



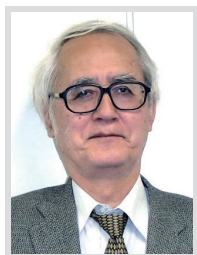
2017 The 5th MIDAS Construction Seminar

2017 第5回 MIDAS 技術講座 参加申請書

MIDAS

MIDAS The 5th Construction seminar 2017. 8. 31

講師 紹介



東京大学名誉教授
東京理科大学嘱託教授
世界ジオシンセティックス学会 会長 歴任
世界地盤工学会 副会長 歴任
公益社団法人地盤工学会 会長 歴任

龍岡 文夫 先生

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

地盤に支持された構造物および土構造物の設計が適度に安全側となるためには、適切な地盤調査によってできるだけ正確な土の変形・強度特性を把握する必要がある。しかし実際には、様々な原位置試験と室内試験で測定された地盤の変形・強度特性は大幅に異なり、また設計で想定した変形挙動と実挙動が大幅に異なる場合が多い。ここでは、特に地盤材料の弾性特性と実挙動での小ひずみレベルでの変形特性に焦点を当てて、この課題について事例を用いて説明する。また、室内実験の結果に基づいて土の弾性変形特性とそのモデル化を説明する。最後に、設計に役立つ地盤調査、構造物・地盤に対する要求性能と経済性を保証する設計のためには、地盤調査・設計・施工・実挙動の把握を連携して行う必要があることを議論する。

講座 日時

開催日時

2017年 8月 31日 (木) 13:00 ~ 16:15

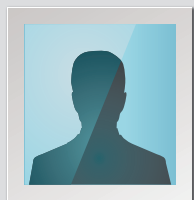
開催場所

公益社団法人地盤工学会JGS会館(B1F)
〒112-0011 東京都文京区千石4-38-2



講座 内容

SESSION 1	技術講座 I
13:00 ~ 13:05 (05分)	ご挨拶
13:05 ~ 13:45 (40分)	GTS NX 3次元モデリング/解析事例紹介
13:45 ~ 14:00 (15分)	休憩
SESSION 2	技術講座 II
14:00 ~ 15:00 (60分)	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 I 東京大学 名誉教授 龍岡 文夫 先生
15:00 ~ 15:15 (15分)	休憩
15:15 ~ 16:15 (60分)	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 II 東京大学 名誉教授 龍岡 文夫 先生



セミナー 参加 申込書

送付先
FAX
03-5817-0784

申請者情報

会社名		
部署名		
氏名		
E-mail		
TEL/FAX	(TEL)	(FAX)

※ お申し込みフォームにご記入頂いた個人情報は、当社の事業に関する情報の提供や参加者募集の案内等の範囲内で利用致します。
※ 個人情報は、(株)マイダスイティジャパンの個人情報保護方針に従い、取扱い目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。
※ ご記入頂いたメールアドレスへ「申込受付メール」をお送りいたしますので、アドレスは正確に、分かりやすくご記入下さい。
※ お申し込み下さった方には、「申請確認メール」をお送り致します。
万一、「申請確認メール」が確認できなかった場合は、大変申し訳ございませんが、お問い合わせ先までご連絡お願い致します。



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

<http://jp.midasUser.com/geotech>