

第 54 回自然災害科学総合シンポジウム
(平成 29 年度防災研究所 重点推進型共同研究)

講演論文集

平成 29 年 9 月 14 日 (木)

於：京都大学化学研究所共同研究棟 1 階大セミナー室

主催

京都大学防災研究所 自然災害研究協議会

第 54 回自然災害科学総合シンポジウム

主 催 : 京都大学防災研究所自然災害研究協議会
日 程 : 平成 29 年 9 月 14 日 (木) 11 時~16 時 30 分 (終了予定)
場 所 : 京都大学化学研究所共同研究棟 1 階大セミナー室
〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス内
参加費 : 無料

プログラム

10:00-受付開始

11:00-12:40

- ・開会の挨拶
- ・【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平成 28 年度報告】
「2016 年熊本地震と関連する活動に関する総合調査」

研究代表者 清水 洋 (九州大学大学院理学研究院)

- ・【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平成 29 年度中間報告】

「2017 年 3 月 27 日に栃木県那須町で発生した雪崩災害に関する調査研究」

研究代表者 上石 勲 (防災科学技術研究所)

[昼食休憩]

13:40-15:10

【自然災害研究協議会突発災害調査報告】

- ・北海道知床半島羅臼町における海岸斜面の変動について

山田真澄 (京都大学防災研究所)

- ・2016年8月東北豪雨による岩手県内の河川災害調査結果

松林由里子 (岩手大学理工学部)

- ・熊本城の被災地盤構造物の調査報告

杉本知史 (長崎大学大学院工学研究科)

[休憩]

15:30-16:30

- ・【防災研究所共同研究・地域防災実践型共同研究】

28R-01 「レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築」

佐々浩司 (高知大学自然科学系理学部門)

- ・総合討論
- ・閉会の挨拶

目次

【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平成 28 年度報告】

- 「2016 年熊本地震と関連する活動に関する総合調査」 1
研究代表者 清水洋（九州大学大学院理学研究院）

【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平成 29 年度中間報告】

- 「2017 年 3 月 27 日に栃木県那須町で発生した雪崩災害に関する調査研究」 31
研究代表者 上石勲（防災科学技術研究所）

【自然災害研究協議会突発災害調査報告】

- 北海道知床半島羅臼町における海岸斜面の変動について 35
山田真澄（京都大学防災研究所）

- 2016 年 8 月東北豪雨による岩手県内の河川災害調査結果 43
松林由里子（岩手大学理工学部）

- 熊本城の被災地盤構造物の調査報告 45
杉本知史（長崎大学大学院工学研究科）

【防災研究所共同研究・地域防災実践型共同研究】

- 「レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築」 53
佐々浩司（高知大学自然科学系理学部門）

第 54 回自然災害科学総合シンポジウム講演論文集

平成 29 年 9 月 14 日

発行：京都大学防災研究所 自然災害研究協議会

議長：大石 哲（神戸大学都市安全研究センター）

岩田 知孝（京都大学防災研究所・自然災害研究協議会総務）

（お問い合わせ）電話：0774-38-4347

<http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/ndic/contents.html>

印刷：河北印刷株式会社