

2. 業務の実施体制

この重点的調査観測は、東京大学地震研究所、東京海洋大学、東海大学、防災科学技術研究所、地震予知総合研究振興会、東京工業大学、静岡大学の7機関が体制を構築し、関係する研究機関（者）の参加・協力を得て実施する。調査観測代表機関は、東京大学地震研究所（研究代表者：佐藤比呂志）とする。

調査観測項目	担当機関	担当者
研究代表者	国立大学法人東京大学地震研究所	佐藤 比呂志
1. 構造探査に基づく震源断層システムの解明	国立大学法人東京大学地震研究所 同 同 国立大学法人東京海洋大学 同 同 同 同 学校法人東海大学	佐藤 比呂志 篠原 雅尚 石山 達也 鶴我 佳代子 林 敏史 近藤 逸人 青山 千春 中東 和夫 馬場 久紀
2. 活断層システムの分布・形状と活動性	国立大学法人東京大学地震研究所 同	石山 達也 佐藤 比呂志
3. 地震活動から見たプレート構造	国立研究開発法人防災科学技術研究所 同 同 同	松原 誠 汐見 勝彦 木村 武志 ヤノトモコエリ ザベス
4. 史料地震調査	公益財団法人地震予知総合研究振興会	松浦 律子
5. 強震動予測	国立大学法人東京工業大学 同	山中 浩明 地元 孝輔
6. 地域研究会	国立大学法人静岡大学 国立大学法人東京大学地震研究所	岩田 孝仁 佐藤 比呂志

また、上記7機関により構成する「富士川河口断層帯における重点的な調査観測 全体会議」(事務局は東京大学地震研究所)を設置し、サブテーマ間の連携を図るとともに、外部有識者からなる外部評価委員会を設置し、研究計画・実施状況・成果についての報告に基づき、事業内容について助言を得る。

・全体会議

国立大学法人東京大学地震研究所 佐藤 比呂志 (研究代表者、サブテーマ1・6代表)

国立大学法人東京海洋大学 鶴我 佳代子 (サブテーマ1代表)

学校法人東海大学 馬場 久紀 (サブテーマ1代表)

国立大学法人東京大学地震研究所 石山 達也 (サブテーマ2代表)

国立研究開発法人防災科学技術研究所 松原 誠 (サブテーマ3代表)

公益財団法人地震予知総合研究振興会 松浦 律子 (サブテーマ4代表)

国立大学法人東京工業大学 山中 浩明 (サブテーマ5代表)

国立大学法人静岡大学 岩田 孝仁 (サブテーマ6代表)

・外部評価委員会

国立大学法人東北大学 松澤 暢 (委員長)

国立大学法人千葉大学 宮内 崇裕 (委員)

公立大学法人横浜市立大学 吉本 和生 (委員)

国立大学法人京都大学防災研究所 岩田 知孝 (委員)

国土交通省国土地理院 (平成29～30年度まで) 宇根 寛 (委員)