

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)

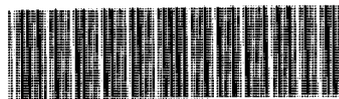
平成8年度～平成10年度科学研究費補助金〔基盤研究(B)〕

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

K 8000
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.