

里海科研究発表会・ 能登の海洋教育シンポジウム ～里海と地域連携教育～

参加
無料

開催日

2017年
10月6日(金)

開催場所

能登町立小木小学校

[石川県鳳珠郡能登町小木4-16 駐車スペースあり
小木町バス停より徒歩約15分]

第Ⅰ部 里海科公開授業 13:30～14:15

「海に親しみふるさとにほこりと愛着を持つ児童の育成
～海に関する体験活動を通して～」

第Ⅱ部 ポスターディスカッション 14:15～14:35

「海洋教育の実践
～豊かな自然とアクティブラーニング～」

第Ⅲ部 パネルディスカッション 14:35～16:20

「海洋教育の未来像：学校と地域との連携」

主催：能登町教育委員会
能登町立小木小学校
一般社団法人能登里海教育研究所

問合せ：一般社団法人 能登里海教育研究所
電話：0768-74-1017(Fax共)
satoumijimu@yahoo.co.jp

里海科研究発表会・能登の海洋教育シンポジウム

～里海と地域連携教育～

能登里海教育研究所が設立され、能登町立小木小学校の里海科が開始されてから3年目となりました。文部科学省の特例校である小木小学校を中心とした能登町での海洋教育は、社会教育・研究施設や漁業者、行政、高等教育機関等との連携を進めることによって実績を重ねており、今後もこれまでの成果を活かして、より効果的な海洋教育を展開していくことが期待されています。また、能登町で創立60周年を迎える金沢大学臨海実験施設においては、大学としての研究・教育活動とともに、北陸三県の高等学校の臨海実習が行われており、能登の豊かな自然環境を活かしたハイレベルな海洋教育の実践の場となっています。

海洋基本法と海洋基本計画の趣旨に基づき、海洋教育の推進が求められている我が国では、現在約12校が文部科学大臣による特例校の指定を受け、約65校が笹川平和財団のパイオニアスクールプログラムの認定を受けております。新たな学習指導要領において、教科等横断的な学習や「主体的・対話的で深い学び」の充実、そして学習の効果の最大化を図るカリキュラム・マネジメントの確立が求められる中、今後より多くの学校についても、海洋教育を効果的に取り入れた教育活動の展開が期待されています。

この度、日本財団の支援を得て、本シンポジウムを企画いたしました。本シンポジウムでは、能登町立小木小学校の里海科研究発表会と合わせて、北陸三県の海洋教育実施高校、北星中学校などパイオニアスクールプログラム認定校、能登町立の小中学校など、石川県を中心とした小中高の海洋教育実践校の担当教員と関係者にお集まりいただき、ポスター発表、パネルディスカッションを通じて、海洋教育に関わる実践と課題を共有し、初等教育から高等教育につながる発展的な海洋教育の展望を共有できる機会といたしたく考えております。

第Ⅰ部 里海科公開授業 13:30～14:15

「海に親しみふるさとにほこりと愛着を持つ児童の育成 ～海に関する体験活動を通して～」

学年 組	教科	単元名	指導者
1年1組	生活科	きせつとともにだち	中山 志津子
2年1組	生活科	生きものといっしょに	木村 優風
3年1組	総合的な学習の時間	わたしたちの海をまもろう	川崎 祥二
4年1組	総合的な学習の時間	わたしたちと海の生き物	梅木 あゆみ
5年1組	里海科	日本の水産業について調べよう	加賀 浩
6年1組	里海科	漁師の仕事を体験しよう	梶 麻希

第Ⅱ部 ポスターディスカッション 14:15～14:35

「海洋教育の実践
～豊かな自然とアクティブラーニング～」

ポスター出展予定

- ★富山県立富山中部高等学校
- ★富山県立砺波高等学校
- ★石川県立七尾高等学校
- ★石川県立金沢二水高等学校
- ★福井県立高志高等学校
- ★金沢大学能登里山里海研究部門(珠洲市)
- ★その他

日時:2017年10月6日(金)13:30～16:20

会場:能登町立小木小学校 石川県鳳珠郡能登町小木4-16

参加申込:下記のメールアドレスに連絡ください

(当日参加も可能です)。

問合せ先:一般社団法人 能登里海教育研究所

satoumijimu@yahoo.co.jp 電話:0768-74-1017

第Ⅲ部 パネルディスカッション 14:35～16:20

「海洋教育の未来像:学校と地域との連携」

★里海科の概要説明

小木小学校教諭(里海科研究主任) 加賀 浩

★コーディネーター

金沢大学教授・臨海実験施設 施設長 鈴木信雄

- | | | |
|--------|--------------|-------|
| ★パネリスト | 能登町立松波中学校校長 | 三井松夫 |
| | 能登町立小木小学校校長 | 小島平次郎 |
| | 能登里海教育研究所研究員 | 浦田 慎 |
| | 白山市立北星中学校教諭 | 守田弘道 |
| | 石川県立七尾高等学校教諭 | 中村晃規 |

★講評 文部科学省 主任教科書調査官 高橋洋子