



横浜開港150周年記念
ジャパンインターナショナルボートショー2009提供

ジュニアキャプテン育成

海楽習

5つのマリンプログラム

今年開港150周年を迎えたみなと横浜で、私たちの身近にある海の自然環境や船の科学、マリンスポーツの楽しさや夢を体験しながら学ぶ「ジュニアキャプテン育成「海楽習」5つのマリンプログラム」をボートショーのプログラムとして実施します。

神奈川県横浜市在住または通学の小学生4年生から6年生までの子供たち150名を募集します。

実施日

2009年3月14日(土)・15日(日)

会場

パシフィック横浜(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)ボートショー会場ほか

主催

社団法人日本舟艇工業会

後援

横浜市教育委員会/財団法人横浜開港150周年協会

海楽習の目的とプログラム

- (1) 海や自然環境の保全や改善の意識を育みます
- (2) 自律や協調性を育むマリンスポーツの有益性や夢に触れます
- (3) フネの構造や機能を実験しながら科学の芽を養います
- (4) 気象や海象を学び、自然が織り成す調べを知ります

★プログラムの詳細は裏面へ



実施日	3月14日(土)			3月15日(日)	
集合・受付	13時00分集合・受付(正面チケット売場横にて) 13時30分～約15分オリエンテーション			12時30分集合・受付(正面チケット売場横にて) 12時45分～約15分 オリエンテーション	
実施時間	14時～14時45分	15時～15時45分	16時～16時45分	13時15分～14時	13時30分～14時30分
募集人数	15名	15名	30名	30名	60名
申込番号	1	2	3	4	5
プログラム	造船 楽習 船の製作と科学 ～フネの形を 科学しよう	操船 楽習 オモシロ船の 科学と実体験	環境生態 楽習 身近にある海の 環境と生態を 見つめよう	気象海象 楽習 海の風を学ぶ ～誰でも出来る 風の予測方法	航海 楽習 体験航海 横浜の海から 世界へ
楽習目標	船の構造を知る 船の動力を知る 波や風の抵抗を知る	舵の役割を理解する ロープワークを習得する 海上での安全知識を学ぶ	海の自然環境を学ぶ 海の生きものを知る 地球環境と海の関係を知る	海の天気予報を学ぶ 横浜の観天望気を知る 風と波の関係を発見する	港の機能と歴史を知る 船と港の役割を知る 海の厳しさと夢を学ぶ
講師	竹原克紀 (ヤマハ発動機)	城田 守 (シブマン) 石神井ラジコンボートクラブ	添畑 薫 (海洋写真家)	馬場正彦 (気象コンサルタント)	白石康次郎 (海洋冒険家)
楽習概要	1.フネの形とスピード実験 2.木片 ヨット制作 3.鉄鎖は浮くか	1.特設プールで体験乗船 2.ラジコンボート操縦体験 3.もやし結び	1.帆船「うみ丸」と海其自然 2.森と海の関係とは 3.お魚のAパート	1.風は何故吹く 2.場所による風の吹き方の違い 3.時間による風の吹き方の違い 4.海風を予測してみよう	横浜市広報船「はまどり」で 水辺を観察しながら 白石康次郎講師の話で楽習
実施場所	パシフィック横浜 キッズマリナー	パシフィック横浜 キッズマリナー	パシフィック横浜 ステージ	パシフィック横浜 ステージ	ぶかりさん橋から 横浜市広報船に乗船

※プログラム5の横浜市広報船「はまどり」での航海は天候等の理由でプログラムが変更になる場合がありますのでご了承ください。

※オリエンテーション後、参加講習までに時間がある場合や終了後はポートショーをご見学ください。

参加お申し込み方法

●お申込資格:横浜市在住または市内にある小学校に通学する小学生4年生から6年生の児童に限ります。

- 1) 往復ハガキで下記必要事項をご記入の上、ポートショー運営デスク宛お申し込みください。
- 2) 申し込み先着順とします。
- 3) 1枚につき児童2名まで申し込みできます。
- 4) 保護者の同行が必要です。
- 5) 保護者には集合場所にてポートショー招待券を差し上げます。(ポートショーは中学生以下無料)

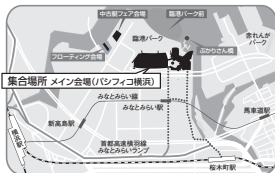
※プログラム5「航海楽習」には保護者1名の同乗可

※お申込締め切り: 2009年3月3日(火)当日消印有効

■ご参考: 往復ハガキ記入

1105-8002 海楽習 参加申し込み係り	東京都港区浜松町1-31 (空白)	お名前 〒住所	● 参加希望のプログラム番号 ● 参加希望者の氏名(2名まで記入可) ● 学年、学校名 ● 参加日に同行する保護者氏名、連絡先
(往復オモテ・事務局行き)	(返信ウラ)	(返信オモテ)	(往信ウラ・事務局行き)

集合・受付 (パシフィック横浜の正面チケット売場横)



お申し込み

ポートショー運営デスク 海楽習 係り

〒105-8002 東京都港区浜松町1-31
電話: 03-5403-2629