

MIDAS CIVIL TECHNICAL EDUCATION SEMINAR

土木構造物の耐震設計&
橋梁耐震/補強解析

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

MIDAS

2019 MIDAS FEM 技術教育セミナー

開催地&日程のご案内

10月24日(木) 大阪

TKP新大阪ビジネスセンター ホール3A
〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9 新大阪MTビル1号館 3F/4F

11月07日(木) 名古屋

TKP名古屋駅前カンファレンスセンター カンファレンスルーム6C
〒450-0002
愛知県名古屋市中村区名駅2-41-5 CK20名駅前ビル

11月14日(木) 東京

マイダスアイティジャパン6F セミナー室
〒101-0021
東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7階

11月21日(木) 広島

広島オフィスセンター第G会議室
〒732-0805
広島県広島市南区東荒神町3-35 広島オフィスセンター

12月05日(木) 東京

マイダスアイティジャパン6F セミナー室
〒101-0021
東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7階

12月12日(木) 福岡

リファレンス駅東ビルT会議室
〒812-0013
福岡県博多区博多駅東1-16-14 リファレンス駅東ビル

技術講座のご案内(土木学会認定CPDプログラム3.5単位)

講師のご紹介



東京都市大学 名誉教授

吉川 弘道 先生

土木構造物の構造設計と耐震設計
-故きを温ねて新しきを知る-

土木構造物(特に下部構造)を対象として、被害事例や構造実験から始まり、構造設計と耐震設計の具体的な事例を交えてお話しします。
また、エンジニアリングでは、メカニズムを表現する図表が重要であり、講座に彩りを添えます。

講座のアジェンダ

session.1 土木構造物の構造設計と耐震設計
-故きを温ねて新しきを知る
東京都市大学名誉教授 吉川 弘道 先生

session.2 2径間単純RC橋の耐震解析 (midas Civil 体験)

session.3 建設部材の非線形解析 (midas FEA 体験)

教育セミナーお申し込み方法

FAXでお申し込み

下記の申込書をご記入し、ファックスでお申し込み

FAX 03-5817-0784

専用サイトから

<https://geotech-seminar.midasit.co.jp/education-civil/>

参加申込書

定員40名様 (参加費無料)

参加希望日	☒ 大阪 10月24日	☒ 名古屋 11月7日	☒ 東京 11月14日	☒ 広島 11月21日	☒ 東京 12月5日	☒ 福岡 12月12日
会社名						
部署名						
お名前						
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)マイダスア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「お申し込み受付完了メール」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。
※ 「お申し込み受付完了メール」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。

FAX 送付先
03-5817-0784