

近畿建設協会

研究助成発表会

平成28年9月30日(金) 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

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27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。

発表予定課題

ケーブルが損傷した斜張橋の構造冗長性および安全性評価
神戸大学大学院 准教授 橋本 国太郎

アクティブ・ラーニングを基軸とする橋梁メンテナンス技術者育成カリキュラム開発に関する研究
舞鶴工業高等専門学校 教授 玉田 和也
特命助教 嶋田 知子(発表者)

組立誤差に起因する片当たりが高力ボルト摩擦接合継手のすべり後耐力に及ぼす影響
大阪市立大学大学院 教授 山口 隆司
後期博士課程 森山 仁志(発表者)

マイクロ試験片を用いた材料物性値評価法の開発
京都大学大学院 教授 杉浦 邦征

斜面崩壊予測のためのパイプ流による過剰間隙水圧発生機構に関する研究
独立行政法人 労働安全衛生総合研究所 研究員 平岡 伸隆

地盤の液状化判定のための大型動的コーン貫入試験による音を利用した土質判定手法の開発
大阪市立大学大学院 准教授 山田 卓

東日本大震災で被災したヒンジ式アーチカルバートの地震時挙動の解明
京都大学大学院 助教 澤村 康生

浸透時の内部浸食による土の劣化メカニズムの解明
京都大学大学院 准教授 肥後 陽介

奈良県十津川村の豪雨時深層崩壊危険度予測に関する水文学的研究
大阪工業大学 准教授 日置 和昭

地盤工学に立脚した歴史的な地盤建造物の保全技術の開発に関する研究
京都大学大学院 教授 三村 衛

地震時盛土堤体に発生する開口クラック抑止策の検討
京都大学防災研究所 准教授 後藤 浩之

※所属等は平成28年8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。

主催：一般社団法人近畿建設協会
詳細はHP【<http://www.kyokai-kinki.or.jp/>】をご覧ください



当発表会は、土木学会 CPD に認定されています (3.8 単位)

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 **9月23日(金)**

WEB

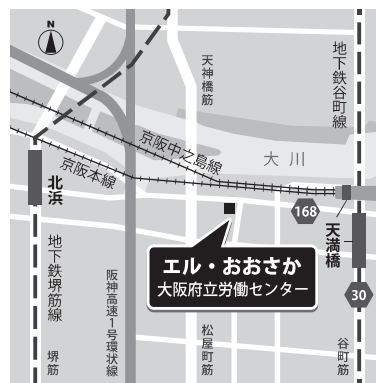
<http://www.kyokai-kinki.or.jp/>

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な事項を記入のうえ、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・山野上・北野)

〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル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.: