

ご案内状

弊社よりご招待申し上げます

第10回

JAPAN BUILD TOKYO

— 建築・土木・不動産の先端技術展 —



出展のご案内

12.10.水 – 12.12.金

10:00 – 17:00  東京ビッグサイト

コンステックは、この度
「JAPAN BUILD TOKYO

建築・土木・不動産の先端技術展」に出展いたします。

当社ブースでは

ビル・マンションのコンバージョン技術

工場・倉庫の改修・補強ソリューション

赤外線カメラ搭載ドローンやAIによる

外壁調査などのDX技術

をご紹介します。

右下のURLより事前登録のうえ、ぜひご来場ください。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。



コンステック

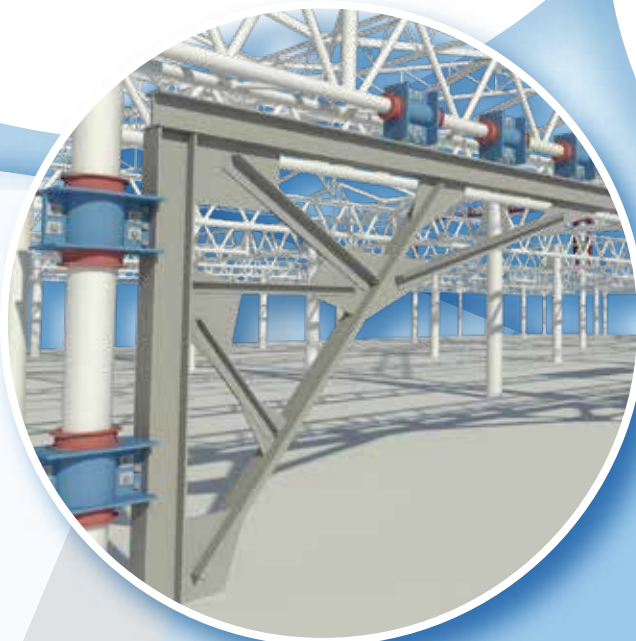
出展ブース

建物リニューアル EXPO
西2ホール
小間番号 14-72

事前登録はこちらから ▼

<https://www.japan-build.jp/tokyo/ja-jp/register.html?code=1493926973170692-RMN>

※来場には事前登録が必須となります。



展示内容



コンスファインダー
CONS-FINDER
スカイ
SKY

1

DX技術による調査・診断

目視調査DX CONS-FINDER SKY

赤外線カメラ搭載ドローンの実機展示

AIによる外壁調査・診断技術

画像認識AIを活用した
建物外壁調査・診断技術



2

コンバージョン リノベーションを支える技術

リダブル工法

あと施工開孔を設けた鉄筋コンクリート造梁の
せん断補強工法

eプレート工法

部材の曲げ強度あるいは曲げ剛性を高める補強工法



リダブル工法

3

工場・倉庫の 改修・補強に関する技術

DX活用事例の紹介

点群・BIM・3Dプリンタを活用した補強設計

SpS工法・アドジョイント工法

既存の柱や梁に無溶接で補強部材を取り付ける接合工法

リムテクト工法

スレート屋根や金属屋根の耐久性、防水性、遮熱性を
向上させる樹脂吹付工法



エスビーエス
SpS工法

4

歴史的建造物

RC造の施工事例

重要文化財を含む、一期一会な保存修復工事における
コンクリート補修の事例紹介

煉瓦造の施工事例

国宝 旧富岡製糸場 西置繭所の B-Star 工法
旧中野刑務所正門の曳家と免震化工事などの事例紹介



ピースター
B-Star
工法

画像提供：富岡市

