## 「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
自律的海洋ホロゲノムDB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	岩崎 渉
ダフラットフォーム	東京大学	
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	久保田 康裕
	琉球大学	

## 【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
バイオロ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クデータ 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)