

「斜面防災対策技術フォーラム'22」in 名古屋

技術発表募集案内

2022 年 4 月

一般社団法人斜面防災対策技術協会

〒105-0004 東京都港区新橋 6-12-7

電話 03-3438-0493 FAX 03-3438-0803

<http://www.jasdim.or.jp>

「斜面防災対策技術フォーラム'22」in 名古屋

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ても、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、発注者に内容や写真・図等の掲載を必ず確認してください。(発注者への未確認論文については、発表辞退をお願いすることがあります。)

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 13 分、質問時間 7 分とし、併せて 20 分を予定しています。パソコンとプロジェクターは、会場で準備しているものを使用してください。

3. 発表資格

特に制限をしておりません。当協会の会員外の企業の方や、官公庁、関係団体等の方のご応募もお待ちしております。

なお、本フォーラムの副題を「若い技術者のために」としていますので、年齢は 35 歳までの方が望ましいと考えています。ご理解のほどをお願いいたします。

4. 募集日程

- ①発表申込期限 2022 年 5 月 23 日 (月)
- ②発表原稿提出期限 2022 年 6 月 24 日 (金)

5. 発表申込要領

当協会ホームページのトップページ上の「斜面防災技術フォーラム'22」in 名古屋の申込専用フォームのバナーから発表申込フォームにリンクをしていますので、そのフォームより申込をしてください。

※申込フォームの記入要領は次頁を参照してください。

※申込受付後に、当協会本部事務局から発表者宛に、発表論文の記載要領等をメールにてご案内いたします。

※今回の募集編数は「30 編」です。募集編数に達し次第、申込を締切りいたします。

以上

技術発表申込フォーム

発表題目 ※必須	<input style="width: 95%;" type="text"/>
発表者 (1) (取書) ※必須	所属 <input style="width: 95%;" type="text"/>
	氏名 <input style="width: 95%;" type="text"/>
	ふりがな <input style="width: 95%;" type="text"/>
	年齢 <input style="width: 20px;" type="text"/> 歳
発表者 (2)	所属 <input style="width: 95%;" type="text"/>
	氏名 <input style="width: 95%;" type="text"/>
	ふりがな <input style="width: 95%;" type="text"/>
	年齢 <input style="width: 20px;" type="text"/> 歳
連絡先 ※必須	住所 <input style="width: 95%;" type="text"/>
	TEL <input style="width: 95%;" type="text"/>
	FAX <input style="width: 95%;" type="text"/>
	E-mail <input style="width: 95%;" type="text"/>
発表内容 (キーワード 表参照) ※必須	形態 <input type="radio"/> 始すべり <input type="radio"/> がけ崩れ <input type="radio"/> 雪崩 <input type="radio"/> その他
	分類 <input type="radio"/> 調査 <input type="radio"/> 解析・設計 <input type="radio"/> 対策工事 <input type="radio"/> 維持管理 <input type="radio"/> 防災一般
	キーワード <input style="width: 95%;" type="text"/>
発表者の日常業務区分 ※必須	<input type="radio"/> 経営者 <input type="radio"/> 技術職 (主に調査業務) <input type="radio"/> 技術職 (主に設計業務) <input type="radio"/> 技術職 (主に対策工事) <input type="radio"/> 技術職 (主に研究・開発業務) <input type="radio"/> 営業・事務職 <input type="radio"/> その他
	その他を選んだ方はこちらに業務区分を入力してください <input style="width: 95%;" type="text"/>
発表内容概要 (200字程度) ※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。 ※必須	<input style="width: 95%; height: 100px;" type="text"/>

発表論文の題目
(タイトル)を記入

発表者の所属・氏名等
を記入
(年齢を忘れずに)

論文の共著者を記入
(論文に連名で記載)
(5名以内)

論文に関する連絡・
問合せ先を記入

いずれかを選択

別紙キーワードから転記

いずれかを選択

論文の概要を分かりやすく
200字程度にまとめて記入

(この概要は「講演集」と協会HP
に掲載されます。記載内容によ
っては、修正依頼をすることが
あります。)

必要事項をご記入いただき、「確認」ボタンを押してください。

リセット

確認する

技術発表内容のキーワード表

形態	分類	キーワード	
(1)地すべり	調査	資料・現況調査	
		ボーリング調査	
		探査技術	
		計測技術	
		試験	
	解析・設計	実験	
		機構解析	
		地すべり分類	
		斜面安定	
	対策工事	対策工設計	
		抑制工	
		抑止工	
		のり面工	
	維持管理	環境・安全対策	
		点検・詳細調査	
		計画・設計	
	防災一般	施工	
		事例紹介	
		ソフト・情報など	
	(2)がけ崩れ	調査	資料・現況調査
探査技術			
計測技術			
試験			
実験			
解析・設計		機構解析	
		斜面安定	
		対策工設計	
		崩壊対策工	
対策工事		落石対策工	
		環境・安全対策	
		点検・詳細調査	
		計画・設計	
維持管理		施工	
		事例紹介	
		ソフト・情報など	
(3)雪崩		調査	資料・現況調査
			探査技術
			計測技術
			試験
	実験		
	解析・設計	機構解析	
		対策工設計	
		発生予防工	
		阻止工	
	対策工事	減勢工	
		誘導工	
		環境・安全対策	
		点検・詳細調査	
	維持管理	計画・設計	
		施工	
		事例紹介	
	防災一般	ソフト・情報など	
		(4)その他	調査
			解析・設計
	対策工事		
維持管理			
防災一般			