

2016 MIDAS CIVIL SEMINAR

INTEGRATED SOLUTION
SYSTEM FOR BRIDGE AND
CIVIL ENGINEERING

第6回

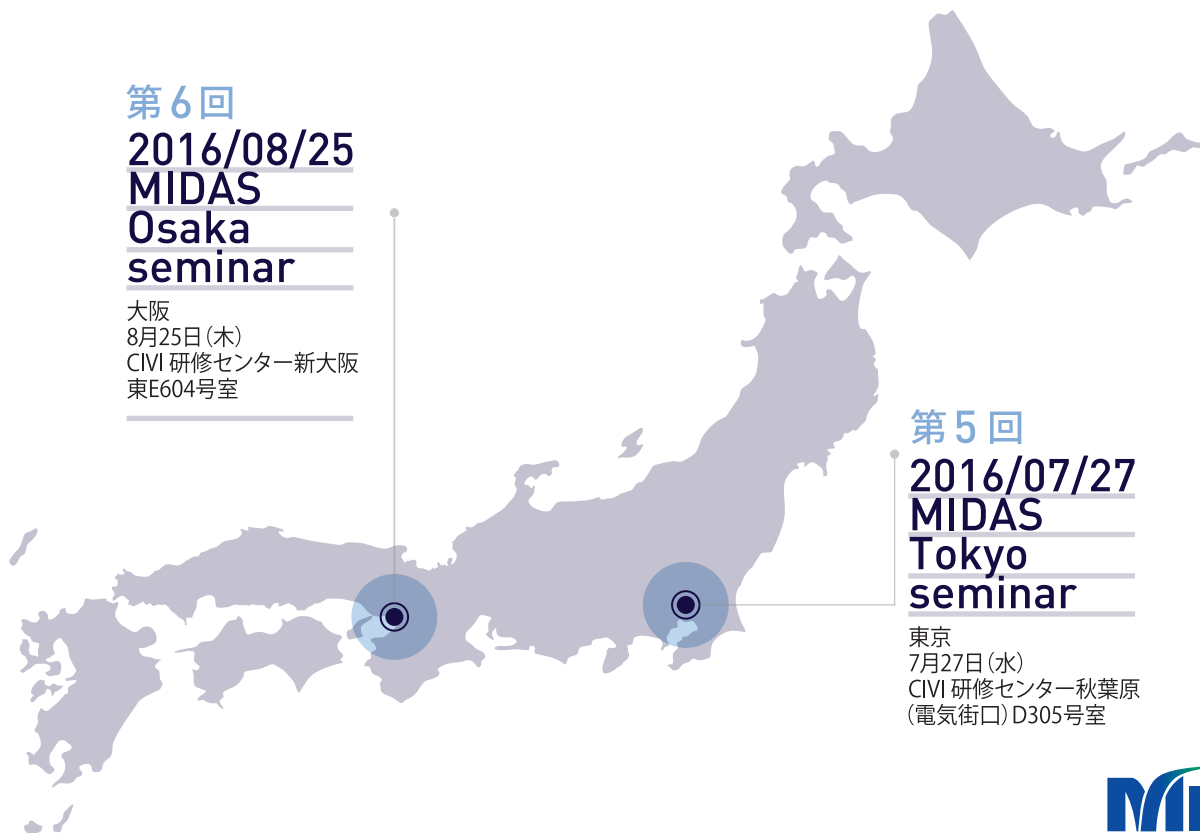
2016/08/25
MIDAS
Osaka
seminar

大阪
8月25日(木)
CIVI 研修センター新大阪
東E604号室

第5回

2016/07/27
MIDAS
Tokyo
seminar

東京
7月27日(水)
CIVI 研修センター秋葉原
(電気街口) D305号室



2016 第5回 東京・第6回 大阪 MIDAS 建設分野 技術講座

土木構造物の耐震・補強

土木学会CPD
プログラム認定東京
第5回開催日時
2016年7月27日(水) 13:30~17:00開催場所
CIVI研修センター秋葉原(電気街口)
D305号室住所 〒101-0041
東京都千代田区神田須田町1-5-10
相鉄万世橋ビル2・3・4F
CIVIフロント3階交通 JR秋葉原駅 | 徒歩5分
東京メトロ銀座線神田駅 | 徒歩3分講師
紹介早稲田大学
濱田 政則 名誉教授

臨海部産業施設の強靱化

臨海部産業施設は、既往地震で液状化、側方流動、長周期地震動、および津波により繰り返し被害を受けて来ている。国土強靱化基本法の基本方針として「国家及び社会の重要な機能が致命的な障害を受けないこと」が挙げられており、産業施設の強靱化は直接的にこの基本方針に関係する。強靱化工法、資源エネルギー庁による石油コンビナート強靱化事業等について講義する。

首都大学東京
宇治 公隆 教授

コンクリート構造物の補修・補強と安全性確保

鉄筋コンクリート(RC)構造物の設計法は許容応力度設計法から限界状態設計法へと移りつつあります。要求性能も新たな知見が得られる都度、見直され、耐震補強や耐久性確保のための補修・補強技術が研究されています。本講座では、梁状RC構造物のせん断補強、柱状RC構造物の耐震補強への炭素繊維補強材(CFRPグリッドやシート)の適用検討を例として、構造物の安全性・長期耐久性確保の重要性についてお話しします。

大阪
第6回開催日時
2016年8月25日(木) 13:30~17:00開催場所
CIVI研修センター新大阪東 E604号室住所 〒533-0033
大阪市東淀川区東中島1-19-4
新大阪NLCビル5・6・7F
CIVIフロント6階交通 JR新大阪駅 | 東口から50m
地下鉄御堂筋線新大阪駅 | 徒歩5分講座
内容

SESSION 1. 基調講演 I

首都大学東京 宇治 公隆 教授
コンクリート構造物の補修・補強と安全性確保

SESSION 2. midas Civilの適用事例

株式会社クレアテック
midas Civilの特長「Why midas Civil」
※ 体験形式で1名様につきパソコン1台をご用意させていただきます。株式会社マイダスイティジャパン
midas Civil ロードマップ説明及びキャンペーン案内

SESSION 3. midas Civil ユーザー適用事例

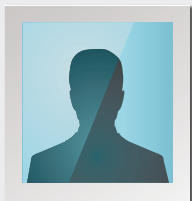
株式会社フジタ
midas Civil による大規模構造物の解析事例

SESSION 4. 基調講演 II

早稲田大学 濱田 政則 名誉教授
臨海部産業施設の強靱化CPD
ポイント

東京講座 土木学会CPDプログラム認定 2.0単位

大阪講座 土木学会CPDプログラム認定 2.0単位

セミナー
参加
申込書送付先
FAX
03-5817-0784

申請者情報

 第5回 建設分野 技術講座(東京) 第6回 建設分野 技術講座(大阪)

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

※ お申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、以下のお問い合わせ先までご連絡下さい。