

海の生きものが育つ
「海のゆりかご」

アマモを横浜で育てよう!

参加者
募集中



@海の公園

(金沢区)

アマモという海草は、海の水をきれいにしたり、魚の赤ちゃんを育てたりする、とても大切な植物です。横浜の海にアマモを増やし、育てる活動を行っています。ぜひ、皆さんの力を貸してください!

6/14 (日) 8:30~ アマモの花枝採取

8/ 2 (日) 9:00~ アマモの種とり

主催：特定非営利活動法人海辺つくり研究会
共催：金沢八景 - 東京湾アマモ場再生会議、特定非営利活動法人日本 NPO センター
協力：横浜市漁業協同組合柴支所、関東地方環境パートナーシップオフィス (関東 EPO)
協賛：東京海上日動火災保険株式会社 後援：環境省



Green Gift プロジェクトとは

東京海上日動火災保険株式会社が、ご契約時にお客様に「ご契約のしおり(約款)」等をホームページで閲覧する方法を選択いただくことにより、紙資源の使用量削減額の一部で環境保護活動をサポートするものです。

2013年より各地域の環境NPOと協力して、主に子どもたちとそのご家族を対象とした環境保護に関する体験活動を行います。

環境保護に関する体験活動を通じて、子どもたちが身近なところから環境について考えるきっかけを持つことによって、持続可能な社会が実現することを目指しています。

主催 日本NPOセンター 協賛 東京海上日動 後援 環境省

【実施概要】

6/14(日) 8:30~12:00 アマモの花枝採取

海草のアマモは毎年6月頃に花をつけます。横浜海の公園にあるアマモ場から、海からアマモの花枝(かし)を採取し、8月に種を取るために枯らします。

○集合場所：海とのふれあいセンター(シーサイドライン 八景島駅から徒歩3分)
(横浜市金沢区海の公園 10番)

○参加対象：幼稚園以上(保護者同伴で乳幼児も可)

○プログラム：集合・着替え	8:30
開会・オリエンテーション	9:00
海に入り花枝採取	9:30
海から上がり振返り	11:00
プログラム終了	12:00

○申込締切：2015年6月8日(月)

【持ち物】飲み物、水着、帽子、マリンシューズか濡れても良い靴(裸足不可)、着替え、バスタオル、ビニール袋、日焼け止め



8/2(日) 9:00~12:00 アマモの種とり

6月に集めたアマモの花枝(かし)は、海の公園の近くにある漁協で熟成させます。今回は、アマモの種だけを選んで、取り出します。

○集合場所：シーサイドライン 海の公園柴口駅

○実施場所：横浜市漁業協働組合 柴支所(横浜市金沢区柴町397)

○参加対象：幼稚園以上(保護者同伴で乳幼児も可)

○プログラム：集合	9:00
開会・オリエンテーション	9:20
花枝選別	9:30
作業終了・振返り	11:30
プログラム終了	12:00

○申込締切：2015年7月27日(月)

【持ち物】飲み物、帽子、タオル、日焼け止め



■ お写真・アンケートの内容について

プログラム中に撮影したお写真やアンケート内容を東京海上日動又は団体のホームページなどに掲載することがあります。もし了承いただけない場合はスタッフへご連絡ください。

■ 個人情報の取り扱いについて

ご入力いただいた個人情報は特定非営利活動法人海辺つくり研究会の個人情報保護方針に基づいて、個人情報を適正に取り扱います。次の目的により使用するもので、その他の目的には使用いたしません。

- 1) Green Gift プロジェクトのプログラムに関する問い合わせ
- 2) 保険適用のための受付名簿作成、Green Gift プロジェクトのプログラムの準備、実施、報告をする際に非営利目的で活用する場合上記目的の範囲内で Green Gift プロジェクトの関係者(東京海上日動、EPO、日本 NPO センター)に個人情報を提供することがあります。各関係者はそれぞれの個人情報保護方針※にもとづき個人情報の保護、管理、運用を徹底致します。
※東京海上日動(<http://www.tokiomarine-nichido.co.jp/company/about/policy/kojin.html>)
※関東地方環境パートナーシップオフィス (<http://www.geoc.jp/guide>)
※日本 NPO センター(http://www.jnpoc.ne.jp/?page_id=105)

【お申し込み方法】

右記ホームページよりお申込みください。 <http://goo.gl/forms/WSM2JV6QMk>

特定非営利活動法人 海辺つくり研究会

横浜市西区平沼 2-4-22 ジュネスササキ 202号 E-mail: umibeken@nifty.com

