

「平成 23 年台風 6 号による高知県北川村で発生した深層崩壊の調査報告会」

平成 23 年 7 月 19 日に台風 6 号に伴う豪雨により、高知県東部の安芸郡北川村において多数の斜面崩壊が発生しました。幸い人的被害はなかったものの、4km×2km という狭い範囲で深層崩壊が 3 箇所が発生したという特徴があります。同じ平成 23 年 9 月に台風 12 号により紀伊半島で多数の深層崩壊が発生し、河道閉塞等を起こして、地域に甚大な被害をもたらすなど、最近深層崩壊による被害が重大な社会現象であることが認識されるようになってきました。特に紀伊半島と同様に急峻な山地を有し、降雨量の多い高知県では、深層崩壊によって、昨年の紀伊半島と同様な深刻な災害が発生する可能性が十分にあると考えます。昨年度の北川村の深層崩壊については、様々な機関により調査が行われてきましたが、それらを総括しておくことは、今後の深層崩壊への対策を考える上で必要なことであると考えます。よってここに「平成 23 年台風 6 号による高知県北川村で発生した深層崩壊の調査報告会」を開催し、各機関の調査結果の情報交換と総括を行いますのでご案内いたします。多数の方にご参加いただけますようお願い申し上げます。

日時：平成 25 年 1 月 10 日（木） 13:00～17:00

場所：高知大学メディアホール

高知市曙町二丁目 5 番 1 号 高知大学メディアの森（総合情報センター（図書館））6F

主催：高知大学総合研究センター防災部門

後援：日本地すべり学会関西支部，日本応用質学会中四国支部，高知県地盤工学研究会，
四国地質調査業協会高知支部

定員：100 名

会費：無料

【プログラム】（変更の可能性有り）

13:00～13:05 開会挨拶 笹原克夫（高知大学）

13:05～13:30 報告 「LiDAR による大谷川での大規模土砂移動現象の把握」

発表：鷺尾洋一（国土交通省四国地方整備局四国山地砂防事務所）

13:30～13:55 報告 「平鍋地区深層崩壊の発生機構」

発表：横山俊治（高知大学）

13:55～14:20 報告 「平鍋地区における深層崩壊の発生機構の考察」

発表：笹原克夫（高知大学）

14:20～14:45 報告 「小島地区における砂防計画について」

発表：武田淑貴（高知県土木部防災砂防課）

14:45～15:00 休憩

15:00～15:25 報告「平鍋地区および小島地区における治山工事の進捗状況」

発表：正岡正（高知県林業振興・環境部治山林道課）

15:25～15:50 報告「小島地区深層崩壊の発生機構の考察」

発表：小野尚哉（国際航業株式会社）

15:50～16:15 報告「後口山（うしろやま）国有林における治山工事の実施状況」

発表：未定（四国森林管理局森林整備部治山課）

16:15～16:55 質疑応答

16:55～17:00 おわりに（高知大学 笹原克夫）

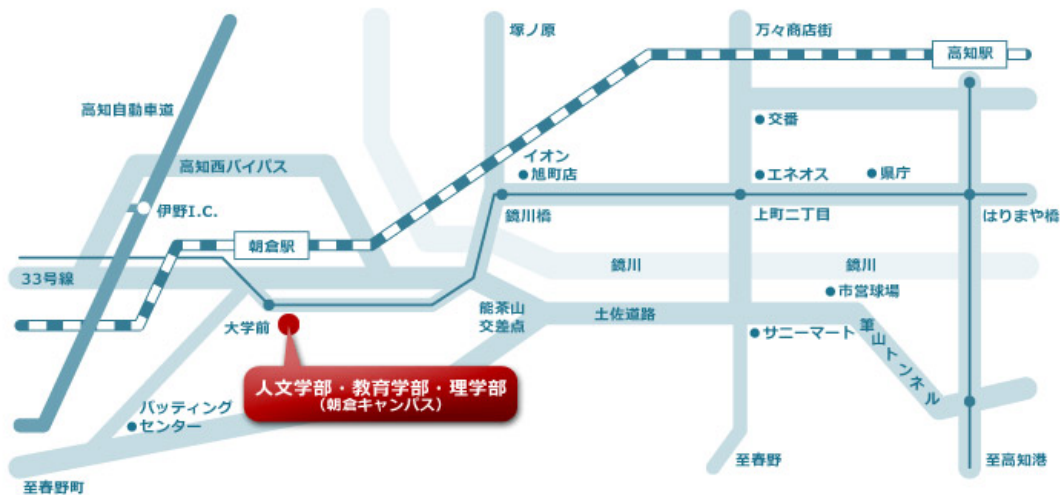
申し込み方法：電子メールにて氏名，所属を下記までお送り下さい（電子メールのみ）。先着 100 名とします。

申し込みおよび問い合わせ先

〒783-8502 南国市物部乙 200 高知大学農学部 笹原克夫

TEL 088-864-5341 E-mail sasahara@kochi-u.ac.jp

高知大学位置図



メディアの森位置図

