

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

特許等 ※論文等リストに掲載する特許等は、令和6年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称
海洋土木工学プログラム	
柿沼太郎，鶴留悠暉	潜堤及び波向き制御方法

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

特許等 ※論文等リストに掲載する特許等は、令和6年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称
化学工学プログラム	
五島崇 五島崇	気泡形成装置及び気泡形成方法 赤潮防除剤、赤潮防除剤の製造装置、赤潮防除剤の製造方法及び赤潮防除方法