

# インダストリアルメタバーサミット

NVIDIA Omniverseによる  
デザインコラボレーション、デジタルツイン  
のご紹介

2023

1.27 Fri

13:00-15:40

参加費無料

オンライン開催

見逃し配信あり

さまざまな分野で活用が進むメタバーサ。DXが目指す世界を実現するための手段としても注目が高まっています。今回は弊社と協業させていただいているNVIDIA Omniverseパートナー様が一堂に会しそれぞれの連携ソリューションをご紹介するウェビナーとなっております。製造・流通・建築/設計に従事されているみなさまが注目している、デザインコラボレーション、デジタルツインをどのように実現、活用していただけるのか、まとめてご理解いただける充実したコンテンツとなっております。DXを推進される方、3Dデータの活用を検討されているお客様には必見のセミナーです。

[前半] Omniverse 全般・活用、デジタルツイン編

13:00~13:05 ご挨拶

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

13:05~13:25 NVIDIA Omniverseで実現する産業用メタバーサ

NVIDIA合同会社

エンタープライズ事業本部 プロフェッショナルビジュアライゼーション ビジネスデベロップメント マネージャー  
高橋 想氏

13:25~13:45 NVIDIA Omniverseのデモを通じて利用イメージと事例を紹介

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
エンタープライズビジネス企画室 デジタルビジネス推進第2部  
宮本 悠史

13:45~14:05 Isaac Sim/Isaac ROSでロボットシミュレーションを始めよう

株式会社マクニカ  
クラビス カンパニー技術統括部 技術第2部1課  
広田 勇貴氏

14:05~14:25 人・物・ロボット・自動化設備(PLC)に対するシミュレーションを1つの  
ツールで実現可能。分野を選ばない汎用シミュレータ

株式会社シーエムエス  
マーケティング部  
森田 毅氏



お申し込み: <https://onl.bz/4MWZvDP>

裏面につづく



[ 後半 ] デザインコラボレーション、インフラ、サービス編

14:35~14:55 Omniverse Create XRで実現する  
リアルタイムレイトレーシングできるデジタルツインやメタバースの世界

株式会社アスク  
法人事業本部 FAE部  
エキスパートエンジニア 樋熊 祥平氏

14:55~15:15 docomo MECを活用したOmniverseプラットフォーム

NTTコミュニケーションズ株式会社  
5G&IoTサービス部  
担当部長 西田 卓爾氏

15:15~15:30 デザインコラボやデジタルツインを実現するプラットフォーム

デル・テクノロジーズ株式会社  
クライアント・ソリューションズ統括本部 ビジネスディベロップメント事業部  
アウトサイドスペシャリスト マネージャー 二宮 利人氏

15:30~15:35 CTCオリジナル スターターパッケージのご紹介

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
デジタルビジネス推進企画室 デジタルビジネス推進第2部  
課長 山口 真

15:40 閉会

講演者



高橋 想氏



宮本 悠史



広田 勇貴氏



森田 毅氏



樋熊 祥平氏



西田 卓爾氏



二宮 利人氏



山口 真

CTC NVIDIA Omniverse スペシャルサポーター



お申し込み: <https://onl.bz/4MWZvDP>

QRコードからお申し込みいただけます。

お問い合わせ:伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 セミナー事務局  
[mrc-mvr@ctc-g.co.jp](mailto:mrc-mvr@ctc-g.co.jp)

皆様のお申し込みを心よりお待ちしております。

