

1 応募

- ① 募集対象：岐阜県在住または在学の小学校4・6年生
- ② 募集方法：県内各小学校及び義務教育学校を通じて、募集チラシ（参加申込書）を配付
- ③ 申込期限：**令和5年9月8日(金)必着**（期限を過ぎての申し込みは一切受け付けません。）
- ④ 申込方法：専用ページのlogoフォームより必要事項を入力して申し込み（原則、申し込み後の日程変更は受け付けておりません。）
- ⑤ 受付：10月上旬頃から参加申込者に受付・測定時間を指定した受付票を郵送にて送付
- ⑥ 参加費：無料
- ⑦ 申込・問合せ先：岐阜県競技スポーツ課 アスリート発掘・育成係（スポーツ科学センター）
〒502-0817 岐阜市長良福光青穂2070-7（長良川スポーツプラザ） TEL 058-297-7003（平日9:00～17:00）

選考会申し込み



<https://logoform.jp/form/T8mB/255420>

2 選考

① 選考方法および人数

- (1) 第1次選考会：県内6会場で運動能力測定を実施し、その結果により各学年50名程度を選考
- (2) 第2次選考会：第1次選考会通過者に対して、運動能力測定、面接を実施し、その結果等により各学年25名程度を選考
※第1次選考会、第2次選考会とも指定された全ての運動能力測定を行うことができない場合は失格となります。



② 選考会

| | 実施日 | 会場 | 測定時間（予定） |
|--------|------------|---|--|
| 第1次選考会 | 10月22日(日) | 揖斐川健康広場 アリーナ (揖斐郡揖斐川町上南方853-49) | ①午後の部 13:30～16:00 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| | 10月25日(水) | 岐阜メモリアルセンター ふれ愛ドーム(第2体育館) (岐阜市長良福光大野2675-28) | ②夜間の部 17:30～20:00 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| | 10月28日(土) | 山県市総合体育館 (山県市高木1675) | ③午後の部 14:00～16:30 ④夜間の部 17:30～20:00 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| | 10月29日(日) | 飛騨高山ビッグアリーナ サブアリーナ (高山市中山町600) | ⑤午後の部 13:30～16:00 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| | 11月3日(金・祝) | 多治見市笠原体育館 (多治見市笠原町2072-5) | ⑥午後の部 13:30～16:00 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| | 11月4日(土) | プラザちゅうたい (美濃加茂市太田町1916-1) | ⑦午後の部 14:00～16:30 ※受付・測定時間を指定し、詳細は、受付票にて連絡 |
| 第2次選考会 | 12月16日(土) | 岐阜メモリアルセンター で愛ドーム(第1体育館) (岐阜市長良福光大野2675-28) | 午前の部(小学6年生) 9:30～12:30 午後の部(小学4年生) 13:30～16:30 ※詳細は、選考結果通知で連絡 |

- (1) 第1次選考会は、受付から測定終了まで1時間30分程度を予定 ※混雑状況により、時間を変更する場合がある
- (2) 第1次選考会は、1人につき1回の参加に限る

③ 測定内容

| | 運動能力測定評価種目等 |
|--------|---|
| 第1次選考会 | 20m走(走力)、立ち幅跳び(跳躍力)、握力(筋力)、立位ステップ(敏捷性) |
| 第2次選考会 | 20mシャトルラン(持久力・走力)、立ち3段跳び(跳躍力・瞬発力)、メディシンボール投げ(瞬発力)、プロアジリティテスト(敏捷性・走力)、面接(測定終了後) ※身長・体重(体格)も併せて計測 |

- (1) 当日は、運動できる服装、体育館用シューズで参加
- (2) 選考会において怪我をした場合、看護師が応急処置
- (3) 参加者全員に主催者側で傷害保険に加入
- (4) 参加者数等により、運動能力測定評価種目を変更する場合がある。

