

求める人物像

スポーツを始める「**Chance(チャンス)**」がほしい！
 可能性に「**Challenge(チャレンジ)**」してみたい！
 自分に合った競技に「**Change(チェンジ)**」してみたい！
 どうせやるなら「**Champion(チャンピオン)**」を目指したい！



陸上競技

陸上競技は、スポーツの花形と呼ばれています。より速く、高く、遠くへと、走ったり跳んだり投げたりするというシンプルな競技ですが、相手や自分に挑戦すると同時に、記録に挑戦する楽しさがあります。

活動拠点：県内全域



ローイング競技

ローイング競技は、オールを漕いで後ろ向きに進む競技です。1人が2本のオールを漕ぐスカル種目には、舵手付クォドルプル(漕ぎ手4人と舵手1人)、ダブルスカル(漕ぎ手2人)、シングルスカル(漕ぎ手1人)の種目があります。

主な活動拠点：和歌山市



ホッケー競技

ホッケー競技は、スティックを使ってボールを押し出したり、打ったり、転がしたりして相手のゴールに入れ、得点を争う競技です。トッププレーヤーは、シュート時のボールスピードが時速150Kmにもなります。

主な活動拠点：日高町、有田川町



セーリング競技

セーリング競技は、風と水という自然を自分の力に戦う水上の競技です。和歌山県のきれいな海で、日本そして世界の頂点を目指してセーリング(ヨット)にチャレンジしてみませんか。

主な活動拠点：和歌山市



ウェイトリフティング競技

ウェイトリフティング競技は、バーベルを両手で頭上に持ち上げて階級別にその重さを競い順位を決める競技です。第1回オリンピックから実施されてきた歴史のある競技で、種目は「スナッチ」と「クリーン&ジャーク」があります。

主な活動拠点：和歌山市、岩出市



ハンドボール競技

ハンドボール競技は、1チーム7人ずつでボールを手で扱って相手ゴールへと投げ入れ得点を競う競技です。スピーディーなゲーム展開やこの競技特有の強烈なジャンプシュートなど、ダイナミックなプレーが随所に発揮されます。

主な活動拠点：和歌山市、岩出市、紀の川市



フェンシング競技

フェンシング競技は、ピストと呼ばれる細長い競技場で2人の選手が向かい合い、片手に持った剣で互いの有効面(得点になる範囲)を攻防する競技です。剣の形状や有効面によって、フルレ・エペ・サーブルという種目に分かれます。

主な活動拠点：和歌山市



ライフル射撃競技

ライフル射撃競技は、同心円が等間隔で描かれた標的の中心を狙って銃を撃ち、精度の高さを競う競技です。まずは安全性の高い「ビームライフル」「デジタルビームピストル」から競技をスタートさせます。

主な活動拠点：和歌山市



アーチェリー競技

アーチェリー競技は、70m先の直径122cmの円的を狙って弓で矢を放ち得点を競う競技です。わずかな雑音がミスにつながる競技のため、体力や技術だけではなく、メンタルの強さが勝敗の決め手になります。

主な活動拠点：和歌山市、田辺市



和歌山県スポーツマッチングプロジェクト
 ~やっChaる!!~
 参加者募集!!
 目指せ!! トップアスリート

参加対象 県内在住の**小学3年生から中学2年生までの児童・生徒**

【事業の流れ】

1 応募

▶▶▶ 所定の電子申請システムから応募
 ★必要事項を入力して、申し込もう！
 ・希望競技、新体力テスト、身長・体重等
 令和6年**9月9日(月)~9月30日(月)**

参加する4競技を決定し、後日通知します。

2 トライアル

▶▶▶ いずれか1日に参加し、通知された4競技の**トライアル種目に挑戦**
 ★自分の運動機能の特性や適性を発見しよう！

【紀南】令和6年**11月30日(土)** @白浜町立総合体育館 (西牟婁郡白浜町29-3)
 【紀北】令和6年**12月14日(土)** @和歌山ビッグウエーブ (和歌山市手平2-1-1)
12月15日(日) @和歌山ビッグウエーブ (和歌山市手平2-1-1)

3 体験練習会

▶▶▶ **各競技の体験練習会に個人で参加**
 ★フィードバックを参考に、競技を専門的にやってみよう！
 自分が「楽しい」と思う競技を始めてみよう！
 令和7年1月~ 各競技団体が日程を設定
 主な活動拠点は、本紙裏面を参照

トライアル結果などを総合的に判断して、あなたの「おすすめ」競技をフィードバックします。

4 競技選択

▶▶▶ **継続して練習に参加し、大会や記録会を目指す**
 ★未来のトップアスリートを目指して、やってみよう！
 ・ゴールデンキッズで実施してきた育成プログラムも実施予定



1 やっChaる!! について

趣 旨

本事業は、小学3年生から中学2年生までの児童・生徒が、様々な競技を体験することで、自分の運動機能の特性や適性を発見することができる事業です。運動が得意な子どもやそうでない子どももスポーツに親しむとともに、トップアスリートを目指す機会を提供します。

発掘

育成

強化

トップアスリート

やっChaる!!

