



報道関係者各位

九州大学大学院工学研究院附属環境工学研究教育センター

九州大学うみつなぎ ハイブリッドミーティング

「海の学びステップアップ!世界につながる小さな実践の積み重ね」

を開催します！

2023年8月10日(木) 午前の部/10時～ 午後の部/14時～ 受付開始:各部30分前～

九州大学椎木講堂大会議室(Zoomウェビナー)

拝啓、大暑の候、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、九州大学大学院工学研究院附属環境工学研究教育センターは、2023年8月10日(木)に、九州大学うみつなぎ ハイブリッドミーティング「海の学びステップアップ!世界につながる小さな実践の積み重ね」を開催いたします。九州大学うみつなぎでは、海に関する学びを通して、日本から世界の海のリーダーシップを取れる「海の精鋭」を育てる活動を展開してきました。目覚ましい活動をしているユースに共通する特徴は、子供時代からの地域での小さな活動にはじまり、年齢を経るごとにステップアップする機会を得て、それを活かしたこと。さらに、多世代の人たちに信頼される人格を形成してきたこと。周辺の大人もまたユースの活躍から良い影響を受けることなどがみえてきました。今後、地域の多世代でユース育成を行う仕組みを形成できればと考えております。今回は九州の各地で活動している学校・団体の活動報告を共有し、つながりの強化と活動の活性化を目指すハイブリッド・ミーティングです。特に、2023年3月にニューヨークで開催された国連水会議に参加した高校生の報告をはじめ、九州各地の学校や団体の活動報告を伺います。

添付のGoogleフォームに必要事項をご登録の上、2023年8月9日(水)までにご返信くださいますようお願い申し上げます。

敬具

九州大学うみつなぎハイブリッドミーティング

2023年8月10日(木) 10:00~

海の学びステップアップ! 世界につながる 小さな実践の積み重ね



<イベント概要>

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 日時 | 2023年8月10日(木) 10:00~12:30 14:00~16:30(受付開始 9時30分~) |
| 会場 | 九州大学椎木講堂大会議室 〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 ◆当日の緊急連絡先:090-2507-9747(担当:木下) |
| | |
| 主催 | 九州大学うみつなぎ |
| コンセプト | それぞれの立場でこれまで積み重ねきた活動の報告と共有 |
| スケジュール | <p>09:30 受付開始</p> <p>10:00 午前の部</p> <p style="padding-left: 40px;">学生を中心の実践の発表、国連水会議報告(各15分程度)</p> <p>12:30 午前の部閉会</p> <p>14:00 午後の部</p> <p style="padding-left: 40px;">着実に積み重ねてきた本人、育成者のトーク(各15分程度)</p> <p>16:30 閉会</p> |

主な登壇者プロフィール



<午後の部出演予定>

菅 浩伸(九州大学大学院比較社会文化研究院 環境変動部門 教授)

浅海底フロンティア研究センターセンター長

自然地理学、サンゴ礁地理学を専門とし、主に琉球列島、オーストラリア・グレートバリアリーフ、太平洋諸島、インド洋モルティブ諸島にて調査を行っている。



<午前部の出演予定>

田村 美香(九州大学大学院工学研究院 附属国際教育支援センター准教授)

理工系英語教育, 異文化間コミュニケーションを専門とし、工学部学士課程国際コースのコーディネーターとして、教育プログラムの円滑な運営支援、所属留学生の生活、修学、就職活動の支援を行っている。



<午前部の部・午後の部出演>

清野 聡子(九州大学准教授・九州大学うみつなぎ統括プロデューサー)

九州大学大学院工学研究院附属環境工学研究教育センター

沿岸・流域環境保全学、水生生物学、生態工学。特に、漁場の開発と保全の調整、希少生物生息地の再生、地域住民や市民の沿岸管理への参加、水関係の環境計画や法制度。地域の知恵や科学を活かした海洋保護区を研究。



<午後の部出演予定>

都築マリ彩(University of California - Davis 9月進学予定)

2022年度リンデンホールスクール卒業生

2023年3月、ニューヨークで開かれた国連水会議(UN 2023 Water Conference)でのユースセッションにて共同議長を務める。

その他参加者

室原一仁氏(九州大学農学部2年生)、福岡県立新宮高等学校、エコユース八代(高校生)、酒井 耀氏(九州大学農学部)、田村美香氏(九州大学工学系国際化推進室)、桑原清子氏(日本水フォーラム)、菅浩伸氏(九州大学大学院 比較社会文化研究院)、しばたみなみ氏(ペイントクリエイター)、松村ゆかり氏(エコユース八代)、木下志穂氏(福岡市立今津公民館)、永治克行氏(五島自然塾)、掘美幸氏(国際協力機構九州センター(JICA九州))

詳細につきましては、付属のイベント資料をご覧ください。

<団体概要>

団体名 : 九州大学大学院工学院工学研究院附属環境工学研究教育センター

URL : <https://umitsunagi.jp/>

活動内容 : 九州大学うみつなぎは、中高生に対する海洋教育を通じて国際的に活動できる「海の精鋭」を育成する活動を行っています。日本財団・海と日本プロジェクトの補助事業として、九州大学 が主催し、九州を中心とした各学校・関連団体・沿岸地域との協力体制を築きつつあります。

「海の総合知」を目指し、特に海洋ごみ問題に積極的に携わり、地域から国内、国際をつなげています。磯焼け、漂着生物、海洋地形もテーマです。



日本財団「海と日本プロジェクト」

さまざまなかたちで日本人の暮らしを支え、時に心の安らぎやワクワク、ひらめきを与えてくれる海。そんな海で進行している環境の悪化などの現状を、子どもたちをはじめ全国の人が「自分ごと」としてとらえ、海を未来へ引き継ぐアクションの輪を広げていくため、オールジャパンで推進するプロジェクトです。

<https://uminohi.jp/>

イベント会場のご案内

■会場: 九州大学椎木講堂大会議室 〒819-0395 福岡市西区元岡744番地

■会場アクセス:

<https://shiiki-hall.kyushu-u.ac.jp/access/>

<本件に関するメディアの方のお問い合わせはこちらまでお願い致します>

団体名称: 九州大学大学院工学研究院附属環境工学研究教育センター 担当者 : 木下、清野

電話番号: 092-802-3437

メールアドレス: contact@umitsunagi.jp

お手数ではございますが、**8月9日(金)17:00**までに

下記のGoogleフォームに必要事項をご登録くださいますよう、お願い申し上げます。

出席登録フォーム: <https://forms.gle/3yRyhy8sUBY36yAF9>

