

Changes in hydro-geomorphological system in Asian monsoon area

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-05 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Kashiwaya, Kenji メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00034847

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



アジアモンスーン地域における 水文環境の変動と地形システム

(課題番号：08454131)

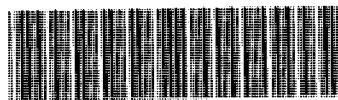
平成8年度～平成10年度科学研究費補助金〔基盤研究(B)〕

研究成果報告書

平成11年3月

研究代表者
金沢大学附属図書館

柏谷健二
(金沢大学理学部)



8000-73559-8

学

1000
92

アジアモンスーン地域における水文環境の変動と 地形システム

(課題番号 08454131)

平成8年－平成10年度科学研究費補助金

基盤研究(B)研究成果報告書

平成11年3月

研究代表者 柏谷健二
(金沢大学理学部)

発行者寄贈

1,300

アジアモンスーン地域における水文環境の変動と地形システム

平成8年－平成10年度科学研究費補助金 基盤研究（B）研究成果報告書
（課題番号 08454131）

研究組織

研究代表者： 柏谷健二 (金沢大学理学部)
研究分担者： 長谷部徳子 (金沢大学理学部)
研究分担者： 増沢敏行 (名古屋大学大気水圏科学研究所)
研究協力者： 兵頭政幸 (神戸大学理学部)
研究協力者： 沖村孝 (神戸大学都市安全研究センター)
研究協力者： 成瀬敏郎 (兵庫教育大学)
研究協力者： 唐邦興 (中国科学院成都山地災害環境研究所)

研究経費

平成 8 年度	2 5 0 0 千円
平成 9 年度	1 0 0 0 千円
平成 1 0 年度	9 0 0 千円
計	4 4 0 0 千円

研究発表

Kashiwaya et al.: Climato-Limnological Signals during the Past 260,000 Years in Physical Properties of Bottom Sediments from Lake Baikal, *Journal of Paleolimnology*, **20**, 1999 (in press).

Kashiwaya et al.: Long-Term Climato-Limnological Oscillation during the Past 2.5 Million Years Printed in Lake Baikal Sediments, *Geophysical Research Letters*, **25**, 1998, 659-663

Kashiwaya et al.: Land Transformation and Pond Sedimentation, *Earth Surface Processes and Landforms*, **22**, 913-922, 1997.

柏谷健二他: 六甲山系の侵食環境の変遷と池沼堆積物, *地形*, **18**, 263-275, 1997.

Kashiwaya et al.: Orbital Signals Found in Physical and Chemical Properties of Bottom Sediments from Lake Baikal, *Journal of Paleolimnology*, **18**, 293-297, 1997.

柏谷健二: 流域における地形環境の変動と池沼の堆積過程, *地形*, **17**, 265-274, 1996.

増沢敏行: 第四紀後期における年代軸の決定と問題点, *地学雑誌*, **107**, 150-165.

Hyodo et al.: A Late Holocene Geomagnetic Secular Variation Record from Erhai Lake, southwest China, *Geophy. J. Int.*, **136**, 784-790.