県内競技団体
中央競技団体

世界の舞台へ!

参加対象 **県内在住の小学3年生～中学2年生**

参加者数 **先着600名程度 (各日200名程度)**

開催日時 下記より参加できる時間帯を選択し、申し込みください。
→ **AM(9:30～12:40) 又は PM(14:00～17:10)**

日 時	11月30日(土) 白浜町立総合体育館 ①AM ②PM
	12月14日(土) 和歌山ビッグウェーブ ③AM ④PM
	12月15日(日) 和歌山ビッグウェーブ ⑤AM ⑥PM

場 所	【紀南会場】白浜町立総合体育館 (西牟婁郡白浜町29-3)
	【紀北会場】和歌山ビッグウェーブ (和歌山市手平2-1-1)

※参加する競技については、**令和6年11月6日(水)にメールで通知します。**
(メールが届かない場合は、お問い合わせください)

申込期間 **令和6年9月9日(月)～令和6年9月30日(月)** ※定員に達し次第、締め切ります。

申込方法 右記QRコードからお申し込みください。 (<https://logoform.jp/form/WEVN/690454>)
申込フォームに**必要事項**を記入し、送信してください。なお、電子申請送信後に「no-reply@logoform.jp」から「送信完了」メールが送信されます。
QRコードが読み取れない場合や申込内容を修正する場合は、問い合わせ先までご連絡ください。



必要事項

- ① **トライアル参加希望競技3競技**
- ② **新体力テストの結果**
- ③ **その他(身長・体重等)** ※配慮が必要な場合は、申込時に申し添えください。

主 催 和歌山県

後 援 独立行政法人日本スポーツ振興センター 公益社団法人和歌山県スポーツ協会

協力団体 和歌山県教育委員会 国立大学法人和歌山大学 学校法人浪商学園大阪体育大学
一般財団法人和歌山陸上競技協会、和歌山県ローイング協会、和歌山県ホッケー協会
和歌山県セーリング連盟、和歌山県ウエイトリフティング協会、和歌山県ハンドボール協会
和歌山県フェンシング協会、和歌山県ライフル射撃協会、和歌山県アーチェリー協会

2 参加上の注意事項

- 1 **トライアル参加競技について**
申込時に入力された内容を参考にトライアル参加競技を決定し、メールにて連絡いたします。
各会場へは保護者で送迎をお願いします。
- 2 **費用について**
トライアル及び体験練習会の費用はかかりませんが、会場までの交通費等は参加者負担とします。
- 3 **怪我等について**
トライアルでケガ等が発生した場合、主催者で応急処置をします。
なお、参加者全員に対して傷害保険に加入しますが、保険の範囲以上の責任は負いかねます。
- 4 **その他**
天災地変その他やむを得ない事情により、本事業を中止する場合があります。予めご了承ください。

3 個人情報の取り扱いについて

- 1 このプロジェクトにおいて得られた個人情報は、本プロジェクトの目的以外に一切使用しません。
- 2 活動風景等を撮影した写真が、新聞、ホームページ等に公開されることがあります。
- 3 参加申込により、上記の取り扱いについて承諾したものとみなします。

4 APSへの登録について

本事業に参加される児童・生徒の皆さんには、APS【Athlete Pathway System】への登録を推奨します。 (<https://pathway.jpnsport.go.jp/aps/index.html>)



※トライアル当日に、各会場にてAPSの説明を行いますので、保護者の方はご参加ください。

アスリートパスウェイシステム(APS)とは?

まだスポーツをしていない人からアスリートとして活動している人までの様々な個人がスポーツ関係者とともに、みんなのスポーツへの挑戦を記録し、将来の世代に伝えるためのシステムです。

アスリートの方は、APSに体力測定の結果を記録すると、日本スポーツ振興センター(JSC)が分析した同年代の体力測定値と比較することができ、自身のレベルや課題を把握することができます。

また、あなたが記録した測定値は中央競技団体が匿名で検索・閲覧し、競技適性を見出します。その他、プロフィールやアピール動画などたくさんの情報を登録することができるため、中央競技団体が評価できるポイントを増やし、種目を超えてまだ見ぬ競技に出会うチャンスを広げます。

蓄積したデータはアスリートの1つの軌跡として、次世代のアスリートを支援するために活用されます。
これらの特徴でAPSはアスリートの可能性を最大限に引き出します。

