PTC Virtual DX Forum Japan 2020 プログラム



オンライン

7月20日登録開始

参加登録

※各講演の長さは約20分~50分です。スケジュールおよび内容は予告なく変更される場合があります。

8月20日(木) オープニング エグゼクティブ基調講演

13:00 ~ オープニング基調講演

桑原 宏昭

PTCジャパン株式会社 代表取締役 PTC Inc. アジア太平洋地域統括責任者

DISRUPTED: 学んだこと、そして進むべき道 14:00 ~

- LiveWorx 基調講演

ジム・ヘプルマン

PTC Inc. 社長兼 CEO (最高経営責任者)

15·00 ∼ ミックスリアリティ(MR)への対応

- 製薬業におけるIT変革とタケダの取り組み

セバスチャン・カーネル氏

武田薬品工業株式会社ITデジタルトランスフォーメーション マニュファクチャリング品質サプライチェーン グローバル統括



8月24日 ~ 8月28日 INDUSTRY WEEK

| 8 | Ξ | 25 | Ξ | (1) | $\langle v \rangle$ |
|----|---|----|---|-----|---------------------|
| Ξ, | | - | _ | v | v |

時間 ID 講演情報

13:00~ GO3 ThingWorxを活用したIoT基盤の構築及び製造現場におけるデータ分析の事例

山田 清樹 氏 / 金子 秀一 氏 住友ゴム工業株式会社 製造IoT推進室 室長

14:00 ~ GK7 なぜ、PTCがスマート工場に貢献できるのか?

成田 裕次

PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 執行役員 副社長

福吉 裕也 氏

旭エンジニアリング株式会社 PTC事業部 取締役

16:00 ~ GK4 ニューノーマル時代における組立製造業に対するPTCの取り組み

PTCジャパン株式会社 インダストリー第1事業本部 メジャーアカウント営業本部 本部長

17:00~ GP4 NSWと実現するDX~事例・トレンドから学ぶ失敗しないAI・IoT~

竹村 大助 氏

日本システムウエア株式会社 サービスソリューション事業本部取締役執行役員 事業本部長

8月27日(木)

時間 講演情報

13:00 ~ GP3 【対談】ロックウェルオートメーション× PTC 製造業のこれからを考える

矢田 智巳 氏 ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 代表取締役社長

桑原 宏昭 PTCジャパン株式会社 代表取締役

14:00~ GK3 激動のモビリティ業界「CASE」そしてアフターコロナで求められるデジタル変革とは

小笠原 誠

PTCジャパン株式会社 執行役員 専務

15:00 ~ GP6 いまこそ製造業のデジタル変革の方向性を再確認しよう ~ポストコロナへ向けた取り組み~ 鈴木 靖隆 氏

日本マイクロソフト株式会社エンタープライズ事業本部 製造営業統括本部 製造インダストリー・エグゼクティブ

16:00 ~ BP1 DXテクノロジーとエンジニアリングチェーンの融合で危機を乗り越えよ!

