

「近江盆地の地盤情報を学ぶ」講習会
開催のお知らせ（案）

滋賀近江盆地の地形・地質は、盆地の中央部に位置する琵琶湖の西側・東側で異なり、堆積物の層厚や層相にも違いがみられます。KG-NET・関西圏地盤研究会（KG-NET：関西圏地盤情報ネットワーク）と関西地質調査業協会は、2011年より研究対象を滋賀近江盆地とし、今後の地盤防災に役立てるため地盤特性の研究にとり組んでまいりました。この研究では、地域の地盤情報を基礎に、基準地盤情報（基準ボーリングの実施）を付加し地盤特性の抽出を行ってまいりました。また、琵琶湖の水環境や地下水環境、地震・地盤挙動に関するとりまとめや地盤情報の電子化（電子地盤モデルなど）にも取り組んでまいりました。

この度、本研究の成果を書籍「新関西地盤－近江盆地－」にとりまとめ刊行いたしますので、多くの方々に内容を解説し、公表する場として講習会を企画いたしました。多数の方々のご参加を期待しております。

主催：KG-NET・関西圏地盤研究会、関西地質調査業協会

協賛：公益社団法人土木学会関西支部、公益社団法人地盤工学会関西支部、
一般社団法人日本建築学会近畿支部、一般社団法人日本地質学会近畿支部、
一般社団法人日本応用地質学会関西支部、日本情報地質学会、
一般社団法人日本建設業連合会関西支部、一般社団法人建設コンサルタンツ協会近畿支部、
一般社団法人港湾技術コンサルタンツ協会（予定）、公益社団法人日本地震学会

日時：2014年9月25日(木) 9:30～17:00

会場：大阪大学中之島センター 10F 佐治敬三メモリアルホール
〔大阪市北区中之島4-3-53 TEL.(06)-6444-2100〕

定員：190名（定員になり次第締め切ります）

受講料：¥9,000円（消費税込、書籍代含）

※関西圏地盤研究会会員、関西地質調査業協会会員、協賛学会の学生会員は書籍代（¥6,000円）のみで受講できます。

テキスト：「新関西地盤－近江盆地－」

参加申込：下記宛にFAXまたはE-mailで、「講習会申込」、参加者氏名、所属、連絡先、TEL、FAX、E-mailをご記入のうえ、お申し込み下さい。

（一財）地域地盤環境研究所（KG-NET・関西圏地盤研究会 事務局）

〒550-0012 大阪市西区立売堀4-3-2

TEL(06)6539-2972 FAX(06)6578-6253 E-mail:kgnet2014@geor.or.jp

HP：<http://www.kg-net2005.jp/>

土木学会 CPD 認定プログラム（6.0単位）

プログラム（予定）：

9:00～9:30 受付

9:30～9:40 開会の挨拶

KG-NET・関西圏地盤研究会 委員長 竹村 恵二

9:40～10:00 【近江盆地の地盤情報】

中央開発 矢野 晴彦

10:00～11:00 【地盤の成り立ちと水環境】

- ・近江盆地の形成と琵琶湖の水環境
- ・地下水環境

琵琶湖博物館 里口 保文
京都大学 乾 徹

11:00～12:00 【基準地盤情報】

- ・彦根コア・長浜コア
- ・守山今浜コア・守山水保コア

中央開発 東原 純
大阪市立大学 大島 昭彦

*** 昼食 ***

13:00～14:00 【湖西平野の地盤特性】

- ・地質構成
- ・土質特性

地域地盤環境研究所 伊藤 浩子
地域地盤環境研究所 藤原 照幸

14:00～15:00 【湖東平野の地盤特性】

- ・地質構成
- ・土質特性

地域地盤環境研究所 北田奈緒子
大阪市立大学 山田 卓

*** 休息 (15分) ***

15:15～16:45 【深部構造と地震動】

- ・活断層調査
- ・反射構造
- ・地震動と地盤災害

産業技術総合研究所 小松原 琢
阪神コンサルタンツ 末廣 匡基
地域地盤環境研究所 井上 直人
関西地質調査業協会 技術委員長 東原 純

16:45～16:50 閉会の挨拶

※時間、講師は変更する場合があります。

「近江版盆地の地盤情報を学ぶ」講習会 参加申込み

参加者氏名： _____, _____, _____

所属・部署： _____

連絡先住所： 〒 _____

TEL _____ FAX _____

E:mail _____

※複数人でお申込みの場合は、所属・部署、連絡先は代表者（お一人目）のみご記入ください。

※関西圏地盤研究会(KG-R)会員、関西地質調査業協会会員の方は“（会員）”と書き添えてください。

※協賛学会の学生会員の方は、氏名の後ろに“（学生）”と書き添えてください。

※ファックス（この用紙）またはEメール（この内容）で、下記にお申込みください。

宛先：KG-NET・関西圏地盤研究会（事務局）地域地盤環境研究所 担当：竹田

TEL：06-6539-2972 FAX：06-6578-6253 E-mail：kgnet2014@geor.or.jp