

## 令和2年度成果発表会を開催

～今年度のテーマは「来るべき<sup>きた</sup>国難<sup>こくなん</sup>級災害<sup>きゅうさいがい</sup>に備えて<sup>そな</sup>2021」～

国立研究開発法人防災科学技術研究所（理事長：林春男）は、来年で10年目となる東日本大震災を振り返り、また、近年頻発する豪雨災害を教訓として、命を守る観点から何をなすべきかを考えるため、「来るべき国難級災害に備えて2021」をテーマに、令和2年度成果発表会を開催します。

**日時**：令和3年2月10日（水） 12:30～16:00

**会場**：東京国際フォーラム ホールD5 人数上限200名※

（今年はオンライン配信を行いますのでWebからもご参加いただけます。）

※会場参加希望者が多数の場合は抽選となります。

なお、新型コロナウイルスの感染状況を考慮し、1月中旬に入場可能人数を判断します。

会場参加を取りやめる場合があることを予めご了承下さい。

**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：<https://www.bosai.go.jp/info/event/2020/seika/index.html>

**特徴**：今年度の成果発表会は新しいスタイルの成果発表の方法として、

- （1）成果発表動画を事前に公開。高評価数でベスト10を選出し、所内評価を行い、上位の研究者を当日の登壇者に追加
- （2）会場参加に加え、オンライン配信を行い、場所・人数に制限なく参加・視聴できるハイブリッド方式で実施
- （3）参加者との双方向（Two-way）コミュニケーションの実施に向けてWeb会議システムを活用

**詳細**：別紙「詳細プログラム」のとおり。

**成果発表動画の公開**：

本日より、研究者一人ひとりによる成果発表動画を公開します。

URL：<https://www.bosai.go.jp/info/event/2020/seika/kenkyudoga/index.html>

皆様からの高評価数で選出したベスト10を、成果発表会当日に発表します。

（12月23日から令和3年2月1日 午前10時00分までの高評価数が集計対象です。）

きた  
来るべき  
こくなんきゅう さいがい  
国難級災害に  
そな  
備えて 2021

今年は、会場参加に加え、オンライン配信を行い、  
場所・人数に制限なく参加・視聴できる  
ハイブリッド方式により実施いたします。

2021年2月10日(水)

12:30~16:00

東京国際フォーラムホールD5

参加無料

研究者動画公開中!

新しいスタイルの成果発表の方法  
として、研究者一人ひとりによる  
動画での研究成果の発表を行います。

2020年12月23日 公開開始!



皆さまからの「高評価」を  
もとにベスト10が  
決定します。  
良いと思った動画への  
「高評価」お待ちしております。

集計締切

2021年2月1日 午前10:00

ベスト10  
発表!

2021年2月10日



特別ゲスト  
コメンテーター  
池上 彰氏

開演	12:30~12:55	開演	開会挨拶・オープニング
第1部	12:55~13:55	ぜひ使ってほしい、防災科研の新たな情報プロダクト	
		災害発生が迫った線状降水帯を予測 ~直前避難の実現を目指す実証実験~	国家レジリエンス研究推進センター 清水 慎吾
		JVDNシステムによる火山データの共有	火山防災研究部門 上田 英樹
		あなたの地震後の生活はどうなる?地震10秒診断	災害過程研究部門 鈴木 進吾
		ソラチェック ~首都圏の雨、風、雷、ひょう、雪をまとめてチェック~	首都圏レジリエンス研究推進センター 岩波 越
第2部	13:55~14:15	研究者による成果発表動画ベスト10発表	
第3部	14:25~15:55	パネルディスカッション「東北地方太平洋沖地震」の教訓を南海トラフ地震へ	
		地震観測網がとらえた東北地方太平洋沖地震	地震津波防災研究部門/地震津波火山ネットワークセンター 汐見 勝彦
		巨大地震の多様な発生の可能性に備えるためのハザード・リスク評価	マルチハザードリスク評価研究部門 中村 洋光
		室内実験とシミュレーションで迫る巨大地震の震源像	地震津波防災研究部門 齊藤 竜彦
		南海トラフ巨大地震に備えるための新たな観測網N-net ~東日本大震災を教訓に~	地震津波火山ネットワークセンター/ 南海トラフ海底地震津波観測網整備推進本部 青井 真
		モデレーター: 特別ゲストコメンテーター	池上 彰
		指定討論者: 理事長	林 春男、首都圏レジリエンス研究推進センター長 平田 直

詳細はこちら!



会場参加

要事前申込み

抽選応募締切: 2021年1月18日

\*新型コロナウイルスの感染状況を考慮し  
1月中旬に入場可能人数を判断し当選者に  
通知いたします。

オンライン参加

要事前申込み 先着3,000名

Zoomビデオウェビナー  
(視聴+質疑応答)

双方向(Two-way)コミュニケーションが  
可能です。

オンライン視聴

申込み不要

YouTube Live

防災科研Webページより  
当日アクセスのうえ  
ご覧ください。

