

第8回全国海洋教育サミット 実践・研究発表一覧

開始終了時刻									12:10-12:45	特別セッション 「海洋教育研究のネットワーク構築に向けて」 第一部
開会行事										
	小学校 A	小学校 B	小学校 C	中学校	高校	高校・一般 A	高校・一般 B	一般	特別セッション	
13:00-13:10	開会行事									
13:15 13:20	実践・研究発表セッション 司会者からの諸注意(★のついた学校・団体が担当)									
13:20 13:30	★気仙沼市立面瀬小学校 ふるさと気仙沼の海—プラ ごみの危機から海を守るう —	気仙沼市立気仙沼小学校 気仙沼復興プロジェクト	★洋野町立中野小学校 洋野町の未来を考えよう ～洋野の宝と恵みを守るた めにできること～	青森山田中学校 青森湾のナマコ等の棘皮動 物の生態系とプラスチック ごみ	宮城県気仙沼高等学校 気仙沼市内における海産物 を利用したバイオマス発電 を実現するためには	富山県立高岡高等学校 富山の漁業の変遷と魚食文 化	北海道羅臼高等学校 海岸漂着ゴミの定点観測	ざっこ Club 他 幼保教育から始まる海の学 び「海のようにえん」	特別セッション 「海洋教育研究のネットワ ーク構築に向けて」 第二部	
13:31 13:41	只見町立明和小学校 「只見の未来の町づくり」 から見えた海との関係	只見町立朝日小学校 只見町の未来を考える ～海洋学習での学びを生か して～	気仙沼市立鹿折小学校 海と生きる気仙沼の魅力発 信プロジェクト	洋野町立中野中学校 洋野町の魅力をいつまでも ～魅力を守るために私たち にできること・考えられる こと～	宮城県利府高等学校 海水塩分と沿岸環境の関係	★福井県立若狭高等学校 へしこと野菜	北海道函館水産高等学校 七重浜海岸の海岸漂着物回 収および調査について	浪崎直子 他 新しい海洋ガヴァナンスに つながるサンゴ学習カリキ ュラムの開発と実践		
13:42 13:52	岐阜市立長良小学校 海とつながるわたし ～「森・川・海」の繋が りから学ぶ環境学習～	君津市立北子安小学校 海を感じ、関わる 北小 ESD プロジェクト	只見町立只見小学校 只見町の産業を応援しよう	石巻市立萩浜中学校 海をとりまく諸問題の考察	山形県立加茂水産高等学校 気候変動・地球温暖化と庄 内の海	大妻女子大学 他 小学校における食と連携し た新たな海洋教育の提案	和歌山県立日高高等学校 未来の生活をより良く。～ なくそう海洋プラゴミ問題 ～	★葛西臨海水族園 リモートでの教育プログラ ムの実践と課題 家と水族園をつないで「く らべてみるとおもしろい」		
13:53 14:03	大牟田市立天の原小学校 つながり	三原市立木原小学校 木原 ECO PROJECT ～SDGs 郷土の豊かな海を 守ろう～	南あわじ市立沼島小学校 ふるさと沼島の海に親し み、守ろうとする「沼島っ 子」	気仙沼市立面瀬中学校 気仙沼の町おこしについて	福井県立若狭高等学校 北川河口における水質およ び底質調査	お茶の水女子大学サイエ ンス&エデュケーションセン ター コロナ禍における内陸地域 での海洋教育実践支援	★山陽学園中学校・高等学 校 私たちの瀬戸内海ブルーオー シャンプロジェクト ～海洋ごみ問題を「自分事 化」する実践～	鳥羽市教育委員会 答志島における海洋教育～ 水産業に注目～		
14:04 14:14	竹富町立黒島小学校 ウミガメについて	★大牟田市立みなと小学校 有明海とともに生きるため に	大牟田市立天領小学校 海と共に生きる	★只見町立只見中学校 身近な海から学び考え行動 したこと	福井県立若狭高等学校 貝殻の有効利用	能登里海教育研究所 他 コロナ時代に適応した体験 型海洋教育： 「里海科体験学習キット」 の開発と地域外展開	鹿児島県立与論高等学校 「マイボトル」からごみ問 題へ	姫路市立家島小学校 (教員発表) 気づき、対話し、行動する 児童の育成 ～海から始まる学びの一歩 を、児童の主体性につなげ て～		
14:15 14:25		竹富町立船浮小中学校 SDGs の達成に向けた、 船浮の海と自分たちとのか かわり方	大牟田市立駿馬小学校 『有明海』と世界文化遺産 「宮原坑」とのつながり	岐阜市立長良中学校 「森・川・海」の繋がりを 見つけ、未来をきり拓く私 たち	京都府立西舞鶴高等学校 クモヒトデとヒメカノコア サリの関係	藤村泰夫 海賊史の世界史学習への導 入 海賊映画を使って	海上保安庁海洋情報部海洋 空間情報室 「海しる」を使って、海を 学ぼう	宗像市立赤間西小学校 (教員発表) 「守ろう！宗像の海！～わ れら、釣川調査隊！」		
14:26 14:36				鳥羽市立長岡中学校、鳥羽 市立鳥羽東中学校、三重中 学校 他 地元の海に触れる活動から 持続可能な海洋教育を目指 して	★三重高等学校 「Science for All」 「Science for Excellence」海に親しむ学 生を育成する		お茶の水女子大学湾岸生物 教育研究センター —“教室に海を”プロジェク トより— ウニ幼生飼育教材利用校で の情報共有と海岸漂着プラ ごみの教材化			
14:40-15:25	トークセッション「海洋と人類の共生のために、どんな体験が必要か」									
15:25-15:35	閉会行事									