

# 学校施設の防災力強化プロジェクト

## 平成24～28年度事業

### 概要



文部科学省

# 学校施設の防災力強化プロジェクト（H24～28年度事業一覧）

## ①津波対策

津波被害が想定される地域における学校施設の立地・安全対策の基礎的検討

団体名	事業年度	事業内容	掲載ページ
喜界町	平成28年度	ハード面での対策が困難な場所に位置する学校施設の土砂災害対策の検討及び防災機能を持つ学校給食施設建設に向けた災害対応マニュアルの作成	P 4
久慈市 教育委員会	平成24年度	津波被害が想定される地域における学校施設の立地・安全対策の基礎的検討 ～地震・津波被害の総合評価に基づく新潟大学の安全・安心な学校施設づくり～	P 5
新潟大学	平成24年度	科学的根拠に基づく、学校施設における効果的な防災・減災計画策定モデルの構築	P 6
清風南海学園	平成24年度	南海トラフ巨大地震に備えて ～清風南海学園防災力強化プロジェクト～	P 7

## ②避難所としての防災機能強化

学校規模や地域特性等を踏まえた避難所としての防災機能強化策の検討

みやぎ福祉・防災情報化機構	平成28年度	防災学習を通じたリスクコミュニケーションによる学校施設の避難所機能強化プロジェクト in七ヶ浜	P 8
NPO法人日本トイレ研究所	平成25年度 平成26年度	釜石市防災力強化トイレプロジェクト①②	P 9 P 1 0
	平成27年度	世田谷区防災力強化トイレプロジェクト	P 1 1
	平成28年度	要配慮者に配慮した避難所でのトイレ対策	P 1 2
和歌山工業高等専門学校	平成24年度	近接する4教育施設との連携（名田教育クラスター）による総合的な防災力強化	P 1 3
	平成26年度	学校規模や地域特性等を踏まえた、避難所としての防災機能強化策の検討	P 1 4
	平成27年度 平成28年度	学校規模や地域特性等を踏まえた、避難所開設・運営能力向上の検討①②	P 1 5 P 1 6
熊本大学	平成27年度	学校施設の浸水災害時の避難所運用ルール作成	P 1 7

団体名	事業年度	事業内容	掲載ページ
パシフィック コンサルタンツ 株式会社 (愛知江南短期 大学)	平成26年度	地域子供・子育て支援拠点大学としての防災機能強化プロジェクト	P18
徳島大学	平成26年度	大学による教職員・学生・近隣住民と協働した実践型避難所運営研修会の実施	P19
名古屋工業大学	平成25年度	学校建物の耐震安全性即時チェックシステム	P20
関西大学	平成24年度	近隣住民参加型の避難訓練を通じた防災機能の強化	P21
国士舘大学	平成24年度	防災拠点大学としての地域防災力への貢献	P22

### ③非構造部材の耐震点検

域内の学校施設の状況等を勘案した、非構造部材の耐震点検手法等の検討

パシフィック コンサルタンツ 株式会社 (愛知江南短期 大学)	平成27年度	地域に広がる！子供・子育て支援拠点大学としての防災機能強化プロジェクト	P23
---	--------	-------------------------------------	-----

### ④竜巻等突風対策

ガラスの飛散防止対策など竜巻等突風への対策の検討

東北医療福祉 専門学校	平成26年度	竜巻等突風に備えたガラス飛散防止対策の検討	P24
----------------	--------	-----------------------	-----

## ⑤ソフト・ハード一体となった学校防災

地震・津波災害・竜巻災害等に対応したソフト・ハード一体となった学校の防災対策の検討

団体名	事業年度	事業内容	掲載ページ
京都大学	平成28年度	栃尾小学校における土砂災害に対する警戒・避難のための観測プロジェクト	P 2 5
福山大学	平成28年度	津波から避難する際に生じる課題の抽出と対策モデルの策定	P 2 6
常葉学園	平成28年度	災害時における学校教職員による学校施設の被害調査・判定システムの開発及び実装	P 2 7
奈良市 教育委員会	平成24年度 平成25年度 平成26年度	中学校生徒会による防災力強化プロジェクトの実施 ①②③	P 2 8 P 2 9 P 3 0
東北福祉大学	平成25年度	災害時要援護者支援体制の推進による防災機能の強化プロジェクト	P 3 1
徳島県 教育委員会	平成24年度	地震・津波災害に対応した安全点検や初期対応等のソフト・ハード一体となった学校施設の防災対策の検討	P 3 2
八雲中学校校区 連携推進協議会	平成24年度	ソフト・ハード一体となった学校防災マニュアルの作成	P 3 3
東京海上日動 リスクコンサル ティング 株式会社 (北海道大学)	平成24年度	寒冷地における地震災害時の避難の在り方の検討と防災マニュアルの作成	P 3 4