重点推進型共同研究 (課題番号: 2019N-01) (自然災害研究協議会企画)

課題名:自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と国際展開に関する 研究

研究代表者:釜井 俊孝

所属機関名:自然災害研究協議会(京都大学防災研究所)

所内担当者名:渦岡 良介, 倉田 真宏

研究期間:平成31年4月1日 ~ 令和2年3月31日

研究場所:京都大学防災研究所ならびに自然災害研究協議会メンバーの研究機関

共同研究参加者数:500 名以上(自然災害研究協議会本部および各地区におけるシンポジウム等参加者数把握分総計)

・大学院生の参加状況: 100 名以上

・大学院生の参加形態 [シンポジウムの聴講, 開催補助等]

研究及び教育への波及効果について

自然災害研究協議会各地区部会において主催等された研究シンポジウム・研究集会への参加により、広範研究分野に根ざす自然災害研究者間での学際的・専門的議論に触れることにより、総合科学としての自然災害科学の位置づけを再認識し、各自の研究の位置づけを俯瞰的に見る契機となっている。また、研究シンポジウム・研究集会の企画、運営に携わった学生は、同種のシンポジウム等の実施方法と研究者ネットワーク構築方法を実践的に学ぶこととなり、次代の研究者へ育っていく糧となったと期待する。

研究報告

(1)目的・趣旨

自然災害研究協議会のマルチハザード,多分野に渡る研究者ネットワークと,防災に関わる様々なステークホルダーとの協働を推進することにより,総合防災学確立のための活動を行うとともに,将来の自然災害に備えた総合防災学の確立を目指すことを目的とする.加えて,世界防災研究所アライアンス(GADRI)と連携し,海外の研究機関との共同研究の中核となるべく,国際展開を図る.

(2)研究経過の概要

第56回自然災害科学総合シンポジウム(テーマ:頻発・甚大・広域化した2018年の自然災害を振り返って)を 令和元年9月11日にキャンパスプラザ京都・第1講義室で開催した。科学研究費補助金・特別研究促進費による 突発災害調査研究、自然災害研究協議会突発災害調査報告、及び防災研究所共同研究・地域防災実践型共同研究の 調査報告,進捗状況報告がなされ,情報共有と意見交換を行った.参加者は75名であった.また,土木学会水工 学委員会との共催による河川災害シンポジウムを令和元年 11 月 4 日にソニックシティ (さいたま市) で開催し、 286名の参加があった. 各地区部会においても研究情報の交換, 成果の普及・防災知識の啓発を目的として, 各種 研究シンポジウム,講演会,研究会を企画・開催した.主なものを以下に示す.防災フォーラム 2019 釧路(釧路 市生涯学習センター多目的ホール、令和元年9月20日、参加者39名)、東北地域災害科学研究集会(山形大学小 白川キャンパス, 令和元年 12 月 26 日, 発表件数 51 題), 彩の国市民科学オープンフォーラム(令和元年 11 月 9 日, ラフレさいたま, 参加者 95 名), 防災シンポジウム「巨大地震と台風の複合災害に備える」(令和元年 12 月 10日, 穂の国とよはし芸術劇場プラット, 参加者約 250名), コミュニティ防災フォーラム (令和 2年 2月 15日, 大阪市立大学学術情報総合センター), 令和元年自然災害フォーラム&第 14 回南海地震四国地域学術シンポジウ ム (令和元年12月16日, サンポートホール高松), 自然災害研究協議会西部地区部会研究発表会(令和2年2月 7日,九州大学西新プラザ,参加者35名). なお,新型コロナウィルスの感染拡大防止のため自然災害科学中部地 区研究集会、自然災害研究協議会中国地区部会研究発表会など一部の行事が中止となり、講演集のみの刊行とな った.

(3)研究成果の概要

第56回自然災害科学総合シンポジウムの概要を記す. 科学研究費補助金・特別研究促進費による突発災害調査研究では、「2018年草津白根火山噴火に関する総合調査」(平成29・30年度、小川康雄教授・東京工業大学理学院火山流体研究センター)、「平成30年7月豪雨による災害の総合研究」(平成30年度、山本晴彦教授・山口大学大学院創成科学研究科)、「平成30年北海道胆振東部地震とその災害に関する総合調査」(平成30年度、高橋浩晃教授・北海道大学大学院理学研究院)、「平成30年台風21号による強風・高潮災害の総合研究」(平成30年度、丸山敬教授・京都大学防災研究所)について報告がなされた。続いて平成30年度に自然災害研究協議会から突発災害初動調査等に関してサポートを行った調査研究では、「硫黄山噴火に伴う河川汚濁水が水稲栽培に与える影響」(山田真義准教授・鹿児島工業高等専門学校)について報告がなされた。さらに平成30・31年度の採択課題である防災研究所共同研究・地域防災実践型共同研究(30R-01)「持続可能な防災まちづくりと防災人材育成に関する研究」(佐藤健教授・東北大学災害科学国際研究所)について報告がなされた。以上の報告に基づき、活発な意見交換がなされた。

(4)研究成果の公表

第 56 回自然災害総合シンポジウムの発表内容は第 56 回自然災害総合シンポジウム講演論文集として公表済みであり、京都大学学術情報リポジトリでも公開されている。また、河川災害シンポジウムや地区部会主催の研究シンポジウム等で多数研究発表がなされ、講演集として発刊されている。