

「海洋資源利用促進技術開発プログラム 海洋生物ビッグデータ活用技術高度化」  
採択課題

【正規課題】 2件

提案課題	施行先	
	機関名	研究代表者
自律的海洋ホログenomDBを基盤とするオーシャンバイオデータプラットフォーム	国立大学法人 東京大学	岩崎 渉
海洋生物多様性ビッグデータ汎用化の基盤技術と海の豊かさを守る応用技術の開発	国立大学法人 琉球大学	久保田 康裕

【フィージビリティスタディ (FS) 】 3件

提案課題	施行先	
	機関名	研究代表者
バイオリギングで実現する海洋生物と人の持続可能な共生社会	国立大学法人 東京大学	佐藤 克文
インテリジェントセンサEVSを用いた海洋粒子ビッグデータ生成	ソニーグループ株式会社	高塚 進
海綿を指標生物とした新たな海中環境変化モニタリング技術の開発	学校法人 早稲田大学	町田 光史

(研究代表者の五十音順に掲載)