

緊急提言

コロナ禍における防災・減災、強靱化

# 加速化する一命と暮らしを守る諸施策

政府は昨年末、2021年度から25年度を計画年度とする「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を策定し、重点的に施策展開する方針を打ち出した。国土強靱化基本計画に基づく15の重点化するべきプログラム推進を基本として、「激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策」などについて、取り組みをさらに加速化・深化していく考えだ。新型コロナウイルス感染拡大が下げ

止まらないいま、大災害が発生した場合などに対応し医療と一体となった感染防止対策をいかに充実させるかも、重要な課題となっている。医療と防災の連携を図り、いかに国民の命と暮らしを守るのか。寺島実郎日本総合研究所会長の始めとする有識者からの提言を掲載するとともに、各地域を支えるプロジェクトを紹介する。



コロナ禍などを踏まえ防災・減災対策の高度化、高機能化が求められている。写真は「医療・防災」の視点から普及が見込まれる高機能コンテナを活用した「発熱検査」センター

## CONTENTS

- |   |  |
|---|--|
| ② 総合エンジニアリングで新産業創出<br>一般財団法人日本総合研究所会長<br>寺島 実郎氏                   | ⑨ 強靱化の必要性が当然の国家運営を<br>新潟工科大学学長<br>大川 秀雄氏                 |
| ③ 国土交通省における「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」のポイント<br>国土交通省総合政策局長<br>石田 優氏 | ⑩ 地域の安全・安心に「事前の備え」を<br>多治見市長<br>古川 雅典氏                   |
| ④ 北海道型MaaSが災害対応に直結<br>北海道大学公共政策大学院准教授<br>岸 邦宏氏                    | ⑪ 温暖化への順応的な適応策が急務<br>京都大学防災研究所所長<br>中北 英一氏               |
| ⑤ “複数運動”の活断層直下地震は未知の領域<br>山形大学災害環境科学研究センター所長<br>本山 功氏             | ⑫ 水害の備えは“技術”と“人間の気持ち”<br>高知工科大学統合減災マネジメント研究室室長<br>佐藤 慎司氏 |
| ⑥ ピーク付近は遊水地整備が有効<br>埼玉大学大学院理工学研究科教授<br>田中 規夫氏                     | ⑬ 強靱化と地域復興に山陰道整備は重要<br>福山市立大学都市経営学部教授<br>渡邊 一成氏          |
| ⑦ 講習会などで定期的に防災機運醸成<br>常陸大宮市長<br>鈴木 定幸氏                            | ⑭ 道路復旧、住まい再建に尽力<br>熊本県土木部長<br>村上 義幸氏                     |
| ⑧ 地元建設業の大切さを実感<br>神奈川県箱根町長<br>勝俣 浩行氏                              | ⑮ 目視外飛行実現へ制度設計進む<br>⑯ 社会的役割増すTEC-FORCE                   |

## 地域を支えるプロジェクト

- |                     |                         |                     |
|---------------------|-------------------------|---------------------|
| ■ 都心アクセス道路          | ■ 横浜市・栄処理区柏尾川右岸雨水幹線整備事業 | ■ 三重防護              |
| ■ 北8西1地区第一種市街地再開発事業 | ■ 遼子市・鹿角れ訪ぐ崖地対策         | ■ 鴨門市新庁舎            |
| ■ 仙台駅西口地区雨水処理施設整備   | ■ 信濃川水系緊急治水対策           | ■ NEXCO中国・広島県道路4車線化 |
| ■ 最上川水系流域治水プロジェクト   | ■ 朝日温海道路                | ■ 広島高速道路公社・広島高速5号線  |
| ■ 荒川第二・三調節池         | ■ 庄内川流域治水協議会            | ■ 球磨川緊急対策プロジェクト     |
| ■ 南摩ダム              | ■ 枇杷島橋改築事業              | ■ 直轄海岸保全施設整備事業・八代地区 |
| ■ 一宮川流域治水プロジェクト     | ■ 大戸川ダム整備               |                     |
| ■ 久慈川・那珂川流域治水プロジェクト | ■ 奈良県の大規模広域防災拠点整備       |                     |

