

# 国土強靱化の広報展開について

令和5年10月  
内閣官房 国土強靱化推進室

# 国土強靱化の広報展開について

国土強靱化基本計画の決定以降、以下の広報活動を実施。

- 新たなPRポスターを発売～全国の駅、高速道路PA、空港、ショッピングセンターや官公庁舎等に掲出中。
- 令和5年梅雨期の大雨における効果発揮事例について発信（令和5年8月）。
- ぼうさいこくたい2023、SNS、バナー広告やラジオ等の媒体も活用し、幅広い層の方に発信。

## 新ポスターの掲出



箱崎PAでの掲出



JR九州(吉塚駅)での掲出

## 効果発揮事例の発信

**令和5年梅雨期の大雨における効果発揮事例（令和5年8月掲載）**

令和5年梅雨期の大雨において効果を発揮した事例から代表事例を採り上げ、資料を作成しました。

大和川水系大和川 流域治水対策による浸水被害の軽減  
(奈良県 大和川流域(奈良市・玉寺町・三郷町・由良本町など))

河川 令和5年梅雨期の大雨

急傾斜地における土砂災害の発生抑制

令和5年6月梅雨前線による大雨では、大和川流域で平成29年10月出水と同規模の雨量を記録したが、流域全体での治水対策により、浸水戸数が大きく減少。

令和5年6月梅雨前線による大雨では、大和川流域で平成29年10月出水と同規模の雨量を記録したが、流域全体での治水対策により、浸水戸数が大きく減少。

急傾斜地対策により、急傾斜地崩壊防止対策を実施。令和5年台風第2号による大雨により、急傾斜地崩壊防止対策により、浸水戸数が大きく減少。

対象施設・分野	事業名(事業主体)	地域	効果を発揮した災害	事業内容及効果
河川	大和川水系大和川・加太川流域に治水対策による浸水被害の軽減(国土交通省近畿地方整備局)	奈良県大和川流域(奈良市・玉寺町・三郷町・由良本町など)	令和5年梅雨期の大雨	令和5年6月梅雨前線による大雨では、大和川流域で平成29年10月出水と同規模の雨量を記録したが、流域全体での治水対策により、浸水戸数が大きく減少。
防砂	急傾斜地対策による土砂災害の発生抑制(国土交通省近畿地方整備局)	奈良県大和川流域(奈良市・玉寺町・三郷町・由良本町など)	令和5年梅雨期の大雨	令和5年6月梅雨前線による大雨では、大和川流域で平成29年10月出水と同規模の雨量を記録したが、流域全体での治水対策により、浸水戸数が大きく減少。

## ぼうさいこくたい2023



インターネットでライブ配信

## SNSによる発信



## バナー広告

掲載サイト名: 毎日新聞電子版  
掲載日: 令和5年8月7日～8月13日

掲載サイト名: Yahoo! ニュース  
掲載日: 令和5年9月11日～9月17日

## ラジオ番組

文化放送「防災アワー」で発信。(放送日)8/13、20、27日

- ・「防災をもっと身近に、もっとわかりやすく、生活目線でお届けする」をコンセプトに、毎週日曜日の早朝に、接近する台風への備えなども含め、リスナーに呼びかけを行う番組。
- ・5年ぶりの改定となった国土強靱化基本計画の内容と、国土強靱化によって得られた具体的な効果、今回発行した新しいポスターの内容などについて、番組パーソナリティのアンウンサー/気象予報士の女性との対話形式で紹介。



# 国土強靱化の広報展開について

今後、主に以下の広報・普及啓発活動を実施する予定。

- 防災・減災ワークショップの開催。(全国5ブロックで計5回開催)
- 国土強靱化シンポジウムin宮崎の開催。(12月頃、宮崎市内の開催で調整中)
- 5か年加速化対策による取組事例集の作成・発信。(今年度中)

## 防災・減災ワークショップ

(画像は10月14日に東京で開催予定の第1回ワークショップのチラシ)

