



日本の市民から寄付された井戸から水を汲むこどもたち（バングラデシュ・カンチャンプール）：村山撮影(7/2008)

比較家族史学会 第55回研究大会

「環境と家族」

6月14日(金) 14:15 ～

14:40 ～ 17:50

6月15日(土) 13:15 ～ 14:45

15:00 ～ 19:00

6月16日(日) 10:00 ～ 12:00

14:00 ～ 16:00

受付開始（研究交流棟5階 研究者交流スペース）

ラウンドテーブル：環境史と家族史との対話

基調講演「自然災害と家族」

企画セッション1「災害・資源と家族」

企画セッション2「グリーンツーリズムと家族」

総合討論「環境と家族：今後の展望」

上記プログラムは一般公開をしております。

大会参加費：会員=500円、一般=1,000円、学生=無料

大会事務局の連絡先：

〒760-8522 香川県高松市幸町1-1 香川大学教育学部 村山聡研究室 Phone/Fax: 087-832-1571 E-mail: muras@ed.kagawa-u.ac.jp

比較家族史学会 第55回研究大会

「環境と家族」プログラム

共催：環境史研究会・香川大学ICEDS

第1日 6月14日(金)

14:40～17:50 ラウンドテーブル：環境史と家族史との対話

- | | |
|--------------------|---|
| 趣旨説明 (14:40-14:45) | 村山 聡 (香川大学) |
| 基調講演 (14:45-15:30) | 藤原辰史 (京都大学) 『ナチスのキッチンー「食べること」の環境史』 |
| 話題提供 (15:35-16:50) | 1. キッチンを考える 竹本太郎 (東京大学) 「採暖と調理の近代化」 2. 環境運動を考える 青木聡子 (名古屋大学) 「社会運動と主婦」 3. 歴史資料を考える 村山 聡 (香川大学) 「女性の比較史料学」 |
| 自由討議 (17:00-17:50) | |

第2日 6月15日(土)

9:00～9:05 会長挨拶 高木 侃 (専修大学)

9:05～12:00 自由論題報告

- | | |
|-----------------|--|
| 張 婷婷 (東北大学大学院生) | 司会：平井晶子 (神戸大学)・村山 聡 (香川大学) |
| 戸石七生 (東京大学) | 「近世日本の越後漁村にみられる「他所稼ぎ」と家族 ー人口移動と家族の構造を中心としてー」 |
| 平井太規 (神戸大学) | 「職からみた家・村の再生産ー小池誠と岩本由輝への応答ー」 |
| 加藤彰彦 (明治大学) | 「東アジア版人口転換論？ー台湾と韓国を事例にー」 「同族・親方子方・講組・若者組 ー＜日本文化の地域性調査＞データの統計地図分析ー」 |

12:45～13:05 大会総会

13:15～14:45 研究大会・基調講演 「自然災害と家族」

司会：服藤早苗 (埼玉学園大学) 講演者：峰岸純夫 (東京都立大学名誉教授)

15:00～19:00 企画セッション1 「災害・資源と家族」

司会：奥山恭子 (横浜国立大学)

- | | |
|-----------------------------|---|
| 日本の「家」と自然ーアジアの視点から | 坂根嘉弘 (広島修道大学) |
| 近代日本の「家」と生業ー法社会学の視点からー | 林 研三 (札幌大学) |
| 近世の飢饉ー歴史人口学からー | 鬼頭 宏 (上智大学) |
| 人類史からみた環境と人口・家族 ディスカッション | 木下太志 (筑波大学) 松崎留美 (東北大学) 高橋基泰 (愛媛大学) |

19:15～21:30 懇親会 会場：香川大学学生会館

第3日 6月16日(日)

10:00～12:00 企画セッション2 「グリーンツーリズムと家族」

司会：米村千代 (千葉大学)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| グリーンツーリズムの課題 | 原 直行 (香川大学) |
| 内から見た家族、外から見た家族 | 竹森まりえ (農家webデザイナー) |
| グリーン・ツーリズムにおける農林漁家民宿開業と家族 ディスカッション | 山崎真弓 (グリーン・ツーリズム四国結びのネットワーク) 原 直行 (香川大学) |

14:00～16:00 総合討論 「環境と家族：今後の展望」

司会：村山 聡 (香川大学)・米村千代 (千葉大学)

大会事務局の連絡先：

〒760-8522 香川県高松市幸町1-1 香川大学教育学部 村山聡研究室 Phone/Fax: 087-832-1571 E-mail: muras@ed.kagawa-u.ac.jp