

令和2年3月1日

## 「地すべりブロックの設定に関する研究委員会」委員の公募

研究調査部長 笹原克夫

標記の研究委員会の委員として活動いただける方を公募いたします。

1. **委員会名**：地すべりブロックの設定に関する研究委員会
2. **活動期間**：2020年5月～2023年4月
3. **経費**：各自で必要な分を負担することとします。現時点で学会として特別な予算は準備していません。
4. **委員**：公募。下記「活動内容」に関心のある方ならば、日本地すべり学会員および非会員のいずれも可とします。

### 5. 活動内容：

地すべり解析上使用されている用語「地すべりブロック」は、1960年代初頭に「今後一体化して活動することが予想される地すべり範囲で、且つ対策工の検討が必要な範囲」を示すものとして提案されています。その後「地すべりブロック」は地すべり地形解析や微地形解析などの画像解析技術を取り入れながら、日本固有の地すべり用語として使用されて現在に至っています。

しかし、その後の地すべり発生事例の蓄積により、これまで区分されたブロックと実際の地すべり変動域との差異や、微地形判読結果とブロック区分との解釈の違い、学術用語としてのブロックの定義など、多くの課題が明らかになってきました。

本委員会では、これまでの実績を踏まえて「地すべりブロック」におけるブロック区分の目的、区分手法、ブロックの記載方法、ブロック区分における小分割の必要性、さらに地すべりタイプとの関連性や学術用語としての定義づけ、および海外への説明方法、ブロック区分に携わる技術者教育などに関して広く議論し、「地すべりブロック」の概念を整理したいと思えます。

6. **その他**：代表者は、年に一度活動状況を調査研究部に報告します。
7. **委員の公募期間**：2020年3月1日～2020年4月30日
8. **委員の定員**：概ね20名程度とする。

### 9. 問い合わせ及び連絡先：

林 一成 (代表)

〒980-0802 仙台市青葉区二日町 13-18-306 奥山ボーリング株式会社 仙台営業所

e-mail [k.hayashi@okuyama.co.jp](mailto:k.hayashi@okuyama.co.jp) TEL 022-281-9767

委員に応募される方は、①氏名、②所属、③メールアドレス、④電話番号、⑤住所を明記し、題名を「地すべりブロックの設定に関する研究委員会公募（応募者の氏名）」として、連絡先のメールにお送り下さい。

令和2年3月1日

## 「地震地すべり研究委員会」委員の追加公募

研究調査部長 笹原克夫

2018年から活動を開始した地震地すべり研究委員会で、委員として活動いただける方を追加公募いたします。

1. 委員会名：地震地すべり研究委員会
2. 活動期間：2018年10月～2023年3月
3. 経費：各自で必要な分を負担することとします。現時点で学会として特別な予算は準備していません。
4. 委員：公募。下記「活動内容」にご賛同いただける方ならば、地すべり学会員及び非会員のいずれも可とします。

### 5. 活動内容：

地震地すべりについての調査・研究についての情報共有および新たな技術開発を目的とします。地震時の斜面の揺れ方、地盤特性、間隙水圧挙動、地すべりの形態的特徴などについての観測・実験・解析による調査・研究を持ち寄り、今までの枠組みにとらわれない地震地すべりの理解や手法開発を目指します。また、地震学的手法による地すべり内部構造の探査や地すべりに伴う地震動の利用など地すべり現象への地震学的手法についても本委員会の対象とし、広く地すべり現象と地震現象の関わる領域について扱います。年に1～数回の委員会活動を通じて、委員のメンバーによる調査・研究報告や(必要に応じて)講演、技術講習会等をおこなう予定です。

### 6. 委員の追加公募期間：2020年3月1日～2020年4月30日

### 7. 問い合わせ及び連絡先

土井 一生 (代表)

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学防災研究所斜面災害研究センター

E-Mail: [doi.issei.5e@kyoto-u.ac.jp](mailto:doi.issei.5e@kyoto-u.ac.jp) TEL: 0774-38-4113

委員に応募される方は、①氏名、②所属、③メールアドレス、④電話番号、⑤住所を明記し、題名を「地震地すべり研究委員会追加公募(応募者の氏名)(応募者の氏名)」として、メールにてお送りください。