

# International Symposium on Multi-Hazard Approach in Mongolia

国際シンポジウム

モンゴル

多数のハザードを  
まとめて考える



Date 24 October 2014 (Fri) 10:00–16:00

Place Environmental Studies Hall, Nagoya University

日時 2014年10月24日(金) 10:00–16:00

場所 名古屋大学 環境総合館 講義室2(3F)



The symposium aims at bringing researchers of disaster and area studies to identify issues in applying a multi-hazard approach in a changing climate to disaster management. This did not appear to have fully functioned in Mongolia during the 2009/2010 dzud (cold season disaster) event, resulting in record-level damages in livestock farming and worsened national-level economic conditions. In the coupled cold and arid climate of Mongolia, people living in rural areas, largely engaged in livestock farming, have been subjected to various types of climatic hazards such as dzud, dust storm, drought, and desertification (i.e., 4Ds). Thus, focus here is placed on the 2009/2010 dzud event in the multi-hazard context.

本シンポジウムでは、災害研究者と地域研究者が集まり、モンゴルで2009/2010年に発生したゾドと他のハザードとの関連を考えることによって、多ハザードアプローチの有効性を検討します。さらに、今後の災害管理のあり方について考えます。この視点によりわれわれが取り組んでいる4Dプロジェクト(科研費基盤研究(S)「乾燥地災害学の体系化」)についても紹介します。

Chairman: Prof. Masato SHINODA (Nagoya Univ., Japan)

Invited Speakers: Dr. Troy STERNBERG (Oxford Univ., UK)

Dr. Purevjav GOMBOLUDEV (IMHE, Mongolia)

Dr. Takahiko OZAKI (Kagoshima Univ., Japan)

## Program

Oral Session: Bridging disaster and area studies in a multi-hazard approach

Poster Session: Disaster and area studies in Mongolia

Panel Discussion: Why couldn't we avoid the damages and how do we find solutions?

Language: English

Organized by 4D Project, Nagoya University

Inquiry: Laboratory of Arid Land Studies

Nagoya University, Nagoya 464-8601, Japan

Tel +81-52-789-5802

Email [dzudsympo2014@gmail.com](mailto:dzudsympo2014@gmail.com)

<http://www.4d-disasters.jp/>

使用言語: 英語

主催者: 名古屋大学・4Dプロジェクト

お問い合わせ: 篠田研究室

〒464-8601 名古屋市中種区不老町

Tel 052-789-5802

Email [dzudsympo2014@gmail.com](mailto:dzudsympo2014@gmail.com)

<http://www.4d-disasters.jp/>

入場無料・予約不要