

KKE NavVis Summit Japan 2023

リアル開催
事前申し込み
参加費無料

主催： 構造計画研究所
KOZO KEKAKU ENGINEERING Inc.

共催： NavVis

構造計画研究所は 2015 年にドイツのスタートアップ NavVis GmbH と業務提携を行い、現在まで DX/ デジタルツインのプラットフォームとして、日本国内の製造業・建設業をはじめ多くのお客様に活用頂いております。この度、ユーザーの皆様への日頃の感謝と NavVis の最新情報をお届けする場として、KKE NavVis Summit Japan 2023 を開催する運びとなりました。

本イベントは、著名な大学研究者の基調講演、先進的なユーザー様の活用事例、欧州自動車業界の事例と新製品アップデートなど多くの内容をご用意しました。

既に NavVis 製品をお使いのユーザーの皆様のみならず、現在検討中もしくは興味をお持ちの皆様もご参加頂きたいと考えています。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

株式会社構造計画研究所 執行役員副社長 湯口 達夫

基調講演

11:00-12:30

デジタルものづくり戦略と協働型スマート工場

早稲田大学 大学院経営管理研究科
ビジネス・ファイナンス研究センター 研究院
(前 東京大学ものづくり経営研究センター長)
藤本 隆宏 教授



16:30-17:30

情報と物質とその間

- デジタルツインと新しい社会的価値創造の可能性 -

東京藝術大学 美術学部 建築科
金田 充弘 教授



開発元講演

逐次通訳

10:15-11:00

NavVis の将来戦略と新製品アップデート

NavVis GmbH CEO / CO-FOUNDER
DR. FELIX REINSHAGEN



13:30-14:30

NavVis の自動車業界における事例とサービス - 欧州の自動車メーカーが NavVis で どのように価値を生み出しているか -

GLOBAL HEAD OF ENTERPRISE PROFESSIONAL SERVICES
STEFAN SANDER



ユーザー・パートナー講演

株式会社アイシン様、三菱電機株式会社様、株式会社梓総合研究所様、株式会社日本インシーク様、ラティス・テクノロジー株式会社様

新製品 VLX3 の国内初展示

先日 NavVis GmbH から発表されました新型ウェアラブルスキャナー VLX3 を体験するブースを会場内に設置します。日本国内では本イベントが初の展示になります。是非多くの皆様に体験頂きたいと思っております。



2023 年

11月7日 火

10:00~18:00

※18:00 より懇親会



コンGRESスクエア日本橋3F

〒103-0027 東京都中央区日本橋1丁目3-13 東京建物日本橋ビル

東京メトロ銀座線・東西線・都営浅草線「日本橋」駅 B9 出口直結

東京メトロ半蔵門線「三越前」駅 B5 出口より徒歩3分

JR 線・東京メトロ丸の内線「東京」駅 日本橋口より徒歩5分

お申込み
最新情報

<https://kke.lmsg.jp/form/11672/2ckGPbjg>



※参加費は無料です。参加者特典もございます。

※本 Summit は事前申込制です。Web サイトから参加希望のセッションを選択し登録を行ってください。

※応募期限はございませんが、参加人数により募集を締め切らせていただく可能性があります。

Time Schedule

セッション1 自動車&他製造

セッション2 建築&測量

9:30-10:00	受付	
10:00-10:15	開会挨拶	構造計画研究所 執行役員副社長 湯口 達夫
10:15-11:00	開発元講演 「NavVis 社の戦略と新製品の紹介」	NavVis GbmH CEO / CO-FOUNDER DR. FELIX REINSHAGEN
11:00-12:30	基調講演 「デジタルものづくり戦略と協働型スマート工場」	早稲田大学 大学院経営管理研究科 ビジネス・ファイナンス研究センター 研究院 (前 東京大学ものづくり経営研究センター長) 藤本 隆宏 教授
12:30-13:30	昼休み	
13:30-14:30	開発元講演 「NavVis の自動車業界における事例とサービス - 欧州の自動車メーカーが NavVis でどのように価値を生み出しているか - 」	NavVis GbmH GLOBAL HEAD OF ENTERPRISE PROFESSIONAL SERVICES STEFAN SANDER
13:30-14:00	ユーザー講演 「三菱電機プラント建設統括部における NavVis 活用事例紹介」	三菱電機株式会社 プラント建設統括計画部 社会システム企画課 担当課長 安木 俊之様
14:00-14:30	主催講演 「現場 3D 化の更なる加速を実現する 構造計画研究所開発の NavVis 拡張機能 "現場 3D データプラットフォーム" のご紹介」	構造計画研究所 NavVis 事業室 マーケティングリーダー 松山 祐樹
14:30-15:00	ユーザー講演 「Factory View の運用と活用事例のご紹介」	株式会社アイシン 生産革新推進部 デジタルエンジニアリング推進室 DE4G グループ長 川崎 睦之様
14:30-15:00	ユーザー講演 「NavVis と Notion データベースを活用した 維持管理業務の提案」	株式会社梓総合研究所 副主席研究員 石川 隆一様
15:00-15:30	主催講演 「改修設計を 2D 図面から 3D モデルへ、耐震補強事業でのデジタルツイン活用例」	構造計画研究所 構造技術部 三井 直紀
15:30-16:00	休憩	
16:00-16:30	パートナー講演 「製造業の DX を 3D で実現する -3D デジタルツインの活用手法 -」	ラティス・テクノロジー株式会社 代表取締役社長 鳥谷 浩志様
16:00-16:30	パートナー講演 「NavVis VLX の測量分野における活用事例」	株式会社日本インシーク 澤口 侑様
16:30-17:30	基調講演 「情報と物質とその間 - デジタルツインと新しい社会的価値創造の可能性 -」	東京藝術大学 美術学部 建築科 金田 充弘 教授
17:30-17:45	閉会挨拶	構造計画研究所 NavVis 事業室 室長 最上恒平

※18:00 より懇親会

KKE NavVis Summit Japan2023 事務局

構造計画研究所
KOZO KEIKAKU ENGINEERING INC.

NavVis

〒164-0012 東京都中野区本町 4-38-13

TEL: 03-5342-1088 E-mail: navvis-summit-japan2023@kke.co.jp

Web: <https://navvis.kke.co.jp/>