

2009年7月1日

各位

2009年度日本オセアニア学会関東地区例会シンポジウム
「ツバルとサンゴ礁 人間共生系研究の最前線 分析と解釈をめぐる対話」のお知らせ

来たる7月25日（土）、日本オセアニア学会2009年度関東地区研究例会を以下の要領で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

本年度は、地球温暖化と海面上昇などの問題をめぐって昨今衆目を集める南太平洋ポリネシアのツバルでフィールドワークを重ねてきた研究者が文理の枠を超えて集い、「ツバルとサンゴ礁 人間共生系研究の最前線 分析と解釈をめぐる対話」と題して、サンゴ環礁と人間の共生をめぐる諸問題について広く議論を交えるシンポジウムを開催いたします。コメンテータには、ツバルおよびトンガの人類学的研究を世界的にリードするNiko Besnier氏（アムステルダム大学教授／早稲田大学訪問教授、文化人類学）をお迎えします。

今回のシンポジウムは日本オセアニア学会の会員に限らず、多くの方々にご来臨いただけるよう、一般公開（参加費無料）のスタイルで開催いたします。なお、会場設営と配布資料の準備の都合がございますので、お手数ですが、ご参加くださる場合には、7月20日（月）までに下記メールアドレス宛てでお名前と参加人数をお知らせいただければ幸いです。

ご参加申し込み先およびお問い合わせ先： taalofa@gmail.com

皆さま、何卒、奮ってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

日本オセアニア学会関東地区研究例会幹事
深山直子

2009 年度日本オセアニア学会関東地区例会シンポジウム

「ツバルとサンゴ礁 人間共生系研究の最前線 分析と解釈をめぐる対話」

Tuvalu on the Front Line of Coral Reef-Human Symbiosis Studies: A Dialogue between Analysis and Interpretation

日時： 2009 年 7 月 25 日（土）午後 2 時～午後 4 時 30 分（午後 1 時 30 分 受付開始）

会場： 慶應義塾大学三田キャンパス・西校舎 512 番教室

（アクセスおよびキャンパス情報 <http://www.keio.ac.jp/ja/access/mita.html>）

シンポジウムの発表とコメントは英語で行い、司会が随時解説と日本語通訳を行います。

一般公開（参加費無料）

会場設営と配布資料の準備の都合上、お手数ですが、ご参加くださる場合には、7月20日（月）までに下記メールアドレス（幹事 深山直子）宛てでお名前と参加人数をお知らせいただければ幸いです。

ご参加申し込み先：taalofa@gmail.com

各種のお問い合わせも、上記メールアドレス宛にお願い申し上げます。

プログラム

司会と趣旨説明： 棚橋 訓（お茶の水女子大学）

発表 1．山口 徹（慶應義塾大学）

“Geoarchaeology of ‘a Drowning Island’: Prehistoric Human Settlement and Geomorphologic Formation of Funafuti Atoll, Tuvalu”

（「沈みゆく」島のジオアーケオロジー：ツバル・フナフチ環礁の先史人間居住と地形発達史）

発表 2．山野博哉（国立環境研究所）

“Intrinsic Vulnerability of Fongafale Islet, Tuvalu: A View from Geomorphology”

（ツバル・フォンガファレ島に内在する脆弱性：地形学の視点から）

発表 3．深山直子（日本学術振興会）・石森大知（東京外国語大学アジアアフリカ言語文化研究所）

“Who are the Fongafale Islanders?: The Construction of Localness in Tuvalu’s Capital”

（フォンガファレ島民とはだれか？：ツバル首都圏におけるローカル性の構築）

発表 4．小林 誠（首都大学東京大学院）

“Tuvaluans on the Move: Migration and Kinship Networks between Funafuti and Outer Islands”

（移動の中のツバル人：フナフチ／離島間の移民と親族ネットワーク）

コメント： Niko Besnier（アムステルダム大学／早稲田大学）

質疑応答と総括

本シンポジウムは環境省地球環境研究総合推進費「環礁上に成立する小島嶼国の地形変化と水資源変化に対する適応策に関する研究」と科学研究費補助金（新学術領域研究）「サンゴ礁学 - 複合ストレス下の生態系と人の共生・共存未来戦略」の B02 班「サンゴ礁 人間共生系の景観史」による研究成果の一環をなすものです。

Japanese Society for Oceanic Studies
Kanto Area Meeting 2009 Symposium

Tuvalu on the Front Line of Coral Reef-Human Symbiosis Studies: A Dialogue between Analysis and Interpretation

Date : July 25, 2009 2:00p.m.- 4:30p.m. (Registration starts at 1:30p.m.)
Venue : Room #512, West School Building, Keio University Mita Campus
(Access Map: http://www.keio.ac.jp/english/about_keio/campus_info/mita1.html)
Language: English/Japanese
Open to the public, free registration
For those who plan to participate in the symposium, please send the name(s) and number of participant(s) for registration to the following e-mail address by July 20, 2009

e-mail address for contact and registration: taalofa@gmail.com

Program

Chair: Satoshi Tanahashi (Ochanomizu University)
Opening Remarks: Satoshi Tanahashi

Panelists and Presentations:

1. Toru Yamaguchi (Keio University)
"Geoarchaeology of 'a Drowning Island': Prehistoric Human Settlement and Geomorphologic Formation of Funafuti Atoll, Tuvalu"
2. Hiroya Yamano (National Institute for Environmental Studies)
"Intrinsic Vulnerability of Fongafale Islet, Tuvalu: A View from Geomorphology"
3. Naoko Fukayama (JSPS) and Daichi Ishimori (Tokyo University of Foreign Studies RILCAA)
"Who are the Fongafale Islanders?: The Construction of Localness in Tuvalu's Capital"
4. Makoto Kobayashi (Tokyo Metropolitan University)
"Tuvaluans on the Move: Migration and Kinship Networks between Funafuti and Outer Islands"

Commentator: Niko Besnier (University of Amsterdam/Waseda University)

Discussions

Concluding Remarks: Satoshi Tanahashi

The symposium is part of the output of research conducted under the Japanese Ministry of Environment Global Environment Research Fund project, "Adaptive Measures to Changes in Geomorphology and Water Resources on Atoll Island Countries," and the MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas project, "Coral Reef Science for Symbiosis and Coexistence of Human and Ecosystem under Combined Stresses: Landscape History of Coral Reef-Human Symbiosis (Group B02)."