

研究助成発表会

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を行っております。

この度、平成28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。

プログラム

13:30～13:40	開会のあいさつ	一般社団法人近畿建設協会 理事長 霜上 民生
13:40～14:00	ASRにより劣化したコンクリート部材内部の損傷可視化技術の構築	京都大学大学院 特定准教授 西田 孝弘
14:00～14:20	打音法を用いた損傷評価自動化システムの構築と運用	京都大学大学院 特定講師 橋本 勝文
14:20～14:40	下水管きよ更生工法のうち二層構造管の耐震性能に関する実験的研究	摂南大学 教授 片桐 信
14:40～15:00	道路整備のストック効果のストーリー化に関する研究	大阪大学 COデザインセンター 教授 森栗 茂一
15:00～15:20	鋼変断面柱の耐震性に影響を及ぼす崩壊メカニズムの変動と設計への応用法	神戸市立工業高等専門学校 教授 酒造 敏廣
15:20～15:30	休憩	
15:30～15:50	鋼床版デッキプレートのUリブ・横リブ交差部の疲労強度向上法の開発	京都大学大学院 助教 松本 理佐
15:50～16:10	橋梁の維持管理における市町村の問題点抽出とその対応方針	近畿大学 教授 東山 浩士
16:10～16:30	桁端部部分改修による都市内中小橋梁の機能向上技術	京都大学大学院 准教授 松村 政秀
16:30～16:50	地盤調査に基づく益城町の被害分布の原因解明	京都大学 防災研究所 助教 山田 真澄
16:50～17:10	インフラモニタリングのための新しい低価格高性能無線データ伝送システムの開発と斜面観測および安定性評価への適用	関西大学 客員教授 大西 有三
17:10～17:30	大阪・諏訪・浦安地域の地盤特性と地震時揺れやすさの関係の比較研究	大阪市立大学大学院 教授 大島 昭彦

平成29年9月4日
 13時30分～17時30分（受付13時～）
 エル・おおさか（大阪府立労働センター）
 南館5階南ホール

※所属等は平成29年5月時点のもので、助成選定時とは異なる場合がございます。
 ※発表課題等は変更になる場合があります。随時HPにてご確認ください。



近畿建設協会研究助成発表会 聴講申込書

聴講申込方法

- ・インターネットもしくはFAXにてお申し込み下さい。
- ・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 **200名**

申込期日 **8月28日(月)**

WEB

<http://www.kyokai-kinki.or.jp/>

ホームページ内の申込みフォームからお申し込み下さい。

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

- ・京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ徒歩7分
- ・京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」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	フリガナ氏名

2. 申込者連絡先 (聴講券送付先)

会社・団体・学校名		部署	
フリガナ		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

一般社団法人近畿建設協会 経営企画部
(担当: 倉橋・北野)

〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMM 13F

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.: