

海洋会会員 各位

令和6年9月 吉日

海洋会名古屋支部
支部長 久永 一男

懇話会のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。さて、本年度講演会を、東京海洋大学 学術研究院流通情報工学部門長 黒川 久幸 教授に依頼して計画致しました。

黒川教授のご講演をできるだけ多数の方々にお楽しみ頂きたく、下記の通りご案内申し上げますので、万障お繰り合わせの上ご参加の程お願い致します（会員以外の方も大歓迎です）。

尚、確認のため、ご出席の方は 10月28日（月）迄に事務局までお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日 時 : 令和6年11月1日（金） 18:00~20:30
18:00~19:15 講演・質疑応答
19:15~20:30 懇親会(ビュッフェ又はコース、飲み放題付き)
2. 場 所 : 名古屋港水族館2階 レストランアリバダ
名古屋市港区港町1番3号 TEL: 052-654-3808
3. 講演者 : 黒川 久幸 (くろかわ ひさゆき) 氏



講師略歴

1996年 東京商船大学 助手

2011年 東京海洋大学 教授（現職）

2019年 東京海洋大学 理事・副学長

2023年 東京海洋大学 学術研究院流通情報工学部門長（現職）

ロジスティクス概論や作業管理に関する講義、実験を担当し、主として物流現場の改善に関する研究を行っている。

4. 演題 : モノが届かない? 「物流の2024年問題」への対応と大学における船員教育とは少し違った教育
5. 講演内容 : 物流の2024年問題としてモノが運べなくなる恐れがニュースでも度々取り上げられ、物流に大きな注目が集まっています。モノが運べなくなる危機に対してどのような対応が行われているのか、各企業の取組事例をご紹介しますと共に、これらの事例から改善を進めていく上で考えるべきポイントについて解説します。

そして、この社会的な問題を解決するために、今、大学で後輩達はどのような勉強をしているのか、船員教育とは少し違った「流通情報工学科」についてご紹介します。商船教育から派生して誕生した日本で唯一、物流・ロジスティクスを文理両面から専門的に学ぶことができる学科の教育内容の変遷と最新の就職等の状況についてお話しさせていただきたいと思います。

6. 懇親会費 : おひとり様 6,000 円
7. 定員 : 20 名程度 (先着順)
8. 連絡先 : お手数ですが以下の方法にて参加する方のみ、ご連絡お願い致します。
 - ① メールでのご連絡 : 事務担当 藏澄 大仁へ直接メールして下さい。
メールアドレス : pilot.kurazumi@gmail.com
 - ② 電話又はFAX でのご連絡 :
海洋会 名古屋支部 (伊勢三河湾水先区水先人会内 名港ビルディング 17 階)
総務 DX セクションに伝言下さい。
TEL:052-304-8311 FAX:052-304-8312
 - ③ 封筒にて連絡が来た方は、返信用でご連絡お願い致します。

以上

アクセス方法名古屋港水族館2階 レストランアリバダ

「名古屋港」駅 下車。(3番出口)

「総合案内所」を右手に見て通過。「JETTY」を右手に見て、西に向かう。

「からくり広場」から、南に向かう。



海洋会懇話会の出欠について（郵送案内受領の方の出欠確認）
（締め切り 10 月 28 日）
（いずれかに○をお願いします）

1. 11 月 01 日（金）開催予定の懇話会に
 - ・ 参加する （ 人）
 - ・ 参加しない
2. お名前
3. お電話番号

以上