

COVID-19 関連を含む 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

日本船舶海洋工学会  
S 18 ストラテジー研究委員会

令和 2 年度の船舶海洋工学会の春季講演会にて「オーガナイズドセッション (OS) 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」を計画しておりましたが、新型コロナウイルス(COVID-19)の影響により中止となりました。しかし研究成果の早期展開を行うため、上記の OS の代替セッションをオンラインで実施いたします。また開催予定であった OS の講演に加え、COVID-19 等の情勢に関する有志の発表を追加しております。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いきますので、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：2020 年 6 月 19 日 (金) 13:30-17:30

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：2020/6/16 17:00 〆切

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:

13:30-13:35：開会の挨拶（東京大学 柴崎隆一）

第 1 部：13:35-15:35

1. 船社データを用いた船舶動静データの信頼性評価に関する研究

著者：○鎌田拓実，濱田邦裕，和田祐次郎，七尾丈太，渡邊大介，間島隆博

コメンテーター：拓殖大学 松田琢磨

2. AISデータとバース情報を活用したドライバルク貨物の品目別全世界流動の推計

著者：金本啓，○中島陽斗，Murong Liwen，柴崎隆一

コメンテーター：MTI 前田佳彦

3. ドライバルク船の輸送品目別船型選択モデルの構築

著者：金本啓, ○Murong Liwen, 柴崎隆一

コメンテーター：海上技術安全研究所 荒谷太郎

4. 海上距離はどれほど都市間貿易に影響を与えるのか？ —過去40年間のLLIデータを用いた実証分析—

著者：○伊藤秀和

コメンテーター：中央大学 鳥海重喜

休憩：15:35-15:50

第2部：15:50-17:20

5. AISデータによる新型コロナウイルス感染症拡大による海運への影響分析（速報）

○柴崎隆一, 安田広大, 中島陽斗

6. クルーズ産業と新型コロナウイルス(COVID-19)アウトブレイク

○伊東弘人, 花岡伸也, 川崎智也

7. 海運・造船市場におけるGHG排出規制の影響評価に関する研究

和田祐次郎, ○山村巽, 濱田邦裕, 平田法隆

17:20-17:30 まとめ（東京大学 柴崎隆一）

司会：広島大学 和田祐次郎

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