

# Physically-based-dating for pond sediments

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	<a href="http://hdl.handle.net/2297/48787">http://hdl.handle.net/2297/48787</a>

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



KAKEN
1994
13

金沢大学

# 湖沼堆積物の物理特性を利用した侵食環境 の変遷に関する編年手法の開発

(課題番号 05558006)

平成5年—平成6年度科学研究費補助金

試験研究(B)研究成果報告書

平成7年3月

研究代表者 柏谷健二  
(金沢大学理学部)



KAKEN

1994

13

湖沼堆積物の物理特性を利用した侵食環境の変遷に関する編年手法の開発

平成5年－平成6年度科学研究費補助金 試験研究(B) 研究成果報告書  
(課題番号 05558006)

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： 青木達 (京都大学RIセンター)  
研究協力者： 兵頭政幸 (神戸大学理学部)  
研究協力者： 沖村孝 (神戸大学工学部)

研究経費

平成5年度	2700千円
平成6年度	800千円
計	3500千円

研究発表

(1) 学会誌等

KASHIWAYA, Kenji, et al.: SURFACE EROSIONAL ENVIRONMENT AND POND SEDIMENT INFORMATION, John & Wiley (in press)

柏谷健二・沖村孝・原田貴：人工的地形改変地と池沼堆積物の物理特性の変遷，神戸大学土地造成工学研究施設報告，12，1994

(2) 口頭発表

KASHIWAYA, Kenji, et al.: SURFACE EROSIONAL ENVIRONMENT AND POND SEDIMENT INFORMATION, 3rd IAG, Canada(Hamilton), 1993.

柏谷健二・沖村孝・原田貴：地形改変地における周辺湖沼の土砂堆積量の考察，日本地形学連合1994年春季大会，1994.

柏谷健二・沖村孝・原田貴：池沼堆積物の分析による人工地形改変地からの土砂の流出，日本地形学連合1994年秋季大会，1994.

柏谷健二・岩井亮・青木達・兵頭政幸：北陸地域の池沼堆積物情報と流域の物理環境，日本地形学連合1995年春季大会，1995.



8000-37141-3

金沢大学附属図書館