日鉄ソリューションズ株式会社産業ソリューション事業本部 営業本部 営業第四部 PLM営業統括部長

17:00~ BP2 ROIを追求するPLMシステム導入の進め方

国房俊一郎氏

キヤノンITソリューションズ株式会社 エンジニアリングソリューション事業部 課長

【お問い合わせ】 PTC ジャパン株式会社 Email: ptcj-info@ptc.com





事例講演

PTCキーノート

協賛特別講演

PTCキーノート

協賛特別講演

協賛特別講演

PTCキーノート

協賛特別講演

協賛講演

協賛講演

PTC Virtual DX Forum Japan 2020 プログラム



ユーザー事例

ユーザー事例

ユーザー事例

8月31日~9月4日 SERVICES WEEK

| 9月1日(| (火) | | |
|--------------------|--------------|--|----------|
| 時間 | ID | 講演情報 | |
| 13:00 ~ | GK5 | 次世代サービスモデルを支えるDX戦略 | PTCキーノート |
| | | 演野 昭弘 PTCジャパン株式会社 スマート・インダストリー事業部 事業部長 執行役員常務 | |
| | | | |
| 14:00 ~ | GK6 | ITが今なすべき経営への貢献 | PTCキーノート |
| | | 伊藤 健治 | |
| | | PTCジャパン株式会社 IoT/AR営業統括本部 シニアバイスプレジデント | |
| 15:00 ~ | GK9 | パートナーエコシステムのもたらす価値 | PTCキーノート |
| | | 吉崎 哲郎 | |
| | | PTCジャパン株式会社 ビジネスアライアンス事業部 執行役員 専務 | |
| 16:00 ∼ | BP3 | 製造業における最新AI適用事例のご紹介 | 協賛講演 |
| | | 芝田 潤 氏 | 加 矣 旿 次 |
| | | 株式会社電通国際情報サービス X(クロス)イノベーション本部 AIテクノロジー部 部長 | |
| 17:00 ~ | GK11 | 事例から探る、ニューノーマル時代の工場運営 | PTCキーノート |
| | | 山田 篤伸 | |
| | | PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 プラットフォーム技術本部 本部長 執行役員 | |
| 9月3日 | (★) | | |
| | | 78 No. 10 - 27 | |
| 時間 | ID | 講演情報 | |
| 14:00 ~ | GK8 | DX戦略が起点のデジタルエンジニアリング最前線 2020 | PTCキーノート |
| | | 後藤 智 | |
| | | PTCジャパン株式会社ディレクター・フェロー | |
| 15:00 ~ | BP4 | loT・5G向けのEdgeソリューションとそのユースケース | 協賛講演 |
| | | 八木 芳孝 氏 | |
| | | 日本ヒューレット・パッカード株式会社 ハイブリッド[[事業統括本部 | |

16:00 ~ BC7 独アーヘン工科大学の産官学連携に見る「デジタル製造業」の先進事例とイノベーション

17:00 ~ B12 人とツールが対話するニューノーマルなデジタルものづくりの未来へ

13:00 ~ GK10 デジタルトランスフォーメーションは製品開発情報の整備から始まる

PTCジャパン・ユーザ会会員有志一同

久池井 茂 氏 北九州工業高等専門学校生産デザイン工学科 知能ロボットシステムコース 教授

9月7日 ~ 9月11日 CAD WEEK

菊地巧氏

9月8日(火) 時間

| 見月 利 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 | |
|---|-------------|
| PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 CAD技術本部 本部長 | |
| 14:00~ BC1 ブラザー工業におけるPTC設計ソリューションユーザー事例 | ユーザー事例 |
| 人工 人名 | |
| ブラザー工業株式会社IT戦略推進部IT事業推進G | |
| 15:00~ BC2 ロボット・FAシステムのプロ集団 ~Creo Full 3D設計への取組み~ | ユーザー事例 |
| 岩田 真吾 氏 | _ 5.175 |
| スターテクノ株式会社技術部技術課技術部中国室課長兼中国室長 | |
| 16:00 ~ GO5 パンデミックが自動運転の実用化を加速する | 事例講演 |
| 谷口恒 氏 | 于 /) 時 / 关 |
| 株式会社ZMP代表取締役社長 | |
| 17:00~ BC6 赤阪鐵工所の舶用エンジン開発におけるデジタル化の取り組み | フーザー事例 |

講演情報

※各講演の長さは約20分~50分です。スケジムールおよび内容は予告なく変更される場合があります。
※各講演は公開後、会期中はオンデマンドでいつでも視聴できるようになります。

