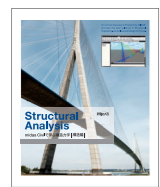


MIDAS 建設分野技術講座の講演資料集申込フォーム

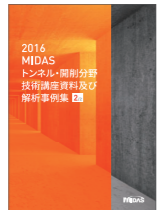
部数に限りがございますので、在庫切れの場合はご了承下さい。

講演資料集の申込方法

下記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にて送付下さい。



01 Structural Analysis midas Civilで学ぶ構造力学



02 2016トンネル・開削分野技術講座資料及び解析事例集2/2



03 MIDAS 液状化分野技術講座資料及び解析事例集1/3



04 MIDAS 液状化分野技術講座資料及び解析事例集2/3



05 MIDAS 液状化分野技術講座資料及び解析事例集3/3



06 2016 MIDAS 第7回建設分野技術講座



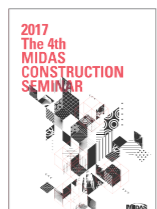
07 2017 MIDAS 第1回建設分野技術講座



08 2016 MIDAS 第1回・第2回・第3回建設分野技術講座



09 2016 MIDAS 第4回・第7回・第8回建設分野技術講座



10 2017 MIDAS 第4回建設分野技術講座



11 2017 MIDAS 第5回建設分野技術講座



12 2017 MIDAS 第6回建設分野技術講座

申請者情報

申込書FAX先 - 03-5817-0784

ふりがな
お名前

会社/部署名

ご住所

〒 -

電話番号

E-mail



株式会社マイダスイティジャパン
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 | URL : http://jp.midasuser.com/geotech



MIDAS
CONSTRUCTION

部数限定、
資料切れの
可能性あり

MIDAS 建設分野 技術講座の 講演資料集 無償提供のご案内

対象資料

1. Structural Analysis midas Civilで学ぶ構造力学(構造編)
2. 2016トンネル・開削分野技術講座資料及び解析事例集2/2
3. MIDAS液状化分野技術講座資料及び解析事例集1/3
4. MIDAS液状化分野技術講座資料及び解析事例集2/3
5. MIDAS液状化分野技術講座資料及び解析事例集3/3
6. 2016 第7回 建設分野技術講座の資料集
7. 2017 第1回 建設分野技術講座の資料集
8. 2016 MIDAS 第1回・第2回・第3回 建設分野技術講座の資料集
9. 2016 MIDAS 第4回・第7回・第8回 建設分野技術講座の資料集
10. 2017 MIDAS 第4回 建設分野技術講座の資料集
11. 2017 MIDAS 第5回 建設分野技術講座の資料集
12. 2017 MIDAS 第6回 建設分野技術講座の資料集

申請期間

2018年2月1日(木)から2018年4月30日(月)まで

送付先

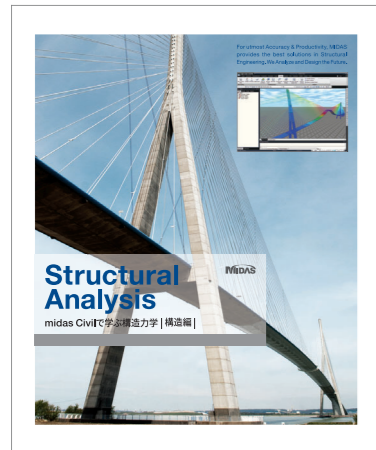
株式会社マイダスイティジャパン 建設事業部
〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1秋葉原OSビル7F
Tel : 03-5817-0787 / E-mail : g.support@midasit.com

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にて送付下さい。

資料発送

2018年3月から2ヵ月以内



01.
Structural Analysis
midas Civilで学ぶ構造力学



02.
2016 トンネル・開削分野
技術講座資料及び解析事例集2/2

「琉球諸島における土木工学問題に対する
数値解析の役割とその適用」
琉球大学 藍檀 オメル 教授



03.
MIDAS 液状化分野技術講座資料
及び解析事例集1/3

「地震応答解析プログラムの使用上の留意点」
東北学院大学 吉田 望 教授
「Landslide monitoring and early warning」
東京大学 東畑 郁生 名誉教授
「土の動的性質のモデル化と地盤の有効応力解析」
清水建設株式会社 福武 毅芳 様



04.
MIDAS 液状化分野技術講座資料
及び解析事例集2/3

「河川・港湾構造物の液状化対策の設計&
解析について-SoilWorks for FLIP/LIQCAを用いた
液状化解析の効率化法」



05.
MIDAS 液状化分野技術講座資料
及び解析事例集3/3

「粘性流体モデルに基づく2次元及び3次元問題
を対象とした液状化地盤の流動変形解析法」
日本大学 小林 義和 教授



06.
2016 第7回
建設分野技術講座

「土の締固めの原理・方法と設計への反映」
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授



07.
2017 MIDAS 第1回
建設分野技術講座

「土構造物の実務的な安定解析における諸課題」
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授



08.
2016 MIDAS 第1回・第2回・第3回
建設分野技術講座

2016 第1回(2016年3月10日)
「地震応用解析について」
東北学院大学 吉田 望 教授
2016 第2回(2016年4月7日)
「動的解析について」
東京大学 東畑 郁生 名誉教授
「土の動的性質のモデル化と地盤の有効応力解析」
清水建設株式会社 福武 毅芳 様
2016 第3回(2016年4月27日)
「トンネル・地下構造物における数値解析」
首都大学東京 西村 和夫 教授
「地下構造物における地震時の安定性とその
評価における推知解析の役割」
琉球大学 藍檀 オメル 教授



09.
2016 MIDAS 第4回・第7回・第8回
建設分野技術講座

2016 第4回(2016年6月9日)
「降雨浸透に対しての斜面安定評価手法に関する
新しい考え方について」
岡山大学 西垣 誠 特任教授
「地盤構造物の設計と解析の事例-フィルダムを
主な例として-」
共和技術コンサルタンツ 技術顧問 谷 茂 様
2016 第7回(2016年11月22日)
「土の締固めの原理・方法と設計への反映」
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授
2016 第8回(2016年12月19日)
「粘性流体モデルに基づく2次元及び3次元問題を
対象とした液状化地盤の流動変形解析法」
日本大学 小林 義和 教授



10.
2017 MIDAS 第4回
建設分野技術講座

「盛土の締固めにおける飽和度管理の重要性と
締固め効果の設計での反映」
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授



11.
2017 MIDAS 第5回
建設分野技術講座

「実際の構造物変位・地盤変形・地盤調査、設計、
施工を関連付けるための正確な土の変形特性の
把握の重要性」
東京理科大学 龍岡 文夫 名誉教授



12.
2017 MIDAS 第6回
建設分野技術講座

「地盤の変形・破壊予測における
構成モデルの大切さ」
名古屋工業大学 中井 照夫 名誉教授