

# Kansai Geo-Symposium 2017

—地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウム—

## 論文/報告募集

主催：(公社)地盤工学会関西支部，地下水地盤環境に関する研究協議会

協賛：(公社)土木学会関西支部，(公社)日本材料学会関西支部，

(公社)日本地すべり学会関西支部，(一社)日本建築学会近畿支部，

(公社)日本地下水学会，(一社)日本応用地質学会関西支部，

(公社)日本水環境学会関西支部，現場計測コンサルタント協会

地盤工学会関西支部と地下水地盤環境に関する研究協議会では、昨年に引き続き、共催で「*Kansai Geo-Symposium 2017* —地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウム—」を開催する運びとなりました。本シンポジウムを関西における地盤研究発表会のプラットフォームとするため、日々埋もれがちな貴重な計測データや地盤環境に配慮した工事事例・技術開発など実務的な内容を含めて、今年も幅広い分野をテーマとしております。

多くの方々による論文/報告のご応募をお願い致します。なお、本シンポジウムでの投稿論文/報告は、審査員による論文査読審査を経た後、採択された論文については最終原稿を提出して頂きます。また、優れた技術あるいは研究成果、有意性を有する論文/報告につきましては、関西支部賞の受賞対象として推薦致します。

開催日：平成 29 年 11 月 2 日(木)

会場：関西大学 100 周年記念会館

参加費：正会員・特別会員・協賛団体の会員(¥5,000)，学生会員(¥2,000)，非会員(¥7,000)

公募論文/報告のテーマ：

- (1) 地下水地盤環境に係る調査研究および保全対策
- (2) 地下水地盤災害の予測や防災対策
- (3) 都市域の地下温暖化や地中熱エネルギー利用に係る調査研究
- (4) 地下水の水位・流動・水質や水循環に係る調査研究
- (5) 地盤災害の予測や防災・減災対策
- (6) 地盤環境汚染の予測や管理・修復技術
- (7) 上記(1)～(6)に係る新しい計測技術(ハード/ソフト)，現場計測管理事例
- (8) 上記(1)～(6)に係る工事事例
- (9) その他，地下水環境や地盤工学分野における研究成果，技術成果

論文募集要項：

[1] 論文原稿の提出締め切り：平成 29 年 6 月 30 日(金)【厳守】

投稿要領を地盤工学会関西支部 HP (<http://www.jgskb.jp/>) で確認のうえ、論文送付票ならびに論文原稿※を同時に下記の申込み先に E-mail 送信して下さい。

投稿論文については、*Kansai Geo-Symposium 2017* 運営委員会が選定する 2 名の査読者による査読が行われます。また、査読後に論文原稿の修正をお願いすることがあります。査読後の修正原稿の提出期限は個別に連絡致します。

※ 昨年までは、論文原稿の提出前に論文要旨を先行提出していただいていたのですが、今年、期日(6月30日(金))までに論文送付票と論文原稿を同時にご提出願います。

[2] 発表形式

採択された論文の著者には当日会場にて口頭発表して頂きます。なお、昨年と同様にポスターセッションは実施致しません。

お申し込み・お問い合わせ先：

*Kansai Geo-Symposium 2017* 運営委員会

〒540-0012 大阪市中央区谷町 1-5-7 ストックビル天満橋 8 階 801 号室

電話：(06) 6946-0393 FAX：(06) 6946-0383 E-mail：[office@jgskb.jp](mailto:office@jgskb.jp)