プレス発表資料



令和 2 年 12 月 23 日 国立研究開発法人 防災科学技術研究所

令和2年度成果発表会を開催

~今年度のテーマは「来るべき国難級災害に備えて 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。

 $URL: https://www.\ bosai.\ go.\ jp/info/event/2020/seika/kenkyudoga/index.\ htmline the properties of the properties o$

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。)

防災科学技術研究所 令和2年度 **成果発表会**

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<mark>か</mark>らの「高評価」を もとに<mark>ベスト10が</mark> 決定し<mark>ま</mark>す。

良いと<mark>思った動画への</mark> 「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



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ツ

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

オンライン参加

|オンライン視聴



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。 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。

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。

生きる、を支える科学技術

国立研究開発法人 防災科学技術研究所

防災科研

〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 Tel 029-863-7787 Fax 029-863-7699

