

日本活断層学会 2016 年度秋季学術大会開催報告

日本活断層学会 2016 年度秋季学術大会実行委員会

2016年10月29日(土)・30日(日)、法政大学市ヶ谷キャンパスにおいて、日本活断層学会 2016 年度秋季学術大会が開催された。参加者は、会員 91 名(うち学生会員 4 名)、非会員 54 名の、計 145 名であった。一般研究発表は、口頭発表が 15 件(うち O-15 は発表キャンセル)、ポスター発表が 19 件行われ、シンポジウム「活断層の長期評価手法の高度化に向けてー2014 年長野県北部の地震・2016 年熊本地震の検証ー」、2016 年度フォトコンテストの作品展示、また表彰式、懇親会も行われた。

29 日(土)は午後からの開催で、13:10~16:15、ボアソナータワー26F スカイホールにてシンポジウムが開催された。このシンポジウムは研究者・防災関係者・実務者向け(非会員も参加費を支払えば聴講可)という位置づけで開催され、専門的な講演と議論が行われた。熊原康博氏、島崎邦彦氏、また遠田晋次氏、佐藤比呂志氏、西村卓也氏による講演は、2014 年長野県北部の地震および 2016 年熊本地震に伴って出現した地表地震断層と活断層分布、長期評価の考え方、また活断層の分布形状と破壊過程、活動時期と規模の予測、地震活動との関係、地下構造と地域の地学的履歴、測地学的知見と活断層および内陸地震の関係や 3.11 の影響など、多岐にわたり、今後の長期評価のあり方やなすべき調査研究が議論された。



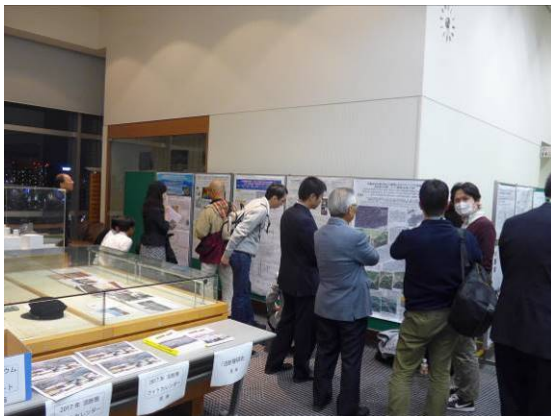
シンポジウム

30 日(日)の 9:10~12:00 および 13:30~15:40 には、同じくスカイホールにおいて一般研究発表(口頭)が開催され、14 件の発表と質疑応答が行われた。モンゴルやフィリピンの活断層、泊原発と活構造、三陸海岸や能登半島の海成段丘、地震モーメント事前推定に関わる発表に加え、2016 年熊本地震に関するさまざまな主題およびアプローチの発表があった。一般研究発表(ポスター)は、29 日(土)はスカイホール、30 日(日)はその隣にある会議室 A で開催する予定であったが、会場の状況が許したため、急きょ両日ともスカイホール前のオープンスペースで開催した。地震の発生頻度や地形解析手法、日本列島各地の活断層に関する発表に加え、やはり 2016 年熊本地震に関わる発表も

多く、29日（土）16:45～17:45のコアタイム以外にも、ポスター前で議論する姿が多く見られた。口頭・ポスターを通じ、UAVやSfM、DEMを活用した成果、InSARを用いた成果など、調査手法の進歩にも注目が集まった。2016年度フォトコンテストの作品展示も、29日（土）13:00頃から30日（日）15:00頃まで、スカイホール前のオープンスペースにて行われた。



一般研究発表（口頭）



一般研究発表（ポスター）

30日（日）13:00～13:20には、同じくスカイホールにおいて、若手優秀講演賞および2016年度フォトコンテストの表彰式が開かれ、それぞれ熊木洋太会長から賞状が授与された。若手優秀講演賞には、「能登半島北部内浦の完新世海成段丘と地殻変動」（大畑雅彦氏）、「SAR 干渉解析による平成 28 年（2016 年）熊本地震に伴う熊本市内の地表変位と地下構造との関係」（中埜貴元・森下遊・小林知勝・藤原 智・宇根寛の各氏）、および「熊本県緑川断層帯のトレンチ調査」（東郷徹宏・吉岡敏和・向井理史・堀川滋雄の各氏）が選出された。2016 年度フォトコンテスト入賞作品の内訳は、優秀賞 1 作品、入選 8 作品、特別賞 1 作品である。特別賞は、大会中の投票によって選出された。

懇親会は、29日（土）18:00～20:00、25F スタッフクラブにおいて開催された。松多信尚行事委員長の司会のもと、前杵英明 2016 年度秋季学術大会実行委員長の挨拶に続いて、杉村新先生から乾杯のご発声を頂戴した。しばし歓談の後、2016 年度フォトコンテストについて白尾元理審査委員長から総評を頂戴し、受賞者からコメントをいただいた。その後、歓談を経て、松多行事委員長から「シンポジウム de アンケート」の結果が紹介され、山口勝氏および向山栄氏からコメントをいただいた。

そして熊原康博氏より次年度開催地に広島大学が内定したことが紹介され、熊木洋太会長の挨拶で終了を迎えた。



若手優秀講演賞の表彰式



左：フォトコンテストの展示 右：フォトコンテストの表彰式



懇親会

最後に、本大会の準備・運営にご尽力いただいた学会事務局、アルバイト諸氏、法政大学、株式会社エイチ・ユーをはじめ、関係する方々および機関に深く御礼申し上げます。なお、本大会は法政大学の学会開催費補助を受けました。