④ 結果通知

- (1) 第1次選考会の選考結果は11月下旬に、第2次選考会の選考結果は1月下旬に、選考会の測定記録と併せて郵送にて通知

⑤ 参加にあたっての注意事項

- (1) 選考会へは保護者または責任のとれる大人の方が同伴（必ず選考会が終わるまで会場に滞在）のうえ参加
- (2) 選考会及び今後のジュニアアスリート育成プロジェクトでの報道機関の取材・撮影、岐阜県公式ホームページ等への肖像の掲載に同意できること
- (3) 関係団体（岐阜県スポーツ協会・関係競技団体・大学等）への測定結果の提供に同意できること
- (4) 清流キッズに選考された場合、清流ジュニアに連続参加することはできません。



3 認定

第2次選考会参加者に対して、面接において本人の意思（保護者の意向）・健康状況等の確認を行い、運動能力測定の結果を踏まえ、令和6年度に第10期生として認定する予定

4 個人情報・集計データの取扱い

- ① 応募申込、測定で得られた個人情報は、主催者が管理保管するとともに、本プロジェクト実施に関わること以外の目的で一切使用しない
- ② 測定結果で得られた集計データは、主催者から協力・後援団体へ情報提供する場合があります



清流の国

ジュニアアスリート 育成プロジェクト

第10期生募集



走り・ジャンプ・パワーに自信がある

日本代表として世界で活躍したい

自分に合った技を見つけ、
オリンピックを目指したい

自分の可能性を広げたい

令和5年度
小学4・6年生
対象
参加費無料

集まれ!
清流ジュニア&キッズ
めざせ、オリンピック!!



主催／岐阜県

後援／岐阜県教育委員会・(独)日本スポーツ振興センター

協力／(公財)岐阜県スポーツ協会・関係競技団体・岐阜大学・岐阜聖徳学園大学・

岐阜協立大学・朝日大学・中部学院大学・大塚製薬(株)・味の素(株)

スポーツくじ



スポーツ振興くじ助成事業

清流の国 ジュニアアスリート育成プロジェクト

将来オリンピックをはじめとする国際大会で活躍できるアスリート輩出をめざします。

そのために、運動能力の優れた人材を県内のジュニア世代から発掘し、県独自の「育成プログラム」を計画的・継続的に実施することにより、それぞれの適性に合った競技を選択できるよう支援します。

見つける
発掘
プログラム

小学4、6年生を対象に運動能力測定を実施し、運動能力の高い選手を各25人程度発掘

令和4年度 第9期生
第1次選考会参加者 平均記録(2種目)

| 参加者 | 握力 | 立ち幅跳び |
|--------------|---------|--------|
| 小4 男子 (101人) | 15.7 kg | 164 cm |
| 小4 女子 (62人) | 14.8 kg | 160 cm |
| 小6 男子 (64人) | 22.9 kg | 194 cm |
| 小6 女子 (34人) | 20.7 kg | 177 cm |

この記録を参考にして、選考会にチャレンジしてみよう!



育てる
育成
プログラム

1 競技プログラム

各競技団体の優秀な指導者のもとで多競技を体験し、自分の得意な能力を理解しながら将来をみすえて、自分の適性に合った競技を選択できる能力を育成

清流ジュニア(中学1~3年生)

11競技を年間20日程度、オリンピック出場の可能性のある競技に特化して3年間で体験

予定
競技

- ★ カヌー
- ★ ボート
- ★ ウエイトリフティング
- ★ フェンシング
- ★ ホッケー
- ★ レスリング
- ★ ラグビーフットボール
- ★ スポーツライミング
- ★ セーリング
- ★ 自転車
- ★ ライフル射撃

清流キッズ(小学5、6年生)

13競技を年間20日程度、オリンピック出場の可能性のある競技に特化して2年間で体験

予定
競技

- 上記9競技(ボート・自転車を除く) +
- ★ アーチェリー
 - ★ ボクシング
 - ★ ハンドボール
 - ★ 水球

2 共通プログラム

スポーツ科学(心理学、栄養学、医学、トレーニング法等)の講義や、コミュニケーション能力育成の実習等を通して、トップアスリートに必要な知識や知的能力を育成

- ★ スポーツ心理学、栄養学、医学、トレーニング法等の講義を5日程度実施
- ★ 日本一をめざす部活動の見学を2日実施
- ★ オリンピアンなどトップアスリートを講師に講演会を1日実施

育成プログラム修了時に、中学校・高校進学以降にトップアスリートを目指せる可能性のある最適な競技(部活動・クラブ)が選択できるよう、選手、保護者に助言を行う三者面談を1日実施



活かす
選択
プログラム

Q & A

Q だれが今回の選考会に応募できますか?