株式会社赤阪鐵工所 技術部 開発設計課 主任

PTC Virtual DX Forum Japan 2020 オンデマンド分科会



オンライン

7月20日登録開始

参加登録

※各講演の長さは約20分~50分です。スケジュールおよび内容は予告なく変更される場合があります。

8月20日からいつでも視聴可能なオンデマンド分科会

| ID | 講演情報 | |
|-----|--|-------------|
| B01 | 最新テクノロジー搭載のCreoによる次世代設計環境 芸林 盾 PTCジャパン株式会社 CADビジネスデベロップメントディレクター | 設計 |
| B02 | DXを実現する設計開発環境とは? 古賀 奨 PTCジャパン株式会社 CADビジネスデベロップメントマネージャー | 設計 |
| B03 | 設計と製造を繋ぐ、ということ〜PLMは誰のためのもの?〜 茂呂 親利 PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 PLM技術本部 シニア テクニカルスペシャリスト | 設計 |
| B04 | PTCが考えるデジタルトランスフォーメーション 茂呂 親利 PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 PLM技術本部 シニア テクニカルスペシャリスト | デジタルスレッド |
| B05 | 医療機器メーカーにおける品質マネジメントの特効薬 有末 晋也 PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 PLM技術本部 プリンシパル テクニカルスペシャリスト | デジタルスレッド |
| B06 | 製造設備メーカーのためのデジタルトランスフォーメーションとは 西 啓 PTCジャパン株式会社 プラットフォーム技術本部 部長/中小企業診断士 | 工場・生産 |
| B07 | 製造に活きるIoTの取り組み方 三上和也 PTCジャパン株式会社 プラットフォーム技術本部 プリセールス テクニカルスペシャリスト | 工場・生産 |
| B08 | ソーシャルディスタンス時代のサービスの在り方 豊福 泰斗 PTCジャパン株式会社 プラットフォーム技術本部 プリンシパル テクニカルスペシャリスト | ソーシャルディスタンス |
| B09 | 完全SaaS型製品開発環境:Onshapeが製品設計に革新をもたらす仕組み 財前 紀行 PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 CAD技術本部 本部長 | リモートワーク |
| B10 | 遠隔コミュニケーションのためのARソリューション、Vuforia Chalk 豊福 泰斗 PTCジャパン株式会社 プラットフォーム技術本部 プリンシパル テクニカルスペシャリスト | リモートワーク |
| B11 | 「新しい在宅勤務のススメ方」事例 茂呂 親利 PTCジャパン株式会社 製品技術事業部 PLM技術本部 シニア テクニカルスペシャリスト | リモートワーク |
| | | |

厳選: 見るべきLiveWorxセッション(日本語字幕付)

クリス・ブラッドウィン PTC Inc. VP製品管理

ユリ・パルマ 氏

BL9 最新のVuforia AR ソリューションを一挙にご紹介 マーク・シュッツ PTC Inc. バイスプレジデント AR製品管理

メーガン・ホレンバッハ PTC Inc. シニアソフトウェアエンジニア

BL1O シュコダ・オート社事例: メンテナンス業務をARとlioTでDXを実現 ルカス・コーサル 氏 SKODA AUTO A.S. マネージャー テクニカルおよびスマートメンテナンス



AR

| שו | 再决门的。 | |
|-----|--|-------|
| BL1 | デジタル変革:お客様が選択すべきテクノロジーとサポート | キーノート |
| | エドゥアルダ・カマチョ PTC Inc. EVP チーフカスタマーオフィサー | |
| | ケビン・レン PTC Inc. EVP 製品担当 PTC | |
| BL2 | SaaS:ニューノーマルのためのアーキテクチャ | キーノート |
| | マイケル・キャンベル PTC Inc. EVP AR部門ゼネラルマネージャー | |
| | ジョン・ハーシュティック PTC Inc. EVP SaaS部門プレジデント | |
| BL3 | Creo 付加製造のユースケース | CAD |
| | — アンドレアス・ブラヒノス 氏 Advanced Engineering Solutions チーフテクノロジーオフィサー | |
| | ホセ・コロナド PTC Inc. プロダクトマネジメントディレクター | |
| BL4 | Creoを使った幾何公差/セマンティックMBDのワークフロー | CAD |
| | ダニエル・キャンベル 氏 Capvidia バイスプレジデント | |
| | エヴァン・ケシック 氏 GE Appliances, a Haier company | |
| BL5 | PLMロードマップ2020:デジタルトランスフォーメーションのためのバックボーン | PLM |
| | マーク・ロボ PTC Inc. バイスプレジデント PLM製品管理担当 | |
| BL6 | 可視性、生産性、およびコラボレーション:BOMストーリーの加速 | PLM |
| | ジェフ・ゼムスキー PTC Inc. 製品管理シニアディレクター | |
| | スティーブ・ショー PTC Inc. ソリューションディレクター | |
| | ロビー・モリソン PTC Inc. シニアプロダクトマネージャー | |
| BL7 | ThingWorxプラットフォームとソリューションのロードマップ | IoT |
| | ケビン・フォスター PTC Inc. シニアディレクター マーケティング担当 | |
| | ジョー・バイロン PTC Inc. ゼネラルマネージャー IoT部門CTO | |
| BL8 | 産業loTアプリ開発:効果的なマッシュアップツールの勘所 | IoT |
| | アンジャン・ラビ DTC Inc 制品担当 | |

SKODA AUTO A.S. ITスマートメンテナンスプロジェクトマネージャー