

600 x 1800

2018 The 1st MIDAS Construction Seminar

2018 The 1st MIDAS Construction Seminar

2018 The 1st MIDAS CONSTRUCTION SEMINAR

LECTURER  
 東京理科大学名誉教授 龍岡 文夫 先生  
 セメント改良土の要因・留意特性  
 ・本設利用のための検討  
 セメント改良土を建築基礎構造と連携特長に活用するための検討として、構造・地盤の連携、そのモデル化、安全・実用性を考える。特に土質と改良土の相違、応力が不均質に発生する、年代別とクレープとそれとの影響、確認の必要性を説明する。

AGENDA  
 SESSION 1.  
 14:00-14:05 ご挨拶  
 14:05-14:25 MIDAS CIM 紹介  
 構造の設計・施工に連携した新しいCMソフト  
 14:25-14:45 MIDAS 解析事例紹介  
 GTS NX 3次元セパシツン解析事例紹介  
 14:45-15:00 休憩  
 SESSION 2.  
 15:00-16:00 セメント改良土の要因・留意特性  
 ・本設利用のための検討  
 ・東京理科大学名誉教授 龍岡 文夫 先生  
 16:00-16:15 休憩  
 16:15-17:15 セメント改良土の要因・留意特性  
 ・本設利用のための検討  
 ・東京理科大学名誉教授 龍岡 文夫 先生

10th ANNIVERSARY  
 MIDAS IT JAPAN  
 SINCE 2008

新規/追加ライセンス導入  
 キャンペーン  
 期間:2018年4月20日まで

25% OFF

1. 割引特典  
 導入価格/初年度保守価格  
 15% 割引

+

2. 設立10周年記念の特別割引特典  
 キャンペーン申し込みで更に  
 10% 割引

お気軽に  
 お問い合わせください。

地盤工学会CPD認定講座  
 「2018 第1回 MIDAS 建設分野 技術講座」  
 は、公益社団法人地盤工学会の継続教育  
 (CPD)プログラムに認定されました。  
 受講者の方は、  
 CPD認定単位として2.0ポイント取得する  
 ことができます。  
 CPDプログラム 認定イベント番号 16413

2018 The 1st MIDAS Construction Seminar

MIDAS

3540 x 660

2018 The 1st MIDAS CONSTRUCTION SEMINAR

受付 A 受付 B 受付 C

700 x 350

MIDAS

210 x 297

2018 The 1st MIDAS Construction Seminar

2018 The 1st MIDAS Construction Seminar

MIDAS