

研究助成発表会

KKR ホテル大阪 9/14^火
3階「銀河」
10:00 ~ 16:40 (受付 9:30 ~)

- ▶ 車両の振動応答を利用した構造物の健全性評価法に関する基礎的研究
- ▶ 中小都市河川の局地的集中豪雨を対象とした分散型洪水観測システムの開発
- ▶ 免震構造橋梁に添架されたライフライン系の地震時挙動解析の開発
- ▶ 河川構造物周辺における河床材料の粒度変動特性に関する研究
- ▶ 都市内植生の延焼遮断機能に関する空間的な評価
- ▶ 「黄河に学ぶ」日中流砂環境問題の比較研究
- ▶ ダブルバリア型浮消波堤の消波特性および底質移動効果の検証
- ▶ 表面波によるひび割れ深さの定量的評価手法に関する研究
- ▶ デジタルカメラ撮影による斜面変位検出技術の開発
- ▶ 鋼床版デッキ貫通型疲労き裂の発生および進展メカニズムの解明
- ▶ ウォーターレタス回収機構と炭化処理法の開発
- ▶ 中心市街地の活性化に向けた大規模商業施設の立地のあり方に関する研究
- ▶ 劣化過程を考慮した社会資本の最適廃棄・補修政策
- ▶ 自然侵入促進工導入のための法面環境評価システムの開発
- ▶ 高精度かつ客観的塩害劣化予測方法の確立
- ▶ 潜り通水融雪舗装の開発

当協会では、公益事業の一環として、国立大学、公立大学、私立大学、高等専門学校における土木工学及び環境工学分野の研究を対象に研究助成事業行っております。この度、平成 21 年度の助成研究の成果につきまして、研究者による発表会を開催いたします。聴講希望の方は、裏面の聴講申込書にてお申し込み下さい。聴講申込書は、当協会のホームページからもダウンロードできます。

主催：社団法人近畿建設協会



当発表会は、土木学会CPD
(JSCE10-0290 5.3単位)に認定されています。

詳細はHP

<http://www.kyokai-kinki.or.jp/> をご覧ください

(※発表課題については変更になる場合があります。随時HPにてご確認下さい。)

近畿建設協会研究助成発表会 聴講申込書

聴講申込方法

お申し込みは Email または FAX でお願いします。お申し込みいただいた方には、開催日までに聴講券を返信させていただきます。なお、定員になり次第、締め切らせて頂きます。
(ホームページでご確認下さい。)

定員 **250名**

申込期日 **9月7日(火)**

Email

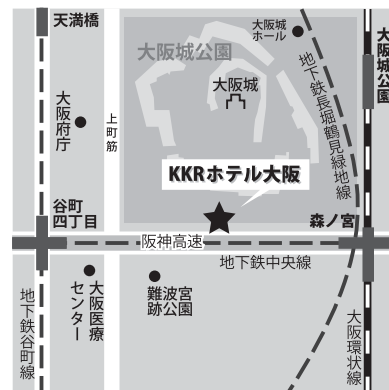
koeki@kyokai-kinki.or.jp

当協会のホームページから聴講申込書をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、上記のメールアドレスまでお申し込み下さい。

FAX

06-6941-1742

以下の聴講申込書に必要事項を記入のうえ、この用紙をそのままファックス下さい。



交通のご案内

- ・JR 環状線「森ノ宮駅」下車 西へ徒歩 10分
- ・地下鉄中央線・長堀鶴見緑地線「森ノ宮駅」下車 7番B出口より西へ徒歩 10分
- ・地下鉄中央線・谷町線「谷町四丁目駅」下車 9番出口より東へ徒歩 10分

「近畿建設協会研究助成発表会」聴講申込書

1. 聴講者

会社・団体・学校名	部署	ふりがな 氏名

2. 申込者連絡先 (聴講券送付先)

会社・団体・学校名		部署	
ふりがな		TEL	
申込者氏名		FAX	
住所	〒		
Email			

※記載いただいた個人情報については、ご本人の同意なく、当発表会以外で利用することはありません。

お問い合わせ先

社団法人近畿建設協会 経営企画部

(担当: 小山・山縣・財津)

〒540-6591 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMMビル 7F

Email: koeki@kyokai-kinki.or.jp

TEL: 06-6941-0174 (平日 9:00 ~ 17:30)

FAX: 06-6941-1742

事務局欄	受付日:	受付 No.:
------	------	---------