

II. 研究体制と研究メンバー

本研究プロジェクトは6つの主研究項目と研究プロジェクトの運営を審査する研究運営委員会によって構成されており、各主研究項目の下にはいくつかの小研究項目（サブテーマ）がある。表II-1はこれらの研究項目をまとめ、各研究項目毎に研究担当者（責任者）を示したものである。これらの研究を効率的に進めるために、III章 1.1 に示すように互いに密に関連する研究項目をまとめてWG（ワーキンググループ）を形成し、各研究機関の連携を高めることとした。

表II-1 研究項目と研究担当者一覧表

研究項目	担当機関	研究担当者
1. 情報共有のための規範の分析と整理	東京大学生産技術研究所	○目黒 公郎
(1) 災害情報の標準化に関する研究	総務省 消防庁防災情報室	○細川 直史
(2) 地方自治体における防災情報の共有化に関する研究	(独)防災科学技術研究所	○鈴木 猛康
(3) 防災情報のマネージメントに関する研究	東京大学生産技術研究所	○目黒 公郎
2. 減災情報共有プラットフォームの開発	(独)防災科学技術研究所	○浦山 利博
(1) 減災情報共有プラットフォームの開発		○齋藤 真人
(2) 減災情報共有インターフェースの開発		○浅野 俊幸
(3) 利用環境の整備		○浦山 利博
3. 共有化のバックボーンとなる空間データの整備方法に関する開発	(独) 建築研究所	○寺木 彰浩
(1) 既存の空間データの整備状況に関する調査		○寺木 彰浩
(2) 市街地の特性と災害履歴に基づくデータ項目、水準の地域分類		○阪田 知彦
(3) 減災に利活用される地理情報の整理		○寺木 彰浩
(4) 情報共有プラットフォームへの適用による検証と空間データ整備マニュアル作成		○寺木 彰浩
4. 住民参加による災害情報収集技術及び伝達に関する研究	(独)消防研究所	○座間 信作
(1) 防災情報システムの実態調査	(独)消防研究所	○座間 信作
(2) 地域住民参加による情報収集技術の開発に関する研究	工学院大学	○久田 嘉章
5. 共有情報の活用による減災の研究	(独)防災科学技術研究所	○鈴木 猛康
(1) 応急対応と住民の防災活動支援システム構築	工学院大学	○久田 嘉章
① 被災情報の伝達・管理に関する研究	工学院大学	久田 嘉章

②消防力の最適運用に関する研究	(独)消防研究所	座間 信作
③ 地域住民の防災活動支援技術の開発に関する研究	東京大学	関澤 愛
④ 地域住民の防災活動支援に関する実証研究	豊橋技術科学大学	大貝 彰
(2) マルチエージェントによる救助計画立案システム	(独)産業技術総合研究所	○野田五十樹
① 社会システム障害予見, 救助計画立案技術	(独)産業技術総合研究所	野田五十樹
② 災害情報可視化システム	電気通信大学	竹内 郁雄
(3) 地域住民の避難誘導最適化	(株)東急総合研究所	○末松 孝司
(4) NBC 災害拡散推定技術	三菱重工業(株)	○大場 良二
(5) ライフライン事業体との情報共有	(独)防災科学技術研究所	末富 岩雄
① ライフラインの復旧プロセスにおける連携に関する研究	(独)防災科学技術研究所	末富 岩雄
② 共有プラットフォームと個別GISとの情報共有に関する研究	東京ガス(株)	菜花 健一
6. プロジェクト推進と総合実験による減災効果の検証	(独)防災科学技術研究所	○後藤 洋三
(1) プロジェクト推進	(独)防災科学技術研究所	○鈴木 猛康
(2) システム統合実験と減災効果の検証	電気通信大学	○竹内 郁雄
7. 研究運営委員会	(独)防災科学技術研究所	◎片山 恒雄
8. シンポジウム	(独)防災科学技術研究所	○鈴木 猛康
9. アウトリーチ	(独)防災科学技術研究所	○鈴木 猛康

(注：◎は研究代表者，○はサブテーマ責任者)

本研究プロジェクトの参加メンバーは、以下の通りである。

研究機関名	所属	氏名
防災科学技術研究所	理事長	片山 恒雄
	川崎ラボラトリー 所長	後藤 洋三
	川崎ラボラトリー チームリーダー	鈴木 猛康
	川崎ラボラトリー チームリーダー	浦山 利博
	川崎ラボラトリー 副チームリーダー	末富 岩雄
	川崎ラボラトリー 副チームリーダー	杉田季美夫
	川崎ラボラトリー 研究員	天見 正和
	川崎ラボラトリー 研究員	外間 正浩
	川崎ラボラトリー 研究員	下羅 弘樹
	川崎ラボラトリー 研究員	秦 康範
	川崎ラボラトリー 研究員	齋藤 真人
	川崎ラボラトリー 研究員	浅野 俊幸
	川崎ラボラトリー 研究員	大貫 信治
	川崎ラボラトリー 研究員	佐々木光明
川崎ラボラトリー 客員研究員	土居原 健	
建築研究所	住宅・都市研究グループ 主任研究員	寺木 彰浩
	住宅・都市研究グループ 研究員	阪田 知彦
工学院大学	工学部建築学科 教授	久田 嘉章
	工学部建築学科 助教授	村上 正浩
産業技術総合研究所	情報技術研究部門 マルチエージェントグループ 主任研究員	野田五十樹
	主任研究員	和泉 潔
	非常勤研究員	熊田陽一郎
	非常勤研究員	太田 正幸
	非常勤研究員	松井 宏樹
総務省 消防庁	消防技術政策室 主任研究官	細川 直史
消防研究所	基盤研究部 防災研究グループ長	座間 信作
	基盤研究部 感知通報研究グループ 研究員	高梨 健一
	基盤研究部 主任研究官	新井場公德
	基盤研究部 研究支援員	遠藤 真
	基盤研究部 特別研究員	鄭 炳表
	基盤研究部 特別研究員	胡 哲新
東京大学 情報理工学系研究科	教授	竹内 郁雄

安全・安心マイプラン	システム研究部 主任研究員	末松 孝司
	システム研究部 副主任研究員	山田 武志
	システム研究部 研究員	鈴木 敦子
東京ガス	防災・供給部 防災・供給グループ 課長	菜花 健一
	防災・供給部 防災・供給グループ 副課長	細川 直行
東京大学 生産技術研究所	教授	目黒 公郎
	助手	吉村 美保
	富士常葉大学 環境防災学部 講師	高島 正典
	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター 専任研究員	近藤 伸也
東京大学大学院 工学系研究科	都市工学専攻 教授	関澤 愛
	都市工学専攻 助手	小林 将之
	都市工学専攻 研究生	諸隈 貴寛
豊橋技術科学大学	建設工学系 教授	大貝 彰
	大学院工学研究科 博士課程	郷内 吉瑞
三菱重工業	長崎研究所 技監・主幹研究員	大場 良二
	長崎研究所 流体研究室 室長	本田 明弘
	長崎研究所 流体研究室 主席研究員	岡林 一木
	長崎研究所 制御システム研究室 主席研究員	青田 浩美
	長崎研究所 流体研究室 主任研究員	河内 昭紀
	長崎研究所 流体研究室 研究員	原 智宏
	長崎研究所 制御システム研究室 主任研究員	苑田 義明