion 360を活用したCNCによる切削ノウハウ、ファナックロボドリル、三菱編

MFG500135 関屋 多門
オートデスク
 Fusion 360 CAM 座談会で探る、真の実力と効果

16:00

PM500029 宮崎 寿
オートデスク
 Fusion Injection Molding と Machining Extension の紹介

IM500082 中山 圭二
オートデスク
 Inventorの過去10バージョンにおける機能強化点の紹介

MFG500134 関屋 多門
オートデスク
 Fusion 360 をさらにパワーアップさせる方法

同一時間帯で1つまで登録できます
 動画アーカイブは公開されます
 会社名をクリックするとセッションページに移動
 します/敬称略

12:00

PM500023 芥川 尚之
オートデスク
 プラント業界の方必見！オートデスク
 のプラント業界向けソリューションで
 設計の効率化を実現

13:00

IM500087 太田 明
デジプロ研
 3次元機械設計の現場で生まれた本場に
 必要なInventorカスタマイズ事例5選

CP500045 藤村 祐爾
オートデスク
 Fusion 360の導入事例を通して学ぶ、導
 入効果の最大化手法

14:00

IM500085 丹羽 博之
メニックス
 Inventorによる図面作図の基本のキ ~
 Inventorによる図面作成の基本を学ぼう ~

MFG500130 小田 充
大和ハウス工業
 工場の現場から挑む、デジタルと3D
 プリントを活用した治具・補助具等の改
 善プロジェクト

MFG500143 加藤 丈博
オートデスク
 iLogicとForge Design Automation を用い
 たバスルームコンフィグレータの開発

CES500205 中川 展宏
丸栄コンクリート工業
 コンクリートブロックのAutomatic
 drawing systemの提案

15:00

IM500090 織田 源太
アメテック
 InventorとFusion 360ユーザーのための
 リバースエンジニアリング

IM500086 草野 多恵
HLWorks
 Inventor ? Fusion 360? AutoCAD ? 3D CAD
 で機械設計、どれを選ぶ？

16:00

17:00 – 19:00 (513729)
 Meetup
Fusion 360 Meetup Vol. 19

ログイン

ご参加ください



業界トーク

セッションの多くは 60 分間で、その間にプレゼンテーションまたは製品デモと質疑応答が行われます。

このセッションは、ライブ配信後すぐにオンデマンド配信されます。画面下にスクロールして、スピーカー セクション下のリンクからご覧ください。

製造業DXを推進する設計と製造プロセスの融合 (IM500081)

🕒 2021年10月13日 水曜日 12:30 to 13:30

🗨️ Industry Talk

Analysis Data Management Product Design

Production Subtractive Manufacturing

📅 ADD TO MY SCHEDULE

Autodeskアカウントでログイン

※ ログイン後に画面が真っ白になったり431エラーが表示された場合は、リロードや再読み込みを行ってください

情報

DX波の中、デジタル化が遅れていると言われている製造業ですが、高品質の製品を迅速かつ確実に設計・生産し、顧客に提供し続けなければ、生き残ることができない時代です。この厳しい環境の中、製造業が抱える課題は、設計プロセスと製造プロセスが分断されていることです。設計チームがせっかく作った3Dデータが製造チームに渡らない、製造チームは2D図面でのしかものづくりができない、設計変更を電話とファックスで伝える、設計変更が発生すると作業工程が変更されるため、製品の品質にも影響を与えるなど様々な問題があります。設計チームと製造チームが3Dデータを中心とした、リアルタイム作業とシームレスなコミュニケーションを実現する

[さらに表示](#)

Language

Japanese

日本

Japanese

AU2021へようこそ。厳選されたコンテンツやセッションを日本語でご覧いただき、日本からの参加者や世界中からの参加者とぜひ繋がってください。AU2021をお楽しみください。

スケジュールに追加

※ 同一時間帯に登録できるセッションはひとつまでになります。重なってしまったセッションはアーカイブにてご視聴ください。

ご参加ください

業界トーク

セッションの多くは 60 分間で、その間にプレゼンテーションを行います。

このセッション配信された後、このセッションのアーカイブが公開されます。

製造業DXを推進する設計と製造プロセスの融合 (IM500081)

🕒 2021年10月13日 水曜日 12:30 to 13:30

🏷️ Industry Talk

Management Product Design

Interactive Manufacturing

📅 ADD TO MY SCHEDULE

ようこそ、

AUTODESK アカウントにサインイン

まだ登録していませんか？

Please click on the event you want to register for

- Autodesk University 2021**
2021年10月5日

Autodeskアカウントでログイン

※ ログイン後に画面が真っ白になったり431エラーが表示された場合は、リロードや再読み込みを行ってください

AU2021に未登録の場合はこちら