

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申し上げます。



## 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

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



### A Iによる外壁調査・診断技術

画像認識 A I 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



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・B I M・3 D プリンタを活用した補強設計

### S p S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

4

## 歴史的建造物



### R C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



画像提供：富岡市



コンステック

問合せ先

TEL | 03-6450-0585

Mail | constec-tokyo@cons-hd.co.jp

コンステックは、建築物の劣化調査・診断から補修・改修をはじめ、  
補強設計・施工までを専門技術と実績でお応えする企業です。

会社HP

