

土石流

線状降水帯

豪雪

新型コロナウイルス感染症

避難勧告

台風

川氾濫

液状化

太陽フレア

記録的猛暑

ライフライン

防災白書

最大瞬間風速

ゲリラ豪雨

竜巻

御嶽山噴火

広島市土砂災害

大規模火災

災害対策基本法

熱中症警戒アラート

ガードマップ

津波

東日本大震災

九州北部豪雨

安否情報

サイバー攻撃
床下浸水

熊本地震



当日の主な内容

【基調講演】これまでのフォーラム活動を振り返って

【講演】活動総括

【講演】安心・安全に向けた最新の活動紹介

- ① ナショナル・レジリエンスに向けた NICT の取り組み
- ② 災害発生が迫った線状降水帯の予測手法開発と直前避難の実現をめざす実証実験
- ③ Beyond 5G のレジリエンスを実現するための研究開発

参加
無料

事前登録制

令和4年 **3月8日** **火**

13:00 - 16:00

主催：次世代安心・安全 ICT フォーラム 後援：総務省

オンライン開催 定員 250 名

次世代安心・安全ICTフォーラム 講演会

～活動の総括と今後～

本シンポジウムはビデオコミュニケーションツール「Zoom ウェビナー」を使ったオンラインイベントです。お手数ではございますが、下記の Web サイトより事前の参加登録をお願いいたします。ご登録いただいた方には、開催 2 日前までに参加用 URL をメールにてお送りします。



詳しくはホームページをご覧ください

<https://ictfss.nict.go.jp/ictfss-2022/>

お問い合わせ・お申し込み

次世代安心・安全 ICT フォーラム事務局

☎ 042-327-6696

✉ ictfss-2022@ml.nict.go.jp