



# NPO 法人 横浜金沢カヌークラブ

さあ、カヌーに乗って出発しよう！

ひとりよりもふたりで、ふたりよりみんなで  
家族や友達と漕ぎだそう

「横浜金沢カヌークラブ」は小学生から高齢者まで、カヌーを生涯スポーツとして楽しんでいます。横浜市金沢区の「野島公園」を拠点に「金沢八景」と呼ばれた景勝の地、平潟湾・乙舩海岸・八景島などの恵まれた環境の中で活動しています。

## 目指すべき方向

私たちは、カヌーを通じた社会貢献を目指しています。

### 第1：地域社会に根付いたスポーツ活動

子どもから大人まで、生涯スポーツとして、カヌーを通じて地域の健康・余暇活動のお役に立ちたいと思います。

### 第2：金沢八景を中心とした地域社会の振興

この風光明媚であり、水上スポーツの環境に恵まれた金沢八景の地を中心として、いろいろなマリンスポーツ愛好者の方々と連携しながら、地域社会の振興にお役に立てたらと考えています。

※ クラブメンバーは、金沢漁協(横浜市漁業協同組合)との申し合わせで、オレンジの帽子をクラブハットとして着用しています。



※クラブハット



年月日	NPO 法人横浜金沢カヌークラブ 略歴
2004/11/16	金沢区平潟湾でのカヌースポーツクラブ設立趣意書作成 カヌー体験会・親子カヌースクールを金沢区並木「舟溜り」で開催
2006/03/17	総合型地域スポーツクラブとして『金沢スポーツクラブ』設立 カヌークラブの活動開始
2006 年度	金沢スポーツクラブ員対象にカヌースクール開始 (会場：海の公園)
2008 年度	活動拠点を野島公園に置き、カヌークラブ練習会・カヌー指導者研修会を開始
2009 年度	野島カヌー体験教室等講習会を横浜市野島青少年研修センター・横浜市緑の協会の共催で開始
2016/04/01	NPO 法人横浜金沢カヌークラブ発足
2018 年度	第 1 回金沢八景シーカヤックレース主催 救急救命講習会開始 (協力：横浜市金沢消防署)

団体名 NPO 法人横浜金沢カヌークラブ 略称 YKCC (理事長：尾喜純一)

連絡先 [事務局] 045-322-6766 田中孝司 E-Mail: <https://www.ykcc.jp/>  
[ykcc@irp-yokohama.com](mailto:ykcc@irp-yokohama.com)

活動場所 野島公園・平潟湾・金沢漁港海域  
事業内容 カヌー指導/普及活動・地域活性化活動



ホームページはコチラ

# 主な活動

## スクール事業

### 練習会

野島公園前の水路や、平潟湾を中心にカヤックの技術を習得しながら海の散歩を楽しみます。

子供（小学3年生以上）や初心者は、レク・カヤックでカヤックの取扱、基本の漕ぎ方やパドル操作を練習します。

練習会は、シーズン中、月3回程度、主に土曜日の午前中に実施しています。

### シーカヤック



### レクリエーショナルカヤック



### 交流会

メンバーの懇親を深めるため、季節に応じてツーリングやスラローム大会等のお楽しみの企画を考えています。広く明るい大きな海で水平線を漕ぎだしましょう。金沢の海とは全く違う、広く明るい海を楽しむ事ができます。

### カヌーツアー・運動会等

#### カヌーツアー



### 安全講習会

年に1回安全講習会を開催し、海上の安全な航行や救急救命の知識を身につけ、自他共に身を守る技術を醸成しています。

#### 救命救急講習



#### スラローム大会



#### お花見トリップ



## 普及事業

### カヌー指導

依頼があった団体の要望に応じてカヌー指導を行ないます。

#### カヌー体験教室



### 指導者養成プログラム

クラブ員を対象にカヌーの取扱い方、漕ぎ方、レスキューや安全の確保など座学と実技を行います。このプログラムを終了した指導者は、「カヌー体験教室」等のカヌー指導に当たります。

#### 指導者講習会



## 地域振興事業

### 金沢八景シーカヤックレース

毎年9月にシーカヤックのレースを行います。金沢区「海の公園」をスタート、野島水路・平潟湾・琵琶島を回航しスタート地点にゴールするレースです。金沢の海を、カヌーを通して知っていただき、金沢の発展に寄与していきます。



### 金沢漁港海域の安全

マリンスポーツを楽しむ人々が、安全に安心して行動できるよう、この水域に関連する機関、団体と話し合い調整しています。お互いが安全に共存しながら利用できる、環境作りを目指します。

### 平潟湾クリーンキャンペーン

平潟湾を半日かけて清掃作業を行います。カヤックに乗って、海の上の浮遊物だけでなく、海底に沈んでいるごみ等も回収していきます。平潟湾の水質保全や野島周辺の環境改善に寄与しています。