

長崎海洋アカデミー フィールドセンター

海洋機器開発に不可欠である海域試験のための実証フィールドと諸手続き等に関するサービスを提供します

長崎県 西彼南部漁業協同組合の協力の下、伊王島・高島・香焼沖を実証フィールドとして指定

西彼南部フィールドセンター



フィールドセンター海域の特徴

- 関連漁協との基本合意が得られている
- アクセスが良好
 - 伊王島, 香焼: 陸路でアクセス
 - 高島: 定期船が8往復/日, 長崎港から35分
- 作業船等の支援体制が良好
 - 地元漁協の漁船 (兼用船)
 - 地元海運会社, マリコンの作業船
- 実証試験に適した海域環境
 - 水深: 20~50m
 - 透明度が良好
- 海洋情報が得られやすい
 - NOWPHAS観測拠点: 伊王島沖
 - 長崎地方气象台
- 技術支援
 - 長崎総合科学大学: 水槽試験, 理論解析等による事前検討作業
 - 長崎大学: 海洋観測技術, 環境評価技術
 - 佐世保工業高等専門学校: 海洋観測技術
 - 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会: シミュレーション解析, 評価技術

レンタル可能な機器の整備状況

- 水中観測用小型ROV
- 潮流計測用ADCP
- 風況観測用ドップラーライダー
- 独立電源設備
- 動揺計測センサー
- データ収録・通信システム (カスタマイズが必要)

<西彼南部フィールドセンター運営協議会>

構成メンバー

西彼南部漁業協同組合, 長崎大学 海洋未来イノベーション機構, 長崎総合科学大学 海洋エネルギー研究センター
 長崎県産業労働部 新産業創造課, 長崎市商工部 商工振興課, 長崎市水産農林部 水産振興課
 NPO法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会

<手続き, 業務の流れ>

運営協議会にて 関係官庁, 漁組など関係先に対して



お問い合わせ先

長崎海洋アカデミー[NOA]

〒852-8521 長崎県長崎市文教町1-14
 長崎大学文教キャンパス 研究開発推進機構 2階
 TEL: 095-800-2875 FAX: 095-800-3017
 e-mail: info@namicpa.com