

## 目 次

グラビア	i
まえがき	viii
目 次	xi
1. プロジェクトの概要	1
1.1 目的	
1.2 研究期間	
1.3 実施体制	
1.4 各課題の概要	
2. 研究機関および研究者リスト	4
3. 研究報告	
3.1 円滑な応急・復旧対応を支援する災害情報提供手法の開発	
3.1.1 過去の災害経験の整理・体系化	
3.1.1.1 都市地震防災ジオポータルの開発	6
3.1.1.2 関西圏における次世代復興計画に関する研究	14
3.1.1.3 中京圏におけるデータの作成収集	23
3.1.1.4 被災者ニーズを踏まえたライフライン被害・復旧情報の体系化	29
3.1.2 マイクロメディアサービス開発	
3.1.2.1 ジオポータル・防災リテラシーハブと連携したマイクロメディアサービスの社会発信	44
3.1.2.2 マイクロメディアサービスにおけるマッシュアップ・双方向インタラクション技術の開発	55
3.2 防災リテラシーの育成方策に関する研究	
3.2.1 総合的地震災害シナリオの構築	
3.2.1.1 大都市における巨大災害に対応可能な対策法制	72
3.2.1.2 標準的な危機対応体制	81
3.2.1.3 大規模都市災害からの経済回復	89
3.2.1.4 災害対応の標準化における日本版 Incident Command System の研究	98
3.2.2 防災リテラシー向上のためのトレーニングシステム開発	
3.2.2.1 防災リテラシー向上のための防災リテラシーハブおよびトレーニングプログラムの提案・開発	104
3.2.2.2 中心市街地における効果的な災害対応能力向上のための教育・訓練システムの開発	116
3.2.2.3 建物被害調査に関する教育・訓練システムの開発	124

3.2.2.4	生活再建支援システムに関する教育・訓練システムの開発	133
3.2.2.5	災害担当職員向け教育・訓練システムの開発	142
3.3	全体研究管理	150
4.	活動報告	
4.1	都市防災研究協議会（経済）	157
4.2	都市防災研究協議会（政策）	157
4.3	都市防災研究協議会（TIEMS）	158
4.4	全体ワークショップ	159
4.5	成果発表会	162
4.6	サブプロ間連携	163
4.7	対外発表	166
5.	むすび	173