

別添資料

各研究テーマにおける研究内容・キーワード一覧（当日配布「平成30年度成果報告書」より抜粋）

■テーマ1 「大都市中心エリアを対象としたオールハザード対応キットの開発」

1	大都市中心エリアを対象としたオールハザード対応キットの開発	オールハザード、エリア防災計画、拠点運営支援キット、訓練支援ツール
2	認知行動実験、動画像解析による都市災害対応モデルの検討およびVR自衛消防訓練ツールの開発	VR、災害、訓練、動画像解析、行動、心理
3	大都市ターミナル駅周辺の建築ストックの防災まちづくりへの転用可能性	建築ストック、不燃化推進特定整備地区、附置義務低減防災対策、用途変更

■テーマ2 「機能継続・早期復旧を可能とする大地震対策建築モデルの開発」

1	リスク評価手法を用いた制振補強による費用対効果に関する研究	費用対効果、ライフサイクルコスト、既存超高層建築、制振補強
2	既存超高層建築の地震時損傷評価	既存超高層建築、制振補強、地震時損傷評価、H形鋼大梁、H形鋼プレース
3	天井実験用振動台を用いたシステムライン天井の動的実験	ライン天井、天井実験用振動台、照明器具、ブレース、THクリップ
4	せん断が支配的な置屋根体育館支承部の復元力特性に関する研究	置屋根構造、支承部、アンカーボルト、耐力評価
5	下部構造と支承部の非線形復元力特性を考慮した鉄骨置屋根構造の地震応答解析	鉄骨置屋根体育館、地震応答評価、屋根支承部、履歴特性、RC片持壁
6	本体建物の振動特性を考慮した大スパン片持屋根構造の地震応答評価	大スパン片持屋根、常時微動計測、地震応答、地震応答、上下応答
7	各種都市建築物の非構造部材における性能評価と機能継続に関する研究 －都市高層ビルにおけるドローン外壁劣化度調査と評価システム－	ドローン、都市高層ビル、外壁調査、ひび割れ
8	各種都市建築物の非構造部材における性能評価と機能継続に関する研究 －都市非住宅用・外断熱タイル張り工法の安全・劣化性状－	外装材、外断熱、タイル張り、安全性
9	各種都市建築物の非構造部材における性能評価と機能継続に関する研究 －外装用・窯業系サイディング廃材を用いた再生仕上げ建材の開発－	外装材、窯業系サイディング、廃棄物、再資源化
10	各種都市建築物の非構造部材における性能評価と機能継続に関する研究 －木質外装材へのアクリルシリコン系透明保護塗材を用いた退色防止性－	非住宅、外装材、紫外線劣化、表面保護
11	各種都市建築物の非構造部材における性能評価と機能継続に関する研究 －木質・植物系屋根に対する高粘度液体による延焼抑止効果－	非住宅、外装材、紫外線劣化、表面保護
12	機能継続・早期復旧を可能とする大地震対策建築モデルの開発 ～設備施設の耐震性能向上～	給水設備、ライフライン途絶、水賦存量、給水自給率
13	地表地震断層ごく近傍の強震動特性、および、断層ズレによる建物被害	活断層、地表地震断層、長周期地震動、2016年熊本地震、断層ずれ変位

■テーマ3 「エリア防災拠点をつなぐ自立移動式災害対応支援ユニットの開発」

1	自立移動式ゼロエネルギー・ユニット(D-ZEV)を利用した環境防災情報伝達システムの構築	情報伝達システム、環境情報、災害情報、防災拠点、デジタルサイネージ、屋外温熱環境
2	自立移動式災害対応支援ユニットにおける情報提供方式の開発	アドホックネットワーク、デジタルサイネージ、Delay Tolerant Networking、情報提供
3	自立移動式ゼロエネルギー・ユニット(D-ZEV)の電力供給システム	太陽光発電、蓄電池、自立運転、移動型
4	簡易救護ユニット空調システムの研究	簡易救護ユニット、間接蒸発、デシカント
5	簡易救護ユニットにおける室内浮遊粒子の制御に関する実証	簡易救護ユニット、空気清浄、浮遊粒子