

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。

