

# 研究者一人ひとりによる研究成果発表

ー人ひとりによる研究成果動画・ポスターをWebサイトで公開しました。

今年度も成果発表会に合わせて、研究者一人ひとりによる研究紹介動画・ポスターを防災科研のWebサイトで公開 しました。今年度の動画は、直近の研究成果だけでなく、過去の研究や今後の研究構想なども対象としました。66本 のエントリーがあり、皆さまからの「いいね!」の多かった上位3点と、特別賞である研究主監賞を表彰しました。ポス ターは成果発表会当日に会場で掲示し、来場者の投票数で、上位賞を決めました。

#### 研究紹介動画賞

# 第1位 IoT生活家電によるフェーズフリー防災

防災情報研究部門 取出 新吾

正直に言うと、動画を作るのは面倒です。でも今回は動画を作ったこと で、この研究についての記者説明会を実施する際に記者の方々に事前に 告知したり、説明したりするのに役立ちました。さまざまな活用の仕方が あることを実感し、作成して大成功でした。



# 第2位 地震だけじゃない!津波の発生原因に迫る

地震津波火山ネットワークセンター 近貞 直孝

海底の火山活動や地すべり、気圧変化や隕石衝突でも津波は起きま す。「そんな津波があるのですか! | と狙い通りの感想も頂くことがで き、動画を作成した甲斐がありました。この変わった津波を一人でも多 くの方に知っていただくために、この動画を使っていきたいと思います。





# <sub>第3位</sub> 小笠原硫黄島での火山観測

火山防災研究部門 上田 英樹

硫黄島の火山観測では防衛省の方々をはじめ多くの方に多大な支援 をいただいており、この場を借りて感謝を申し上げます。硫黄島は最近 特に火山活動が活発化しており、観測することは研究にも監視にも大 切です。設備を維持していく必要があり、今後ともご支援ください。





# 竜巻から身を守る~気象情報を活かす!~

水·土砂防災研究部門 下瀬 健一

わかりやすく伝えるために、いつも妻に意見をもらっており、非常に参考になっています。防災科研にはさまざまな研究者がいますので、皆さんに相談しながら、もっと伝わるものを作っていけたらと思います。再生数を増やす工夫も考えていきたいです。





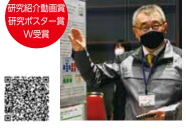
※研究主監賞は、広くさまざまな視聴者に対し、わかりやすく興味を持って伝える工夫や姿勢を感じられる動画を、岩波越 研究主監選が選んだものです。

#### 研究ポスター賞

#### 第1位

# IoT家電を活用した フェーズフリー防災

防災情報研究部門 取出 新吾



# 第1位

### Dr.ナダレンジャーの 科学実験教室2022

広報・ブランディング推進課 納口 恭明





### 第2位

# リアルタイム地震被害 推定情報の社会実装

マルチハザード リスク評価研究部門 **髙橋 郁夫** 





### 第2位

災害対応機関に向けた平時からの 災害情報共有の検討と実践 -ISUT-SITE(常時開設サイト)の事例紹介-

防災情報研究部門 佐藤 良太





















研究紹介動画・研究ポスターのページはこちらからご覧いただけます。

