

AIS等の船舶動静ビッグデータの物流・海運・造船分野  
における活用に関するオンラインセッション  
(S18 ストラテジー研究委員会 最終報告会)

日本船舶海洋工学会  
S 18 ストラテジー研究委員会

平成 30 年度より日本船舶海洋工学会にて「AIS 等の船舶動静ビッグデータの物流・海運・造船分野における活用に関する検討委員会」の活動をしてまいりました。

さて、この度、上記の委員会の活動報告会をオンラインで開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。また今回の報告会では、委員会の活動報告のみならず物流・海運分野における船舶動静ビッグデータの活用に関する最新の研究成果に関しても、講演頂く予定です。参加登録をした方にはどなたにもご参加いただけるオープンなオンライン会議としておりますので、ご関心をお持ちの多数の方々のご参加をお待ちしております。

－記－

開催日時：2021 年 7 月 7 日 9:30 – 12:00

場所：Web 会議

参加費：無料，要事前登録（登録者に会議室 URL を送付）

参加申し込み：参加者氏名、所属、連絡先（E-mail アドレス）を記入の上、下記の申し込み先より E-mail にてご連絡ください。

申込期限：7/2 17:00

主催：日本船舶海洋工学会 S 18 ストラテジー研究委員会 AIS 等の船舶動静ビッグデータの物流・海運・造船分野における活用に関する検討委員会

プログラム （司会：和田祐次郎（広島大学））

9:30-9:35：開会の挨拶（柴崎隆一（東京大学））

9:35-10:05： S18 ストラテジー研究委員会 最終報告書の概要報告  
発表者：柴崎隆一（東京大学），和田祐次郎（広島大学）

10:05-10:40：AISデータを活用した物流研究のこれまでとこれから  
発表者：柴崎隆一（東京大学）

10:40-11:15: AISによる鉱石運搬船の積載貨物量の推計と調整

発表者: 小坂浩之 ((国研) 海上技術安全研究所),  
荒谷太郎 ((国研) 海上技術安全研究所)

11:15-11:50: 各種AISデータサービスの紹介とその比較

発表者: 和田祐次郎 (広島大学), 泉山卓 (株式会社IHI), 他

11:50-12:00: まとめ (柴崎隆一 (東京大学))

問い合わせ・申込先: 和田 祐次郎 広島大学 大学院先進理工系科学研究科  
TEL 082-424-7779 FAX 082-422-7194  
E-mail: waday@hiroshima-u.ac.jp