

	氏名	テーマ
松富班	鍵主 佳飛	大規模海中構造物の背後と周辺における汀線位置変動の連動性－秋田県南部海岸を例として－
	今野 史子	津波氾濫水密度の土砂堆積や遡上高への影響
	後村 晃基	津波氾濫流の密度と遡上高・土砂堆積形態
	安部 訓史	津波堆積物調査(古津波履歴の検討)
	金澤 慎	津波堆積物調査(古津波履歴の検討)
	小泉 拓也	RC造建築物に作用する津波荷重の流体密度への依存性に関する実験
	今藤 晃太	津波氾濫水の最大密度に関する基礎実験
	降旗 森路	秋田県南部海岸の汀線位置・波高変動から見た地球温暖化
	柚木園 睦	建築物前面における津波の反射段波と跳水の発生境界条件
渡辺班	池森 俊介	植生の影響を考慮した馬上目川における河床変動について
	熊谷 昂平	米代川における波浪・河川流量と地形変化に関する研究
	古仲 陽穂	子吉川, 雄物川における塩分侵入に関する研究
	田名部 理	波浪データを使用した海上風推定の高精度化に関する検討
	谷 賢太郎	植生情報を考慮した米代川における洪水計算
	藤井 龍也	浮体式津波避難シェルターを利用した津波避難に関する検討
	安田 慎吾	秋田県内の初等教育における防災教育の課題抽出に関する研究