# 「斜面防災対策技術フォーラム' 1 4 」 in 札幌 技術発表募集案内

2014年6月



## (一社) 斜面防災対策技術協会

〒105-0004 東京都港区新橋 6-12-7 (新橋SDビル)  $TEL \ 0 \ 3 - 3 \ 4 \ 3 \ 8 - 0 \ 4 \ 9 \ 3$ FAX 03 - 3438 - 0803http://www.jasdim.or.jp

#### 「斜面防災対策技術フォーラム'14 | in 札幌

#### 技術発表募集案内

1. **発表内容**: 地すべり対策・がけ崩れ対策・雪崩対策に関連したテーマで、未発表のものを原則 とします。必ずしも独創的でなくとも、経験した業務の技術的紹介や事例でも構いま せん。

> ただし、受注業務に関わるものについては、発注者に迷惑のかからないよう、十分 に留意してください。

> なお、具体的な発表テーマについては、技術発表内容のキーワード表 (P3) など を参考にしてください。

**2. 発表方法**: 発表は口頭発表です。発表時間は 13 分、質問時間 7 分とし、合わせて 20 分を予定しております。

パソコン及び液晶プロジェクターは、会場備え付けのものを使用します (ノートパソコンの持ち込みは不可)。

3. 発表資格: どなたでも自由に参加できますが、35 才以下の現場技術者(フォアマン)、女性技 術者等多くの方のご応募をお待ちしております。官公庁、関係機関の方々のご応募も お待ちしております。

**4. 募集日程**: ①発表申込締切 平成 26 年 6 月 20 日 (金) (必着)

②発表原稿提出締切 平成 26 年 7 月 11 日 (金) (必着)

5. 発表申込: 「斜面防災対策技術フォーラム'14」in 札幌技術発表申込書(P2)に記入の上、 切り取り線より切り取って6月20日(必着)までに本部に郵送下さい。FAXおよ びメール等でのお申し込みはお受けできませんのでご注意ください。

> なお、発表のプログラムについては主催者に一任いただきます。申込書が不足する 場合はコピーしてご使用ください。

6. 発表受理: 今回の技術発表は、一般発表 33 編と特別討論を予定しております。予定編数に達ししだい締め切らせてもらいます。

なお、発表申込書の受理は、発表要領送付をもって代えさせていただきます。

7. 送 付 先: (一社) 斜面防災対策技術協会

「斜面防災対策技術フォーラム'14」in 札幌事務局 〒105-0004 東京都港区新橋 6 丁目 12 番 7 号(新橋 SDビル)

TEL.03-3438-0493 / FAX.03-3438-0803

8. **原稿作成**: 原稿作成は、当協会ホームページ(http://www.jasdim.or.jp)に掲載されている 「発表要領」に従って下さい。

受付日時:平成 26 年 月 日

「斜面防災対策技術フォーラム'14Jin札幌 技術発表申込書									
①発表題目									
② 発 表 者	<b>○</b> 旬		所 属 (注 2)	氏	名 (ふりがな)	年齢			
③ 連 絡 先	住 TEL FAX	所	₹						
	E-mai	il							
<ul><li>④ 発表内容</li><li>(キーワード表参照)</li></ul>	事業分類技術分類		(1)地すべり (2)がけ崩れ (3)雪 崩 (1)調 査 (2)解析・設計 (3)対策工事 (4)防災一般						
<i></i>	キーワ		(1/II/II) <u>H.</u> (2//JF)	71 1211 (0/7)					
⑤ 発 表 者 の 日常業務区分	(1)経営者、(2)技術職(主に調査業務)、(3)技術職(主に設計業務)、 (4)技術職(主に対策工事)、(5)技術職(主に研究・開発業務)、 (6)営業・事務職、(7)その他(								
⑥ 発表内容概 要(200字程度)									
(注) 本内容は、フォー ラム 開催前に 協会ホームペー ジに掲載する 予定です。									

注:1. 複数発表者の場合は発表者氏名の頭書に〇印を付してください。 2. 所属欄には支店・営業所までご記入ください。

切

め

取

b

### 技術発表内容のキーワード表

事業分類	技術分類	キーワード
(1)地すべり	調査	資料•現況調査
		ボーリング技術
		探査技術
		計測技術
		試験
		実験
	解析•設計	機構解析
		地すべり分類
		斜面安定
		対策工設計
	対策工事	抑制工
		抑止工
		のり面工
		環境・安全対策
	防災一般・その他	事例紹介
		ソフト・情報など
(2)がけ崩れ	調査	
		探査技術
		計測技術
		試験
		実験
	解析•設計	機構解析
	77 77 8281	斜面安定
		対策工設計
	———————————— 対策工事	崩壊対策工
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	落石対策工
		環境•安全対策
	防災一般・その他	事例紹介
		ソフト・情報など
(3)雪 崩		資料•現況調査
		探査技術
	対策工事 防災一般・その他 調査	計測技術
		試験
		実験
		機構解析
	THE RESERVE	対策工設計
	対策工事	発生予防工 
	7174	阻止工
		·
		環境·安全対策
	防災一般・その他	事例紹介
	197 ) NY C V IE	ソフト・情報など
		ノノ    一月刊(みC

