

平成28年8月1日

(問い合わせ先)

関東運輸局海事振興部旅客課 担当 内山・流石

電話 045-211-7214 FAX 045-201-8788

(配布先) 横浜海事記者クラブ、神奈川県政記者クラブ、
東京都庁記者クラブ、物流専門紙

第2回「海の女子会」を開催しました

昨今の内航海運における船員不足に鑑み、昨年8月、関東地区の内航船で働く女性船員や船員を目指して勉強中の女子学生等を一堂に集めた全国初となる懇談会(海の女子会)を開催しました。

今年は、次世代を担う子供たちに海への興味をもっていただくよう、「海洋都市横浜うみ博」のステージイベントとして、関東地区船員対策協議会と協力して、7月23日(土)に第2回「海の女子会」を開催いたしました。

今回は、様々な船の仕事があり、そこでは多くの女性の方が活躍されているということを知っていただくため、内航船や外航船、海洋観測船、海技教育機構の練習船で活躍する女性の船長、航海士、機関士、電子士の方、東京湾水先区水先人会の女性水先人の方に参加いただき、仕事内容や船という職場の環境、海の魅力、仕事のやりがいなどについて、写真のスライド等を使い分かりやすく説明していただきました。

関東運輸局としては、今後も「海の女子会」を通じて、皆様方に海や船に興味を持っていただくよう取り組んでまいります。

【参加いただいた方】

内航船：(有)三原汽船 船長 寺田美夏さん

外航船：川崎汽船(株) 一等航海士 松野未沙さん

海洋観測船：日本海洋事業(株) 三等電子士 澤柳絵美さん

水先：東京湾水先区水先人会 二級水先人 西川明那さん

教育：(独)海技教育機構 機関科教官・一等機関士 角真紀さん

司会：*mika*さん

＜プレゼンターの皆様。左から、寺田さん、松野さん、澤柳さん、西川さん、角さん＞



＜プレゼンの様子＞



「内航海運の紹介」

国内の貨物船の船長であり、2児の母でもある寺田さん
新幹線を運ぶ貨物船や巨大な UFO キャッチャーのような荷役をするコンテナ船、船長としての仕事や船内生活の様子、航海中に出会った海洋生物など、様々なお話をいただきました。

貨物船



航海中



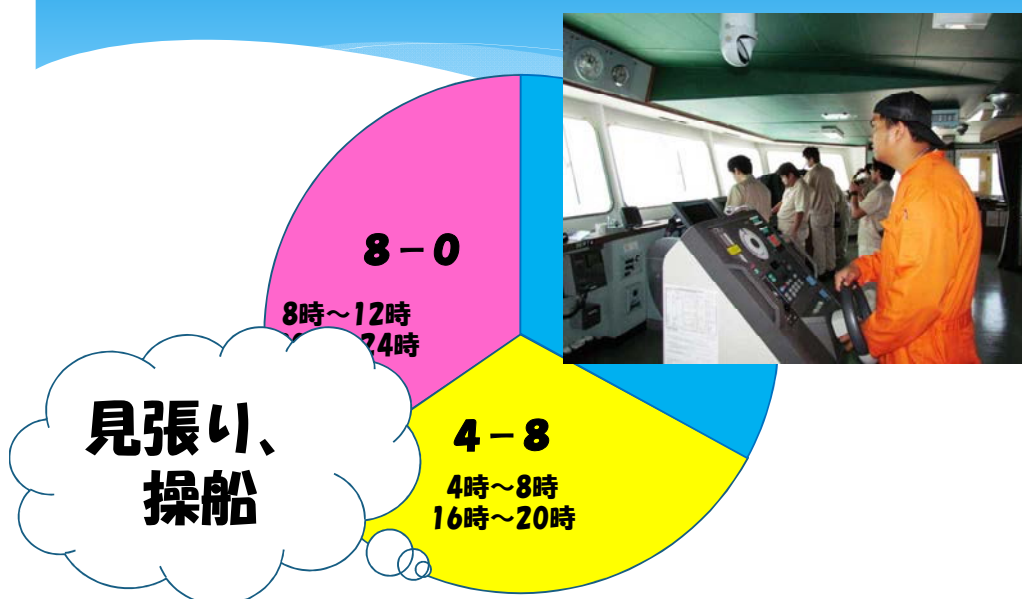
「外航船員について」

外国との貿易を行っている船で活躍されている松野さん
船によって運ぶ貨物や航路も異なること、船内の就労体制、6か月乗船勤務の後の3か月の陸上休暇の楽しみ方などについてもお話いただきました。

勤務経験のある船とその特徴



船内での仕事



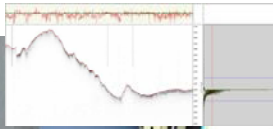
「海洋観測船での仕事とは？」

海洋研究開発機構の船で電子士として活躍されている澤柳さん
海洋観測船の役割や「電子士」の仕事の内容、観測機器の取扱いなどについてお話いただきました。

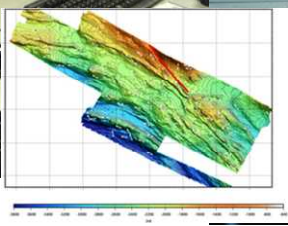
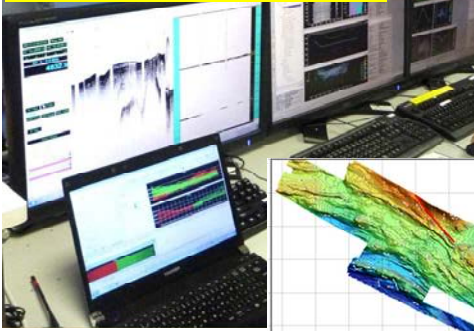
②電子観測業務



じゅうりょく じりょく はか
重力や磁力を測る



かいてい ちず つく
海底の地図を作る



おと いち みは
音で位置を見張る



よこすか

乗ったことのある船



かいいい



白鳳丸

「海のパイロット（水先人）って？」

横浜港で水先人として活躍されている西川さん
 東京湾を航行する船の大きさの比較や水先人の仕事内容などについてお話いただきました。

船の大きさってどれぐらい？

ランドマークタワー 297m

「船の仕事の紹介」

船員教育を行う海技教育機構の練習船で教官として、機関士として活躍する角さん
船の学校、練習船の中の生活ぶり、機関士の仕事、船での生活で良いこと、苦労したことなどについてお話いただきました。

練習船



日本丸



海王丸



大成丸



銀河丸



青雲丸



Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers 1

機関士の仕事



主機関（エンジン）、発電機、ボイラなどを運転・管理・
点検・整備し、船が安全に正常航行できるように努めます。

点 検



整 備



Japan agency of Maritime Education and Training for Seafarers