

「伏木富山港・海王丸財団」「日本航海学会海洋工学研究会」

合同研究会

練習船と海洋教育

～海と船とが育む若人の明日～



日時 2015年2月13日(金)

13:30～15:30 合同研究会

15:30～17:00 帆船「海王丸」見学会

場所 海王丸パーク(富山県射水市海王町8番地)内

日本海交流センター「第3研修室」

連絡先 日本航海学会海洋工学研究会会長 千葉 元

富山高等専門学校 商船学科 〒933-0293 射水市海老江練合1-2

TEL:0766-86-5222 E-mail:chiba@nc-toyama.ac.jp

無料でご参加いただけます

練習船と海洋教育

～海と船とが育む若人の明日～

我が国の海洋教育は、およそ130年前に練習船において始まり、練習船ともに歩んできたといっても過言ではありません。海洋開発が我が国の新たな可能性として取り上げられる今、海洋教育の重要性がさらにクローズアップされており、その教育に練習船は不可欠です。

2015年2月14日は、帆船「海王丸」85歳の誕生日（進水記念日）であり、この日がバレンタインウィークでもあることから、海王丸パークでは2月7月から2月14日までが、「パワーバレンタインウィーク2015」として、様々な記念イベントが開催されています。ここで、「伏木富山港・海王丸財団」と「日本航海学会海洋工学研究会」で、2月13日（金）に、海王丸パークにて、練習船の保守と保存、海洋教育や海洋観測への活用等をテーマとした合同研究会を開催することとしました。ご興味ある方の、ご参加並びにご来聴を歓迎致します。奮ってご参加ください。

研究会プログラム

「初代帆船海王丸の大規模修繕工事について」

斎藤重信（伏木富山港・海王丸財団 帆船「海王丸」船長）

「伏木富山港に海王丸が来てからの実績と現状」

大坂篤志（伏木富山港・海王丸財団 帆船「海王丸」一等航海士）

「海洋教育としての乗船実習の教育効果」

行平真也（福岡工業大学 環境科学研究所）

「明治丸保存と海洋教育について」

庄司邦昭（国土交通省 運輸安全委員会）

「練習船を利用した排ガス中温室効果ガス濃度計測」

林美鶴（神戸大学 内海域環境教育研究センター）

「富山湾における実習船艇を用いた海洋観測と海洋教育」

千葉元（富山高等専門学校）、澤田和之（富山県立滑川高等学校 海洋科）

参加申し込みおよび連絡先

参加をご希望される方は、1) 氏名、2) 勤務先（所属）および部署、3) 連絡先（電話番号、e-mail アドレスを含む）をご記入の上、以下の連絡先に電子メールにてお申込みください。

日本航海学会海洋工学研究会会長 千葉 元

富山高等専門学校 商船学科 〒933-0293 射水市海老江練合1-2

TEL: 0766-86-5222 E-mail: chiba@nc-toyama.ac.jp

参加者数を把握するために、2015年2月11日（水）までにご連絡ください。
ご協力をお願い申し上げます。

「海王丸パーク」へのアクセス、開催イベントについては下記HPをご参照ください。

・海王丸パーク HP <http://www.kaiwomaru.jp/>（facebook もあります）

・パワーバレンタインウィーク2015in 海王丸パーク <http://www.valentineweek.net/>