

津波に強い地域づくり技術の向上に関する研究プロジェクト

【プロジェクト目標】

津波脆弱地域において津波に強い地域・市民を作るための技術が開発される。

【実施体制】 総勢26機関54名

総括

港湾空港技術研究所 チリ・カトリック教皇大学

グループ4

津波災害に強い市民および地域を作るためのプログラムの提案

日本側

山口大学
港湾空港技術研究所
国土交通省港湾局
徳島大学、群馬大

チリ側

コンセプション大学
公共事業省 等

グループ1

津波被害推定モデルの
開発及び改善

日本側

港湾空港
技術研究所
防衛大
東北大
名大
国総研

チリ側

チリ・カト
リック教皇
大
公共事業省
等

グループ2

津波被害予測および
災害軽減対策の
提案

日本側

関西大
東北大
静岡大
防衛大
港空研
人と防災

チリ側

フェデリコ
サンタ・マ
リア科大
公共事業省
等

グループ3

高い精度の津波警報手法
の提案

日本側

海洋研究
開発機構
気象研
港空研

チリ側

水路・海洋
部
公共事業省
等

注：下線は各グループのとりまとめ機関