

Seminar Title:

**Current Seismology and Related Urban Safety Engineering Researches in Mongolia**

ICUS セミナー:

「モンゴルにおける地震学および都市基盤安全工学関連研究」(現状と課題)

Time & Venue: **Jan. 20 2011, 14:00-17:30,**

**An.Bldg. Rm. No.301&302 (Conference Room)**

International Center for Urban Safety Engineering,

Institute of Industrial Science

The University of Tokyo

時間・場所: 2011年1月20日、14:00-17:00、  
東京大学生産技術研究所  
都市基盤安全工学国際研究センター  
An棟301/302会議室

Language: **English**

使用言語: 英語

+++++

Programme

14:00-14:05 opening speech

**14:05-14:35**

**1. Prof. Dr. Yoshiaki Nakano**

Vice-Director, Institute of Industrial Science (IIS),

The University of Tokyo

Presentation Title: Key Issues for Better Seismic Performance of New and

Existing Buildings

中埜良昭博士

東京大学生産技術研究所副所長・教授(耐震工学)

**14:40-15:10**

**2. Prof. Dr. DEMBEREL Sodnomsanbuu,**

Scientific Secretary

Research Center of Astronomy & Geophysics (RCAG)

Mongolian Academy of Sciences (MAS)

Presentation Title: Introduction to RCAG and development of seismology in  
Mongolia

ソドノムサンブー・デンベレル博士・教授

モンゴル科学アカデミー(MAS)

天文学・地球物理学研究センター(RCAG)科学担当総括幹事

テーマ:「モンゴル科学アカデミー天文学・地球物理学研究センターの

紹介及びモンゴルにおける地震学の展開について」

**15:15-15:45**

**3. Dr. ULZIIBAT Munkhuu**

Head of Seismological Department

Research Center of Astronomy & Geophysics

Mongolian Academy of Sciences

Presentation Title: Recent seismic activity around Ulaanbaatar area, the capital of Mongolia)

ムンフー・ウルズィーバト博士

モンゴル科学アカデミー (MAS)

天文学・地球物理学研究センター地震学研究部長

テーマ:「ウランバートル市周辺における近年の地震活動について」

**15:50-16:20**

**4. Dr. Enebish NINJARAV**

Associate professor of Geotechnical Engineering

Vice Director, School of Civil Engineering and Architecture

Mongolian University of Science and Technology (MUST)

Presentation Title: Geotechnical properties of Mongolian soils

エネビシ・ニンジガラウ博士

モンゴル国立科学技術大学 (MUST)

土木工学・建築学部副学部長

地質工学準教授

テーマ:「モンゴルの土壌の地質工学的特性について」

**16:25-16:55**

**5. Prof. Dr. Kimiro Meguro**

Director, International Center for Urban Safety Engineering (ICUS)

Institute of Industrial Science

The University of Tokyo

Presentation Title: Implementation of earthquake safer non-engineered masonry houses through technological and social approaches

目黒公郎博士

東京大学生産技術研究所都市基盤安全工学国際研究センター長 (都市震災軽減工学)

「地震に対して脆弱な組積造建物の耐震性向上を実現する技術的・社会制度的アプローチ」

**16:55-17:25**

discussion

**17:25-17:30** closing speech