

海洋理工学会

2023年度 春季大会

6/8(木)

シンポジウム

6/9(金)

一般講演

日本科学未来館 コンファレンスルーム (土星)
(東京都江東区青海2-3-6)
(オンラインとのハイブリッド方式)

シンポジウム 「ブルーカーボンとその計測技術」

コンピーナー：茂木 博匡 (港空研)

13:00-13:40

●基調講演 ブルーカーボン定量化に向けた新しい計測手法とその応用

桑江 朝比呂 (港空研/ジャパン・ブルー・エコノミー技術組合)

13:40-14:10

●観光船による海水pCO₂測定

永沼 元 (㈱KANSOテクノス)

14:10-14:40

●環境研の海洋CO₂観測体制

所 立樹 (国立環境研究所)

14:40-15:10

●ブルーカーボン生態系の観測に向けた新たなドローン計測技術とその適用事例

富井 隆春 (㈱アミューズワンセルフ)

15:10-15:30

休憩 (賛助会員7企業展示コアタイム、会場は土星隣室の天王星)

15:30-16:00

●グリーンレーザーによる藻場等の浅海域情報の取得事例と課題

吉岐 信二 (アジア航測㈱)

16:00-16:30

●ブルーカーボンのリモートセンシングによる定量化の可能性および各種生態系サービスと
全国スケールでの関係性

山北 剛久 (海洋研究開発機構)

16:30-17:00

●衛星による日本周辺の流れ藻観測の実情と問題点

作野 裕司 (広島大学)

17:05-17:30

●総合討論

6月9日 (金)

13:00-17:30 学会賞表彰・一般講演・優秀発表賞表彰

- 参加費：一般 5,000円、一般学生 1,000円
正会員 3,000円、学生会員 無料 (要旨集を含みます)
事前申し込みをお願いします (6月5日締め切り)



[お問い合わせ先]

〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町14番地 東信神田ビル4F

株式会社 KANSOテクノス東京支店内 海洋理工学会事務局

電話: 03-3526-3138 E-mail: info@amstec.jp URL: http://amstec.jp