#### 「斜面防災対策技術フォーラム'14 in 札幌

#### 開 催 要 領

1. 主 催: 一般社団法人 斜面防災対策技術協会

2.後 援: 北海道開発局、北海道森林管理局、北海道、(一財)砂防・地すべり技術センター、

(一財) 砂防フロンティア整備推進機構、(公社) 日本地すべり学会、

(公社)砂防学会、全国地すべり防止工事士会、北海道治水砂防海岸事業促進同盟、

(一社) 北海道治山林道協会

**3.** 開催期日: 平成26年10月9日(木)

4. 開催会場: 京王プラザホテル札幌

札幌市中央区北5条西7丁目2-1 (TEL.011-271-0111)

5. 交通案内: 6ページ参照

6. 費 用: • 参加費 無 料

•講演集 2,000円(税込)

•技術交流意見交換会費 4,000円(税込)

7. 参加資格: なし

8. 申し込み: 問い合わせ先

一般社団法人 斜面防災対策技術協会

「斜面防災対策技術フォーラム' 14」in 札幌事務局

〒105-0004 東京都港区新橋 6 丁目 12 番 7 号 (新橋 SDビル)

TEL.03-3438-0493 / FAX.03-3438-0803

http://www.jasdim.or.jp

9. 行事内容: 平成25年10月9日(木)

◎開 会 10:00~10:20

• 会長挨拶

• 来賓挨拶

◎特別講演 10:20~11:20

◎技術発表会

• 一般発表 11:30~16:15

特別討論16:30~17:30

◎優秀発表者賞表彰式 17:30~17:35

◎閉会挨拶 17:35~17:45

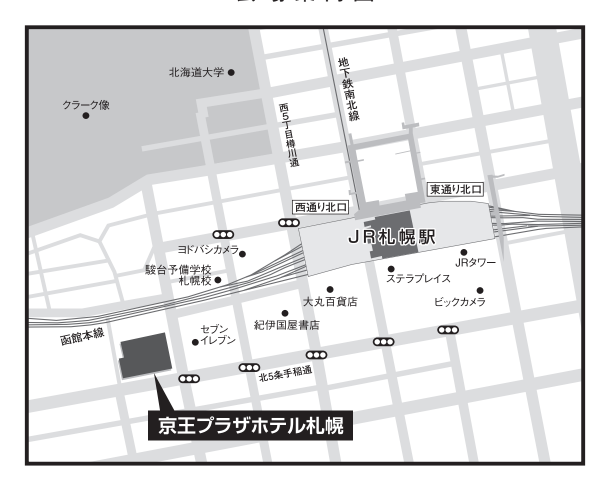
◎技術交流意見交換会18:00~19:30

# ◇予 定 表

2014年10月9日 (木) **京王プラザホテル札幌** 

A 117	メイン会場/A会場	B 会場	C会場	
会場	エミネンスA	クローバー	ラベンダー	エミネンスB
9:00				
9:30	受 付			
10:00	9:30~10:00			
10.00	開会・挨拶 10:00~10:20			
10:20	<b>特別講演</b> 10:20~11:20			
11:20	10.20 -11.20	休 憩(10分)		
11:30				1
	A-1	B-1	C-1	
	論文No.1-1~1-3	論文No.2-1~2-3	論文No.3-1~3-3	
	(60分 3編) 11:30~12:30	(60分 3編) 11:30~12:30	(60分 3編) 11:30~12:30	
	11.30 -12.30	11.30 -12.30	11.50 -12.50	]
12:30		昼 食(50分)		
13:20		12:30~13:20		
13.20	A-2	B-2	C-2	
	論文No.1-4~1-7	論文No.2−4~2−7	論文№3-4~3-7	
	(80分 4編)	(80分 4編)	(80分 4編)	
	13:20~14:40	13:20~14:40	13:20~14:40	
14:40		休 憩(15分)		
14:55				1
	A-3	B-3	C-3	
	論文No.1-8~1-11	論文No.2-8~2-11	論文No.3-8~3-11	
	(80分 4編) 14:55~16:15	(80分 4編) 14:55~16:15	(80分 4編) 14:55~16:15	
	11.00 10.10		11.00 10.10	]
16:15		休 憩(15分)		
16:30				
	特別討論			
	16:30~17:30			
17:30				
17:35	優秀発表者賞表彰式			
17:45 17:45	閉会挨拶			
18:00				
				意見交換会
				18:00~19:30
19:30				

### 会場案内図



#### 株式会社 京王プラザホテル札幌

●JR「札幌駅」より徒歩5分

〒060-0005 札幌市中央区北5条西7丁目2-1 TEL.011-271-0111 FAX.011-271-7943