2. 業務の実施体制

この重点的調査観測は、国立大学法人東京大学地震研究所、国立研究開発法人防災科学技術研究所、神奈川県温泉地学研究所、の3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、国立大学法人東京大学地震研究所(研究代表者:石山達也)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	石山 達也
1.活断層の詳細位	国立大学法人東京大学地震研究所	石山 達也
置・形状・活動性解	国立大学法人東京大学地震研究所	蔵下 英司
明のための調査研	国立大学法人東京大学地震研究所	加藤 直子
究	国立大学法人東京大学地震研究所	佐藤 比呂志
	法政大学人間環境学部	杉戸 信彦
	国立大学法人信州大学学術研究院教育学系	廣内 大助
	国立大学法人広島大学文学部	後藤 秀昭
	国立大学法人岡山大学学術研究院教育学域	松多 信尚
	国立研究開発法人産業技術総合研究所地質調査	宍倉 正展
	総合センター連携推進室国内連携グループ	
2. 地震活動から見	国立研究開発法人防災科学技術研究所	松原 誠
たプレート構造解	国立研究開発法人防災科学技術研究所	武田 哲也
明のための調査研	国立大学法人東京大学地震研究所	蔵下 英司
究	国立大学法人東京大学地震研究所	酒井 慎一
	神奈川県温泉地学研究所	安部 祐希
	神奈川県温泉地学研究所	本多 亮
3.1 地下構造等の	国立大学法人東京大学地震研究所	三宅 弘恵
モデル化	国立大学法人東京大学地震研究所	古村 孝志
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	先名 重樹
	国立大学法人東京科学大学環境・社会理工学院	山中 浩明
3.2 地表変形を含	国立研究開発法人防災科学技術研究所	森川 信之
む強震動予測の高度	国立研究開発法人防災科学技術研究所	岩城 麻子
化	国立研究開発法人防災科学技術研究所	前田 宜浩
4. 地域連携勉強会	神奈川県温泉地学研究所	本多 亮
	神奈川県温泉地学研究所	小田原 啓
	神奈川県温泉地学研究所	長岡 優
	国立大学法人東京大学地震研究所	石山 達也
	国立大学法人東京大学地震研究所	三宅 弘恵
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	松原 誠

国立研究開発法人防災科学技術研究所	森川	信之
国立大学法人弘前大学大学院理工学研究科	道家	涼介