

沖縄建設コンサルタント・施工会社様向け 特別キャンペーン

10月末
まで

MIDAS
土木・地盤系
プログラム

EVENT.1 新規の購入/年間レンタルお客様対象



EVENT.2 新規の年間レンタルお客様対象



年間レンタルのお客様が年内に購入に切り替える場合、
年間レンタル費用を補償致します。

更に!! ご購入/年間レンタルをされたお客様には



midas 沖縄セミナー
2016.9.26. 1:00-5:00 PM

琉球大学工学部1号館222教室
〒903-0213
沖縄県西原町字千原1番地 国立大学法人琉球大学



2016 MIDAS SEMINAR in okinawa

2016.9.26



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 03-5817-0789 | FAX 03-5817-0784
e-mail g.support@midasit.com
http://jp.midasuser.com/geotech

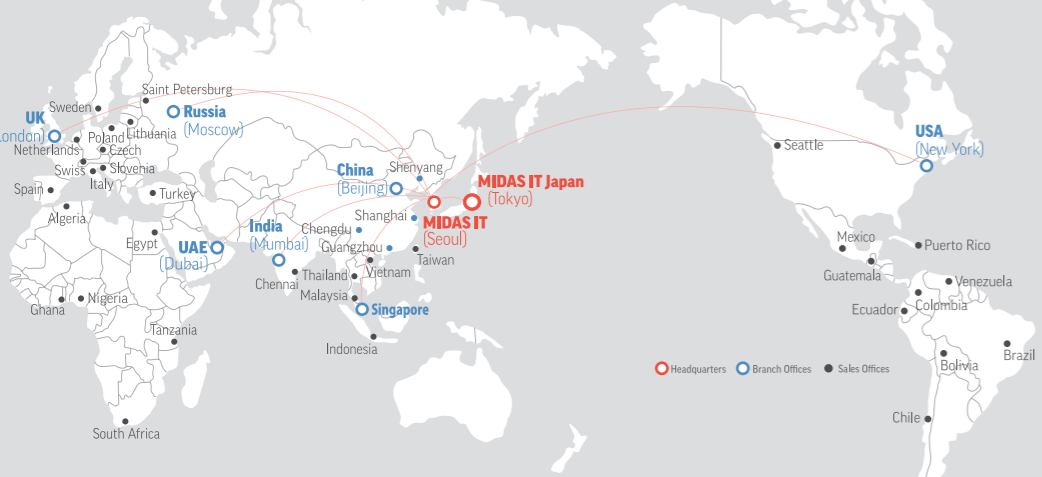


アンケートにご回答いただいた方には
景品(マイダスロゴ入り傘)を差し上げます。

※回答については、FAXまたはE-mailでお願い致します。



Global Leader in Providing Engineering Solutions & Services
MIDAS ITは世界の技術者を支援します。



世界 構造解析分野市場占有率1位(midas Gen/iGen) **No.1** 建設業界 現地法人 **8**
 韓国 建築分野/土木分野/地盤分野CAEソフト占有率 1 位
 中国 土木/地盤構造解析分野市場占有率 1 位 (midas Civil, midas GTS) **35** 海外代理店 **110** 使用国

About MIDAS IT

MIDAS ITは、工学技術用ソフトウェア開発および普及、そして構造分野のエンジニアリングサービスとウェブビジネス統合ソリューションを提供する会社です。
 2000年9月に設立、現在は約600名のグローバル専門技術者が在籍し、日本、アメリカ、中国、インド、ロシア、イギリス、ドバイ、シンガポールの現地法人や35ヶ国の代理店など、全世界ネットワークを通し、110ヶ国に工学技術用ソフトウェアを販売する世界的な企業として成長しました。

また、技術者の皆様の技術力向上のために各分野別に技術講座を実施しており、今後もこのような技術講座を定期的に開催していきたいと考えております。
 このようなセミナーに是非ともご参加頂けますようお願い申し上げます。



LECTURER 講師紹介



琉球大学 工学部 環境建設工学科 教授

藍檀 オメル

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 工学部 環境建設工学科 准教授

富山 潤

有限要素法の概要 - 要素のからくり -

近年、建設分野の設計に広く利用されはじめた有限要素法の概説として、有限要素法は、近似解法であり、使用する「要素の種類」や「メッシュ分割」が違えば、答えが変わることを紹介し、有限要素法を使用する際の注意点などをお話します。

AGENDA 講座内容

土木学会認定
CPDポイント
3.0単位

時間	内容
13:00 ~ 13:05 (05分)	挨拶
SESSION 1	基調講演
13:05 ~ 13:50 (45分)	琉球大学 藍檀 オメル 教授 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
13:50 ~ 14:00 (10分)	休憩
14:00 ~ 14:45 (45分)	琉球大学 富山 潤 准教授 有限要素法の概要-要素のからくり
14:45 ~ 14:55 (10分)	休憩
SESSION 2	事例紹介
14:55 ~ 15:00 (05分)	会社紹介
15:00 ~ 16:00 (60分)	地盤分野 解析事例紹介 地盤液状化解析、圧密、浸透、トンネル解析
16:00 ~ 16:10 (10分)	休憩
16:10 ~ 16:40 (30分)	土木分野 解析事例紹介 耐震設計、S造、RC造、複合構造非線形解析
SESSION 3	midas プログラム体験
16:40 ~ 16:55 (15分)	midas CIM 3D情報モデルを活用した土木構造物の設計/施工管理
16:55 ~ 17:00 (05分)	midas program キャンペーン

セミナー参加申請者様へのアンケート

会社名: _____
 部署名: _____
 ご氏名: _____

- 御社での有限要素解析(FEM)業務は如何でしょうか?
 関連業務がある 関連業務がない どの業務()
- 御社でのFEM解析分野を教えてください。
 地盤FEM解析 構造FEM解析 建築FEM解析 その他FEM解析
- 御社の「FEM解析」業務について
 業務頻度:
 年10回以上 年5~10回以下 年5以下 関連業務なし
 地盤解析分野:
 地盤変形解析 圧密解析 浸透流解析 2Dトンネル解析
 3Dトンネル解析 動解析 液状化解析 斜面解析
 その他()
 構造解析分野:
 静的解析(フレーム) 動的解析(フレーム) プシューオーバー解析
 熱応力解析 コンクリートひび割れ解析
 上下水道耐震分野(設計&解析)
 その他()
 地盤プログラム名:
 AFIMEX 2D-σ 3D-σ PLAXIS SoilPlus SoilWorks
 FLIP LIQCA ALID Super FLUSH
 その他()
 構造プログラム名:
 T-DAPIII Engineer's Studio UC-Win/FRAME UC-Bridge
 Hybridge APOLLO ASTEAMACS DIANA
 JIP-SPACER
 その他()
- 現在、御社で「3次元FEM解析」と関連するプロジェクトは行っていますか?
 ある ない 予定(計画)はある