



主催：日本船舶海洋工学会
企画・実施：横浜国立大学

第19回・夏休みおもしろ船教室 参加者募集！

(協力：神奈川県、横浜市)

(会場担当：横浜国立大学・工学研究院・海洋空間のシステムデザイン教室[海空制御システム研究室])

[海洋空間利用工学研究室]

「夏休み・おもしろ船教室」は日本船舶海洋工学会が主催で海の記念日にちなみ1996年より実施している1日体験教室です。参加は無料。申し込み方法は下記をごらん下さい。

横浜港を船に乗って海から見てみると、陸からは見られないものが見えます。

船はどうして浮く？ 船はどうしてあんなに大きい？ 波はどうして出来る？ 波の大きさは？ 津波は怖い？

さまざまな不思議を横浜国立大学で船を研究している先生が、実験をしながらわかりやすく教えてくれる一日教室です。

日時：平成25年8月9日(金) 午前10時～午後4時(雨天決行)

実施場所：午前 体験乗船・横浜市の協力により「マリーン・シャトル」に乗船
(山下公園発着)

午後 お話 横浜シンポジア(産業貿易センタービル9階)

応募資格：小学校5年生から中学校3年生、および付き添い

(付き添いは1名まで。付き添い無しでも結構です)

講演は主として小学6年生、中学1年生が分かるような内容とします

応募人数：人数は付き添いも含めて100名程度

応募方法：emailか往復はがきに住所、氏名、学校名、学年、年令、電話番号

(付き添いが有る場合は付き添いの方の氏名、年令も)を書き、下記まで送って下さい。

往復はがきの場合は返信用葉書にも住所、氏名の記入を忘れずに。

抽選にて参加を決定しemailまたは返信葉書で通知します。

応募期間：6月17日(月)から 7月15日(月)(到着分まで)

宛先、問合せ：〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 横浜国立大学工学研究院

海洋空間のシステムデザイン教室 気付 船教室係

e-mail アドレス omosiro@ynu.ac.jp

(電話 045-339-4100 又は 4101、月～金 午前9時30分～午後5時)

ホームページアドレス <http://www.seakeeping.shp.ynu.ac.jp/omosiro.htm>

