

地方太平洋沿岸域での地質調査を行う。加えて、必要に応じ関係する研究機関（者）の参加・協力を得る。

2. 研究機関および研究者リスト

2. 1. 短期海底地震観測および陸上地震・測地観測によるプレート間すべりに関する研究

所属機関	役職	氏名	担当課題
国立大学法人東北大学大学院理学研究科	教授	松澤 暢	3. 1. 2
	助教授	三浦 哲	
	助教授	日野 亮太	
	助教	中島 淳一	
	助教	内田 直希	
	助教	伊藤 喜宏	
	研究員	飯沼 卓史	
	技術職員	平原 聡	
	技術職員	中山 貴史	
	技術職員	鈴木 秀市	
	研究補佐員	荻荘 幸代	

2. 2. 長期海底地震観測によるプレート間すべりに関する研究

所属機関	役職	氏名	担当課題
国立大学法人東京大学地震研究所	教授	金沢 敏彦	3. 1. 1
	准教授	篠原 雅尚	
	助教	望月 公廣	
	助教	山田 知朗	
	技術職員	橋本 信一	
	技術職員	八木 健夫	

2. 3. 津波堆積物調査にもとづく地震発生履歴に関する研究

所属機関	役職	氏名	担当課題
独立行政法人産業技術総合研究所 活断層研究センター	チームリーダー	岡村 行信	3. 2. 1
	上席研究員	佐竹 健治	
	研究員	藤原 治	
	研究員	穴倉 正展	
	特別研究員	藤野 滋弘	
	特別研究員	行谷 佑一	

2. 4. 地震調査・津波シミュレーションに基づく地震発生履歴に関する研究

所属機関	役職	氏名	担当課題
東北大学	教授	今泉 俊文	3.2.2
東北大学	助教	石山 達也	
大阪市立大学	准教授	原口 強	
千葉大学	教授	宮内 崇裕	
広島大学	准教授	後藤 秀昭	
東京大学地震研究所	教授	島崎 邦彦	

2. 5. 仙台圏における高精度強震動予測に関する研究

所属機関	役職	氏名	担当課題
国立大学法人東京大学地震研究所	教授	瀨瀨 一起	3.3
国立大学法人東京大学大学院情報学環／ 地震研究所	教授	古村 孝志	
国立大学法人東京大学地震研究所	助教	三宅 弘恵	
国立大学法人東京大学地震研究所	特任研究員	木村 武志	