A 岐阜県内に在住、または在学する小学4・6年生なら、だれでも応募することができます。
なお、選考会参加者には、運動能力測定の記録をもとにした個人別の評価表を提供します。

Q 育成プログラムへの参加費用は必要ですか?

A 参加費は無料です。ただし、追加のユニフォーム購入等により、負担をお願いする場合があります。

本プロジェクト以外にも、いろいろな競技を体験できます。

<https://www.gifu-sports.org/kkojo/kkojo.html>



Q スポーツ少年団、スポーツクラブや部活動等と育成プログラムとの両立は可能ですか?

A 今、頑張っているスポーツ少年団や今後の部活動、その他の習い事を続けながら育成プログラムに参加することはできません。ただし、以下のような条件があります。
①土曜日のプログラムに参加できること
②児童生徒の送迎は保護者が行うこと

Q 育成プログラムはいつ、どこで行われますか?

A 原則、土曜日18時~20時(月2~3回)に実施します。会場は主に岐阜市近郊ですが、内容により時間・会場が変更になります。ボート、カヌー、セーリングは日中開催となります。

修了生の感想



永井 琉生さん

(清流ジュニア 第6期生)
岐阜第一高等学校 在籍
自転車競技

私はジュニアアスリート育成プロジェクトに参加して本当に良かったと思います。いろいろなスポーツを体験でき、たくさんの仲間ができたことは財産です。このプロジェクトに参加して、私は自転車プログラムが楽しかったし面白かったので、自分の適性に合っていると感じました。高校では自転車競技に打ち込みたいと考え、岐阜第一高校に入学しました。

毎日6時に起き、ロードバイクで高校に通学しています。片道40分かかりますが、これも大切な練習だと思っています。短距離・中距離・長距離ともこなせるオールマイティーな選手を目指します。インターハイで優勝できるように頑張ります。

小学生の皆さんも是非このプロジェクトに応募して、自分の新しい可能性を見つけ出してみませんか。



土方 楓さん

(清流キッズ 第7期生)
穂積中学校 在籍
ウエイトリフティング競技

私はジュニアアスリート育成プロジェクトで、いろいろなスポーツに触れることができました。特に私は体験した競技の中でウエイトリフティングに魅力を感じました。理由はこの競技は体の大きさは関係なく自分の階級で勝負できるからです。

毎週月曜日と土曜日に可児のGTC(岐阜トレーニングクラブ)に通って練習しています。ウエイトリフティングは下半身の使い方が身につくのでジャンプ力が高まりました。

中学校の走り幅跳びでもびっくりするくらい記録が伸びました。私の夢は、全国中学生ウエイトリフティング大会で優勝することです。

ジュニアアスリートに挑戦するか迷っている小学生の皆さん、是非応募してください。体が小さい・大きいは関係ありません。自分の新しい可能性を広げられると思います。

推薦コメント



プロジェクト育成委員会 委員長
春日 晃章(岐阜大学教授)

本プロジェクトでは多種多様な競技を専門指導者のもとで体験することにより、各種最先端トレーニング法を学ぶことができます。また、共通プログラムの経験を通して、目標達成のために自分自身をコントロールする力や国際感覚が養われます。これらの経験は一流のアスリートとしてだけでなく、心技体を伴った人間力形成にも大いに役立つプロジェクトだと確信しています。我々、県内スポーツ科学専門の大学教授陣も一丸となってお力添え致します。



プロジェクト選考委員会 委員長
小栗 和雄(岐阜聖徳学園大学教授)

岐阜県は多くのオリンピックを輩出しています。本プロジェクトは運動能力が優れた児童を発掘し、次世代のオリンピックを育成するものです。ここでは、優秀な指導者のもとで多競技を体験しながら自分に合った競技を見つけることができます。また、スポーツ科学の講義、トップアスリート講演会等を通して、専門知識や自尊心、感謝する心などの人間力を磨くことができます。オリンピックをめざす中で、学んだことは必ず皆さんの将来に役に立ちます。まずは選考会に参加して自分の可能性に挑戦してください。