



第51回 平成24年度(社)日本地すべり学会 研究発表会及び現地見学会

〈事前参加申込締切日〉平成24年7月25日(水)→8月2日(木)まで延長しました。

■ 開催日程

平成24年8月28日(火)～8月31日(金)

8月28日(火)	道民講演会	18:00～20:00
8月29日(水)	受付	9:00～10:00
	開会式、表彰式	10:00～10:40
	特別講演	10:40～12:10
	特別セッション	13:00～17:00
	一般セッション	13:00～17:00
	意見交換会	17:30～19:30
8月30日(木)	一般セッション(午前)	9:30～12:30
	ポスターセッションコアタイム	13:15～14:15
	一般セッション(午後)	14:15～17:00
	ポスター表彰式、閉会式	17:00～17:15
8月31日(金)	現地見学会	7:30～17:30

■ 会場

メイン会場：道民講演会、受付、開会式、表彰式、特別講演、研究発表会

札幌市教育文化会館
1F小ホール、3F研修室、4F研修室・講堂
〒060-0001 札幌市中央区北1条西13丁目
TEL.011-271-5821 FAX.011-271-1916
ホームページ <http://www.kyobun.org>

■ 道民講演会

●8月28日(火)「札幌市教育文化会館 1F小ホール」

第1部 18:00～19:00

「更なる減災は可能か?・・噴火危機とジオパークの現場からの考察」

講師：NPO法人環境防災総合政策研究機構
(CeMI) 理事、北海道大学名誉教授

岡田 弘 (おかだ ひろむ)

第2部 19:00～20:00

「自然災害と防災情報 報道の現場から」

講師：気象キャスター、防災士

菅井 貴子 (すがい たかこ)

■ 特別講演

すべり面強度の温度依存性の検証

柴崎 達也
国土防災技術株式会社

北海道における最近の地すべり

田近 淳
地方独立行政法人北海道立総合研究機構 地質研究所

膨潤性粘土鉱物の成因と地すべり

前田 寛之
北見工業大学名誉教授

■ 特別セッション

地震地すべり

■ 一般セッション

事例報告、斜面安定、地すべり機構、対策
地すべり調査計測、その他

■ 新技術紹介セッション、ポスターセッション

8月29日(水)13:00～17:00

8月30日(木)9:30～16:00

■ 現地見学会

北海道内において次の2コースを予定しています。

●Aコース(定員80名):洞爺湖周辺コース

[JR札幌駅7:30集合～定山溪薄別地すべり～洞爺湖火山科学館～昭和新山(昼食)～壮瞥町上久保内地すべり～新千歳空港16:00、JR札幌駅17:30にて解散予定]

●Bコース(定員80名):平取(日高)周辺コース

[JR札幌駅8:00集合～穂別藤崎の沢地すべり～平取町長知内地すべり～びらとり温泉(昼食)～ノーザンホースパーク～新千歳空港16:00、JR札幌駅17:30にて解散予定]

※見学地の詳細は調整中ですので、変更となる可能性があります。

第51回研究発表会及び現地見学会実行委員会事務局

〒003-0021 札幌市白石区栄通2丁目8番30号
(株)シン技術コンサル 渡邊 司

TEL:011-859-2602 FAX:011-859-2616

E-mail:watanabe@shin-eng.co.jp

大会ホームページアドレス <http://www.landslide.soc.org>