



# 第一回斜面防災世界フォーラム

<http://www.iclhq.org/WLFweb/WLF.htm>



## 国際斜面災害研究計画(IPL)に関する 2006 年東京行動計画の実行に向けて

-地すべりと関連地球システム災害の地球規模での危険度軽減のための研究と学習の強化-



同時通訳

日時: 2008 年 11 月 18-21 日

場所: 国連大学、東京都渋谷区神宮前 5 丁目 53-70

第一回斜面防災世界フォーラムは、斜面災害とその他の地球システム災害の軽減に貢献しようとするすべてのタイプの大学・研究所、国連機関、政府組織、民間、個人の地球規模での分野・機関を横断する情報交換と協力の場です。

今後十年間にわたる斜面災害と関連地球システム災害危険度軽減に向けた地球規模での協力の枠組構築と共同作業に向けて、貴方あるいは貴機関の本会議への積極的な参加と協力を要請いたします。

### ◆オープンフォーラム「国際斜面災害研究計画(IPL)の進展」18日午前

マチュピチュ遺跡の地すべり調査 (日)、地球地すべり危険地図 (ノルウェー)、キルギスタン地すべりスクール (露)

### ◆全体シンポジウム「地球規模斜面災害危険度軽減」18日午後

中国四川地震の地すべり災害 (中) 地すべり危険度評価と災害軽減戦略 (ノルウェー) 予知のための理解 (伊)  
土石流災害軽減のための研究 (日) 海底地すべりとその災害 (カナダ)

### ◆基調講演 (19-20 日朝)

- ・地すべりの抽出と移動計測への衛星隔測の応用 (カナダ)
- ・バーミヤンの仏像遺跡の岩洞の修復 (伊)
- ・地震時巨大地すべりとその後長期間続くリスク (日)
- ・森林火災後に発生する土石流災害の評価 (米)

### ◆ハイレベル・パネル討論

「地球の変化と斜面災害－如何にリスクを軽減するか」－2011 年第二回斜面防災世界フォーラムに向けて－

### ◆パラレルセッション (19-20 日に開催する分科会)

- |                    |                  |                       |
|--------------------|------------------|-----------------------|
| 1. 宇宙から見る          | 8. 自然環境への影響      | 14. 防災政策と防災制度の枠組      |
| 2. ケーススタディーと国ごとの経験 | 9. 関連の国際協力の枠組み   | 15. 降雨、土石流、森林火災       |
| 3. 大災害を引き起こす地すべり   | 10. 地すべり一般       | 16. 都市域での災害軽減戦略       |
| 4. 気候変動と地すべり       | 11. 地すべりと複合・連鎖災害 | 17. 斜面災害軽減対策          |
| 5. 文化遺産地区を脅かす地すべり  | 12. 地すべり災害危険地図   | 18. 災害危険軽減に資する溪流・森林管理 |
| 6. 斜面災害の経済社会的インパクト | 13. 計測・予知・早期警戒   | 19. ダム貯水池の地すべり        |
| 7. 教育、人材育成、市民啓発    |                  |                       |

### ◆他の分科会

P1 (11 月 4-30 日) : 世界の地すべりと斜面防災の展示、P2 (19 日) : 市民公開フォーラム「社会と文化自然遺産を地すべりから守るために」-レイテ島、山古志村、西条市の子供達(50 人)による地すべり研究及び大会場「各国の地すべり」無料公開

### 第一回斜面防災世界フォーラム事務局

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治構内, UNITWIN 計画本部棟

Tel: 0774-38-4834, Fax: 0774-38-4019, E-mail: [wlf@iclhq.org](mailto:wlf@iclhq.org)