

# マイダスアイティジャパン、土木学会CPD認定のオンライン技術講座を無料公開

コロナ対策として無料動画視聴で CPD 単位を取得できるオンライン Web セミナーを 6 月末まで公開

株式会社マイダスアイティジャパン

株式会社マイダスアイティジャパン(東京都千代田区、代表取締役社長：金 相閔、以下マイダス)は、新型コロナウイルスの影響長期化の状況を鑑み、来る 6 月末まで建設関連の技術と工法を WEB 上で学習できるよう、CPD 認定動画を無料公開することをお知らせいたします。



マイダスは、共に成長していくことの価値を実現していくため、過去 5 年間にわたり土木と地盤分野でご活躍されている方々を講師としてお招きし、建設技術者の技術力向上を目的としたオフラインセミナーを開催してきました。しかし、新型コロナウイルスの影響でイベントの自粛要請が続く中、上半期に予定していたオフラインでのセミナーが延期・キャンセルされたことを受け、参加者の皆様の健康・安全面を第一に考慮し WEB 上でオンラインセミナーを行うことと致しました。

この度 WEB 公開された動画は、今まで好評を得てきたオフラインでの講義を収録したものであり、土木学会から CPD プログラム認定を受けた動画であるため、このコロナ禍のなかでも技術力の強化のためにさまざまな努力を行っている建設系技術者の皆様に少しでもお役に立てればと思います。本セミナーは、セミナー案内ページ (<https://geotech-seminar.midasit.co.jp/web-seminar/>) で 6 月末まで受けつけております。

## ■動画コンテンツ

【土木分野】

横浜国立大学 教授 勝地 弘「斜張吊橋の構造・耐風解析と長大化のための新構造形式」

北見工業大学 准教授 宮森 保紀「日本最北の工学部から北海道東部のインフラを守るための構造解析」

琉球大学 准教授 富山 潤「midas FEA を用いた ASR 劣化したプレテンション PC 桁の耐荷性能評価」

横浜国立大学 教授 勝地 弘「斜めケーブル形式橋梁のケーブル安全率の解析的考察」

## 【地盤分野】

関東学院大学 教授 吉田 望「地盤の地震応答解析のための試験法・液状化に伴う流動の解析」

東京大学・東京理科大学名誉教授 龍岡 文夫「飽和度と剛性の管理に基づく 盛土締固めの合理化（最近の動向）」

宇都宮大学 准教授 清木 隆文「大谷石の採石跡地下空間の有効活用への試み」

立命館大学 教授 深川 良一「清水寺と土砂災害 -最近の境内斜面崩壊事例と現地モニタリング-」

※上記のテーマ以外にも動画を準備しており、完成次第順次配信予定です。

### ■セミナーのご利用手順

#### 1.案内ページ接続

案内ページから受講したいセミナー動画を選択します。

#### 2.ログイン/会員登録

掲載先の MIDAS 建設分野サイト(MUSS)にログイン・会員登録（無料）を行います。

#### 3.動画視聴

WEB セミナーを受講していただきます。

#### 4.受講証明書発行

受講終了後に CPD 申請ページの案内に従い申込内容を登録すると受講証明書を発行します。

### ■セミナー案内ページ

<https://geotech-seminar.midasit.co.jp/web-seminar/>

### ■会社概要

会社名：株式会社マイダスアイティジャパン

所在地：東京都千代田区外神田 5-3-1 秋葉原 OS ビル 6・7 階

設立：2008 年 5 月

資本金：4000 万円

代表取締役：金相関

### ■ 株式会社マイダスアイティジャパン



工学用ソフトウェアの開発からスタートして、人・組織・社会の成長に貢献するというミッションのもと、建築・土木・地盤・機械・採用などの幅広い分野で新技術とソリューションの開発及び普及事業を展開している会社です。現在、約 600 人のグローバル人材をベースに日本、アメリカ、イギリス、中国、インド、シンガポール、ドバイ、ロシアの 8 か所の現地法人と 35 か国のグローバルネットワークを通して 110 か国に工学技術用ソフトウェアを提供するグローバル企業として成長しています。