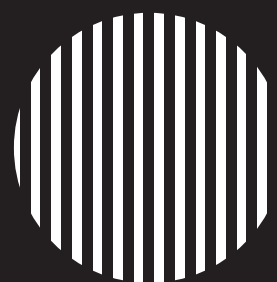


ABOUT MIDAS CONSTRUCTION SEMINAR

マイダス 建設分野 技術講座について

The MIDAS logo, featuring the word "MIDAS" in a bold, sans-serif font with a stylized arc above the letters.



MIDAS 建設分野技術講座について

弊社は、解析(設計)プログラムの開発・販売を行なっている会社でございますが、共に成長していくことの価値を実現していく為、弊社や弊社のプログラムを知って頂くことと同時に、建設分野の技術者皆さまが、最先端技術に触れていただきけるよう、各分野でご活躍されている方々を講師としてお招きさせて頂き、技術講座を参加費無料で開催しております。

2015 MIDAS Construction Seminar

技術講座の内容

2015年は、これまで地盤分野で6回、土木分野で1回の計8回について、下記の方々を講師にお招きさせて頂き、ご講演をいただいております。

The 1st. 2015. 05. 22

地盤FEM解析の必要性について
東北学院大学 教授 吉田 望 先生

The 2nd. 2015. 06. 16

地盤解析学、今後への期待-問題解決型から現象理解型へ I
神戸大学 教授 飯塚 敦 先生

The 3st. 2015 07. 09

被災ダムの三次元解析について
農研機構フェロー 谷 茂 様

The 4th. 2015. 09. 10

地盤解析学、今後への期待-問題解決型から現象理解型へ II
神戸大学 教授 飯塚 敦 先生

The 5th. 2015. 09. 25

耐震設計のための入力地震動 - 建築物の設計用地震動を例にとって -
東京工業大学 教授 翠川 三郎 先生

The 6th. 2015. 10. 22

軟弱地盤材料の構成パラメータ同定手法
中央大学 教授 太田 秀樹 先生

The 7th. 2015. 12. 09

耐震設計と地震リスク-耐震性能を定量化する2つの手法
東京都市大学 教授 吉川 弘道 先生

鉄道RC高架橋の耐震設計について
鉄道総合技術研究所 岡本 大 様

2016 MIDAS Construction Seminar

技術講座の内容

2016年は、これまで地盤分野で6回、土木分野で2回の計8回について、下記の方々を講師にお招きさせて頂き、ご講演をいただいております。

The 1st. 2016. 03. 10

地震応用解析について
東北学院大学 教授 吉田 望 先生

The 2nd. 2016. 04. 07

動的解析について
公益社団法人地盤工学会会長(当時) 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 技術研究所 上席研究員 福武 毅芳 様

The 3st. 2016. 04. 27

トンネル・地下構造物における数値解析
首都大学東京 教授 西村 和夫 先生
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 教授 藍檀 オメル 先生

The 4th. 2016. 06. 09

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 特任教授 西垣 誠 先生
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

The 5th. 2016. 07. 27

コンクリート構造物の補修・補強と安全性確保
首都大学東京 教授 宇治 公隆 先生
臨海部産業施設の強靱化
早稲田大学 濱田 政則 名誉教授

The 6th. 2016. 08. 25 (in Osaka)

コンクリート構造物の補修・補強と安全性確保
首都大学東京 教授 宇治 公隆 先生
臨海部産業施設の強靱化
早稲田大学 名誉教授 濱田 政則 先生

The 7th. 2016. 11. 22

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

The 8th. 2016. 12. 19

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 理工学部 教授 小林 義和 先生

2017 MIDAS Construction Seminar

技術講座の内容

2017年上半期は、地盤分野で4回、下記の方々を講師としてお招きし、技術講座を開催しております。

The 1st. 2017. 02. 07

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

The 2nd. 2017. 04. 07

液状化現象メカニズム～設計注意点
東北学院大学 教授 吉田 望 先生
地盤・構造物系の有効応力解析
清水建設株式会社 技術研究所 上席研究員 福武 毅芳 様

The 3st. 2017. 05. 23

斜面・トンネル 事故と対応
一般財団法人地域地盤環境研究所 代表理事・京都大学 名誉教授 足立 紀尚 先生

The 4th. 2017. 06. 06

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
東京大学 名誉教授・東京理科大学 嘱託教授 龍岡 文夫 先生

ただいま、2017年度下半期の技術講座を準備中です。

MIDAS 建設分野 技術講座 参加申込サイトのご案内

MIDAS の技術講座及び体験セミナーの情報は、下記の URL からご確認いただけます。
www.geotech-seminar.midasit.co.jp





株式会社マイダスイテジヤパン 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 6F・7F

TEL 03-5817-0789 | FAX 03-5817-0784 | e-mail g.support@midasit.com