**防災・減災ワークショップ** 主催:内閣官房 国土強靱化推進室

参加無料 もしもから、いつもを守る

「楽しく防災・減災を広げよう！」 実践を楽しく学び、取組を考えてみませんか？

大切な家族、友人、ご近所、まち…災害から守るつながりを広げたい！  
防災のつながり・仲間を広げたい！  
応募先着は裏下と枚数有限

会場参加やオンライン視聴でつながりを広げ、楽しく参加いただけるワークショップです。お気軽にご参加下さい。

現地参加。オンラインでも話題提供を視聴できます。

**話題提供** 防災とゲームを掛け合わせ、震災を風化させない取組  
菅原清音(すけがら・さやか)氏  
くらしの学びサポートオフィスHumanBeing代表  
宮城県仙台市出身。東北福祉大学総合福祉学部福祉心理学科。大学在学中に所属したボランティアサークルをきっかけに、防災学習や防災支援に関わり始める。卒業後は山形県、新潟県の災害支援・地域防災NPOにて勤務し、2012年宮城に戻り、2016年に、くらしの学びサポートオフィスHumanBeingを設立。その後、一般社団法人ココエデュ・4・チルドレン理事(2021年〜)、一般社団法人FEELDo理事(2021年〜)としても活動。

**開催日時** 令和5年10月14日(土) PM 1:00~5:00  
**募集締切**: 令和5年10月6日(金)

**参加方法** 現地会場:AP品川会議室(港区品川駅 港南口から徒歩)  
オンライン視聴は、次頁「応募に必要な取組」を確認しご応募ください

**募集定員** 現地参加 30名 オンライン視聴 20名  
○応募者多数の場合、抽選させていただきます。

**第1回ワークショップのプログラム**

- 1 話題提供 防災とゲームを掛け合わせ、震災を風化させない取組を知り、活動するためのヒントをいただく
- 2 参加者対話 話題提供を聞いて、自分事としての悩みや気づきを話し合おう。
- 3 アイデア検討・まとめ 取組に悩んだつながりを広げるためのアイデアをみんなで考えよう！取組のアイデアを共有し、交流を広げよう
- 4 発表・交流 防災・減災を広げるアイデアや取組を共有し、交流を広げよう

お申し込みは下記まで (詳細は裏面参照)  
<https://www.landbrains.co.jp/lb/bousai/>

お問合せ 国土強靱化ワークショップ事務局  
ランドブレイン株式会社 担当 高木、橋田(こまた)、松本 電話: 03-3263-9386

主催:内閣官房国土強靱化推進室

## 国土強靱化シンポジウムin宮崎

(画像は今年1月に熊本で開催したシンポジウムのチラシ)

**国土強靱化シンポジウム in 熊本**

平成28年4月の地震と、令和2年1月の豪雨により熊本県は甚大な被害に見舞われました。近年、自然災害は全国各地で頻発しており、南九州も例外。災害下地域や日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震といった大規模地震の発生も懸念されています。私たちの生命と財産を守るために災害に強い国づくり、地域づくりが重要です。

令和5年1月30日(日) 会場: 青い森ホール

定員 200名 先着順

開場時間: 1月23日(月) 必着

プログラム

- 開会挨拶 菅原清音 国土強靱化推進室 副室長
- 基調講演 佐藤 隆夫 国土強靱化推進室 室長
- 特別講演 佐藤 隆夫 国土強靱化推進室 室長
- パネルディスカッション 「災害に強い国づくりを促すために」
- 閉会挨拶 菅原清音 国土強靱化推進室 副室長

お問い合わせ: 090-817-1747 (平日10時~18時)

## 5か年加速化対策による取組事例集

(画像は3か年緊急対策の事例集の表紙)

防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策による取組事例集

内閣官房 国土強靱化推進室

- 第1回 10月14日 東京
- 第2回 11月18日 広島
- 第3回 12月 中部地区
- 第4回 1月 関西地区
- 第5回 2回 北陸地区