

地盤防災減災に関する技術フォーラム

～アジアの地盤災害軽減を目指して～

(Technical Forum on Mitigation of Geo-disasters in Asia)

日時・場所：2019年11月13日（水）～14日（木）・熊本KKRホテル/2階（熊本市）

主催：地盤工学会九州支部

後援：土木学会西部支部・国土交通省九州地方整備局・その他

地盤工学会九州支部は、今年11月に70年を迎えます。九州支部では、これまでアジア地域とのジョイントシンポジウムを継続的に行い、地盤工学に関する東アジアネットワークを構築してきました。一方で近年では、自然災害がたびたび発生し、社会基盤やシステムの脆弱性が顕在化しています。これらの被害軽減や予防のためには、積極的に情報共有や国際連携を推進していくことが求められています。

今回は、国内外で抱える地盤防災減災に関する様々な問題を意見交換し、それらの現状と課題を多くの方が認識・共有できる場として、国際シンポジウムと技術パネル展示を合わせた新しい形の技術フォーラムを行います。本技術フォーラムの参加者にはCPDポイントが加算される予定です。

内容

1) 地盤防災減災に関する学術セッション

- ・特別講演，特別セッション，ディスカッションセッション，ポスター発表（査読論文，技術報告）
- ・ネット参加による海外災害事例報告
- ・会議使用言語：日本語が基本となりますが，一部英語での発表があります。

2) 地盤防災減災に関する技術展示

- ・一般募集の技術パネル展示
- ・学術論文と技術報告のポスターセッション

プログラム（別紙参照）

1日目：特別講演，ディスカッションセッション，ポスターセッション，技術パネル展示

2日目：ディスカッションセッション，ポスターセッション，技術パネル展示

登録費について

1日目または2日目の個人参加（昼食代込み）：5,000円/1日（地盤工学会会員），7,000円（非会員）
（会場内に弁当の持ち込みはできません）

2日間参加することもできますが、その場合、2日間分の参加費をお支払いください。

また、後援および関連の学協会・団体から広報をお願いしている機関は、地盤工学会会員価格で参加できます。

支払方法

- 1) 当日払い可
- 2) 銀行振込（推奨：別紙の申込書をお送りいただいた方に振込先の情報をお知らせいたします。）

申込先：

技術フォーラム実行委員・総務担当：熊本大学・椋木まで

(FAX:096-342-3687 E-mail: mukunoki@kumamoto-u.ac.jp)

個人申込みのエクセルファイルは、以下のサイトからダウンロードしてください。

<https://jgskyushu.jp/xoops/modules/70ANNIV/>

なお、11月15日（金）に福岡で開催される地盤工学会九州支部70年記念事業の特別講演会・記念式典・記念祝賀会の内容・申込みについては、上記のサイトをご確認ください。

地盤工学会九州支部 70 周年記念

地盤防災減災に関する技術フォーラム—アジアの地盤災害軽減を目指して—

期日：2019年11月13日（水）～14日（木）の2日間

会場：熊本 KKR ホテル（熊本市中央区千葉城町 3-31 TEL：096-355-0121）

プログラムは随時更新されます。次のサイトを適宜アクセスください。

<https://jgskyushu.jp/xoops/modules/70ANNIV/>

プログラム（案）

1 日目：2019.11.13(水)

午前	メイン会場 ・特別講演「北海道での地震および降雨による地盤災害」 北海道大学教授・石川達也 ・ディスカッションセッション1「豪雨災害」 セッションリーダー 鹿児島大学准教授・酒匂一成 ※豪雨災害に詳しい専門家による話題提供とディスカッション	ロビー+会場2 技術パネル展示
午後	ランチ ・一般セッション&ポスターセッション ・特別報告 「平成29年九州北部豪雨の経験とその後の復興について（仮）」 東峰村村長・澁谷博昭 ・特別講演 「九州での近年の自然災害、復興過程、広域な災害への国としての対応（仮）」 国土交通省九州地方整備局企画部長・堂蘭俊多 ・ウェルカムレセプション (会費 1000 円)	技術パネル展示

2 日目：2019.11.14(木)

午前	メイン会場 ・ディスカッションセッション2「地震災害」 セッションリーダー 宮崎大学教授・末次大輔 ※地震災害に詳しい専門家による話題提供とディスカッション ・海外の災害事例 「ネパール地震（2015年）による地盤災害」 トリブバン大学・Dr. Suman Manandhar（ネット中継，日本語解説） セッションリーダー 長崎大学教授・大嶺聖	ロビー+会場2 技術パネル展示
午後	ランチ ・特別報告 「平成28年熊本地震で被災した道路橋から学ぶ地盤変状の影響を最小化するための道路橋の計画・設計における配慮」 国土交通省 国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター 熊本地震復旧対策研究室 室長 西田秀明 ・一般セッション&ポスター発表 ・特別報告 「長崎自動車道武雄 JCT のり面災害について（仮）」 NEXCO 西日本（株）九州支社技術計画担当部長・浜崎智洋 ・ディスカッションセッション3「防災技術」 セッションリーダー 東京工業大学准教授・笠間清伸 ※防災技術に詳しい専門家による話題提供とディスカッション	技術パネル展示