

# MIDAS

## 建設分野技術教材 無償提供のご案内

10%割引  
クーポン  
ご提供

**対象資料** 1. Structural Analysis midas Civil で学ぶ構造力学-構造編  
2. Structural Analysis midas Civil で学ぶ構造力学-解析編  
3. SoilWorks と GTS NX を用いた有限要素法による地盤解析

**申請期間** 2018年 2月 20日(火)から2018年 4月 30日(月)まで

**申込方法** 裏の申込みフォームに必要事項をご記入いただき、スキャンしたPDFファイルを添付して「g.support@midasit.com」まで送付をお願いします。  
もしくは、03-5817-0784までFAXにて送付ください。

**資料発送** 2018年 3月から 2ヵ月以内

**特典** MIDAS 技術教材をお申込いただいた皆様に関して、  
MIDAS 製品10%割引クーポンを差し上げます。



**お問合せ先** 株式会社マイダスアイティジャパン 建設事業部  
〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1秋葉原OSビル7F  
TEL : 03-5817-0787 / FAX : 03-5817-0784 / E-mail : g.support@midasit.com

MIDAS

# 「MIDASで学ぶ構造力学&地盤解析」 教材の申込フォーム

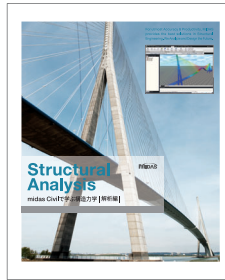
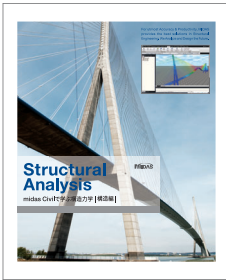
## 10周年記念特典内容

MIDAS 技術教材をお申しいただいた皆様に関して、  
MIDAS 製品10%割引クーポンを差し上げます。



## 技術教材の申込方法

下記の申込フォームに必要な事項をご記入いただき、スキャンしたPDFファイルを添付して「g.support@midasit.com」まで送付をお願いします。  
もしくは、03-5817-0784までFAXにて送付ください。



### 01.

#### midas Civilで学ぶ構造力学 -構造編

- ・単純梁の解析
- ・片持ち梁の解析
- ・トラスの解析
- ・アーチの解析
- ・連続梁の解析
- ・フレームの解析
- ・傾斜支点を持つフレームの解析
- ・バネの解析
- ・強制変位による解析
- ・移動荷重の解析

### 02.

#### midas Civilで学ぶ構造力学 -解析編

- ・はじめに
- ・P-delta解析
- ・幾何非線形解析
- ・座屈解析
- ・固有値解析
- ・時間履歴解析
- ・応答スペクトル解析
- ・プレストレス解析
- ・熱応力解析
- ・面外荷重を受ける平板の解析

### 03.

#### SoilWorksとGTS NXを用いた 有限要素法による地盤解析

- ・地盤数値解析概要
- ・線形数値解析 - 弾性解析
- ・非線形数値化解析 - 弾塑性解析
- ・地盤応力
- ・地盤変形
- ・せん断強度
- ・支持力
- ・斜面安定
- ・土圧
- ・浸透流解析

## 申請者情報

宛先 | E-mail : [g.support@midasit.com](mailto:g.support@midasit.com)  
FAX : 03-5817-0784

貴校名

学部 / 学科

ふりがな  
お名前

E-mail

TEL / FAX

TEL .

FAX .

ご住所

〒    -



株式会社マイダスアイティジャパン  
東京都千代田区外神田5-3-1秋葉原OSビル7F  
TEL : 03-5817-0787 | Fax : 03-5817-0784 | e-mail : [g.support@midasit.com](mailto:g.support@midasit.com) | URL : <http://jp.midasuser.com/geotech>