

# 防災科学技術研究所第 13 回成果発表会の開催

国立研究開発法人 防災科学技術研究所(理事長: 林春男)は、「防災科学技術研究所第 13 回成果発表会」を下記のとおり開催します。

昨年度から新たに第 4 期中長期計画がスタートしており、防災科学技術イノベーションの中核的機関としての機能強化に鋭意取り組んでまいりました。

本成果発表会は、昨年 3 月の那須町雪崩、7 月の九州北部豪雨、相次ぐ台風の接近・上陸など気象災害が頻発したことを鑑み、気象災害を主なテーマとしております。今年度より新たに設置された首都圏レジリエンス研究センターの取り組みも紹介する予定です。

また、長年の研究成果が評価され、防災功労者内閣総理大臣表彰、文部科学大臣表彰の受賞につながったことから、3 名の受賞者が研究内容を紹介いたします。

一般の方にも大変分かりやすい内容となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

名称 : 防災科学技術研究所第 13 回成果発表会

日時 : 平成 30 年 2 月 7 日 (水) 13:30 - 18:00

会場 : 丸ビルホール 7 階  
(〒100-6307 東京都千代田区丸の内 2-4-1 丸ビル)

参加申込み : 防災科学技術研究所の Web ページよりお申し込みください。  
URL: <http://www.bosai.go.jp/>

※詳細は添付資料をご覧ください。

本件配布先 : 文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会

# 防災科学技術研究所第13回成果発表会の開催

国立研究開発法人 防災科学技術研究所(理事長：林春男)は、「防災科学技術研究所第13回成果発表会」を下記のとおり開催します。

昨年度から新たに第4期中長期計画がスタートしており、防災科学技術イノベーションの中核的機関としての機能強化に鋭意取り組んでまいりました。

本成果発表会は、昨年3月の那須町雪崩、7月の九州北部豪雨、相次ぐ台風の接近・上陸など気象災害が頻発したことを鑑み、気象災害を主なテーマとしております。今年度より新たに設置された首都圏レジリエンス研究センターの取り組みも紹介する予定です。

また、長年の研究成果が評価され、防災功労者内閣総理大臣表彰、文部科学大臣表彰の受賞につながったことから、3名の受賞者が研究内容を紹介いたします。

その他、昨年発生した災害事例を含むポスター発表も予定しております。

一般の方にも大変分かりやすい内容となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

## プログラム

日時：平成30年2月7日(水) 13:30 - 18:00

会場：丸ビルホール 7階

13:30 - 13:35 開会の挨拶 理事長 林 春男

13:35 - 13:40 来賓挨拶

### 【第1部】

13:40 - 14:15 平成29年7月九州北部豪雨について

水・土砂防災研究部門

三隅 良平

14:15 - 14:50 2017年3月27日栃木県那須町で発生した雪崩災害に関する調査研究

雪氷防災研究部門

上石 勲

14:50 - 15:25 首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクトの取り組み

首都圏レジリエンス研究センター

高島 哲夫

15:25 - 16:10 ポスター発表

## 【第2部】

- 16:10 - 16:45 災害対応支援のための情報共有及び利活用基盤の開発  
～eコミュニティ・プラットフォームからSIP4D、NIED-CRSへ～  
文部科学大臣表彰  
総合防災情報センター 臼田裕一郎
- 16:45 - 17:20 地震防災のための共通情報基盤の構築を目指して  
防災功労者内閣総理大臣表彰  
社会防災システム研究部門 藤原 広行
- 17:20 - 17:55 首都圏の地震防災力の向上を目指して  
防災功労者内閣総理大臣表彰  
首都圏レジリエンス研究センター  
(東京大学地震研究所) 平田 直
- 17:55 - 18:00 閉会の挨拶 理事 土橋 久

**参加申込み** 防災科学技術研究所のWebページよりお申し込みください。  
URL: <http://www.bosai.go.jp/>

## 会場へのアクセス

丸ビルホール 7階

(〒100-6307 東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル)

公式ウェブサイト: <http://www.marunouchi-hc.jp/hc-marubiru/access.html>

## JR線

- 東京駅 徒歩1分(丸の内南口)

## 地下鉄

- 丸ノ内線「東京駅」地下道経由 直結
- 千代田線「二重橋前駅」地下道経由 直結