

ふなばし三番瀬環境学習館 第一期ボランティア募集要項

ふなばし三番瀬環境学習館（以下「学習館」という。）では、常設展示エリア、特別・企画展会場、及び館内外でのワークショップイベント等でご活動いただける一般ボランティア、及び高校生ボランティアを募集します。

科学全般、特に生物・地球環境分野に興味と関心をお持ちの方や幅広い層の方々とコミュニケーションを取ることがお好きな方のたくさんのご応募をお待ちしております。

【活動について】

活動内容 ・常設展示、及び特別・企画展示における解説・案内補助
・館内、館外ワークショップ等における解説・案内補助、来館者の安全確保
・学校等団体利用時における解説・案内補助、来館者の安全確保
・学習館主催イベントの企画立案、実施補助

活動時間 9：30～13：00 あるいは 13：00～16：30 またはその両方（通しの場合は昼食休憩あり）

活動日 土・日・祝日、及び夏休み等の長期休暇期間（高校生・一般）
学習館がボランティア活動日として設定した平日のうち参加可能な日（一般）

募集期間 2018年4月1日より4月30日まで（※ボランティア研修への参加が必要です。）

応募資格 以下の4項目すべてにあてはまる方
①現在、高等学校、高等専門学校、中等教育学校（後期課程）に
在学の方（高校生）または、18歳以上の方（一般）
②添付ファイルを受信、確認できるメールアドレス及び受信環境をお持ちの方
（活動の連絡はすべてメールにて行います）
③ボランティア研修に参加できる方
④半年間で6回以上活動に参加可能な方
（※4カ月以上一度も活動実績がない場合は登録抹消となります）

留意事項 個別の団体活動及び勧誘、ならびに政治的・宗教的活動等を本事業内で行わないこと

その他 登録期間中は必要な活動保険（費用は学習館にて負担）に加入します
交通費一部支給

【申込書配布方法】

配布場所：ふなばし三番瀬環境学習館 1階受付

配布開始日：2018年4月1日 9時より

【応募方法】

応募書類（申込書、及び履歴書）を下記「ボランティア募集係」あてにご郵送ください。

応募書類の直接持参は受け付けておりません。

※応募書類郵送のための郵送料はご負担下さい。

※収集した個人情報は、ボランティア選考以外の目的では使用いたしません。

なお、学習館における個人情報の保護方針については本紙末尾をご参照下さい。

〈応募書類送付先〉

〒273-0016 千葉県船橋市潮見町40 ふなばし三番瀬環境学習館 ボランティア募集係

【活動までの流れ】

1. 書類選考

提出された履歴書により、書類選考を行います。書類選考の結果および面談の日程につきましては、履歴書に記載いただいたメールアドレスにご連絡いたします。

2. 個別面談

書類選考後、個別面談を行います。

3. 研修

採用された方には、ボランティアとしての活動に必要な研修を受講していただきます。

4. 登録

研修を修了された方をボランティアとして登録します。

当期の登録期間は2019年3月31日までとし、希望する方は活動実績等を踏まえ、1年毎の延長が可能です。

5. 活動

登録が完了された方から順次、活動を開始します。活動中は、学習館が貸与する上着及び名札をご着用いただきます。

【説明会のご案内】

下記日程でボランティアの説明会を行います。活動にご興味のある方はご参加ください。

日程 ①4月20日 ②5月中旬 14:00～

会場 ふなばし三番瀬環境学習館 2階 生物多様性情報室

定員 各回最大20名（事前申し込み）

【問い合わせ・申し込み先】

ふなばし三番瀬環境学習館 ボランティア募集係

電話：047-435-7711（9時～17時）／Eメール：volunteer@sambanze.jp

(参考)

【ふなばし三番瀬環境学習館 個人情報保護方針】

・個人情報の取得

個人情報の取得は、利用目的を明確にして適正な方法で行います。

・個人情報の利用

個人情報の範囲を当該取扱い目的達成のために必要な限度を超えないものとし、収集した個人情報は、本人の同意を得た範囲を超えて利用することはありません。法令等で要求された場合を除き、本人の同意を得ることなく第三者に個人情報を提供することはいたしません。

・個人情報の管理

保有する個人情報に関し厳重な安全措置を講じるとともに、個人情報を取り扱う部署に管理責任者を置き、従業員等の監督を行います。

・個人情報の開示等

個人情報の開示・訂正・削除等の申し出があった場合には、所定の手続きにより、すみやかに必要な措置を講じます。

・法令遵守と改善

個人情報保護に適用される法令・規範等を遵守し個人情報の取扱いについて継続的な見直しを行い、その改善に努めます。

以上