

# サガスカウト

はじめます

君に簡単なスポーツテストを受けてほしい。

AIが君に向いているスポーツを発見してくれるんだ。

運動に自信がない？ それなら、これはチャンスだ。

だって、君に向いているスポーツは、

まだ名前も知らない競技かもしれないから。

向いているスポーツが見つければ、

もっと学校が楽しくなる。

さあ、いっしょに可能性を探そう。

君の挑戦を待ってるよ。

#### 参加対象

県内に在住で、  
県内の小・中学校に  
通学している  
児童・生徒

#### 各会場の定員

佐賀会場(300名)  
鳥栖会場(150名)  
唐津会場(150名)  
武雄会場(150名)  
※各会場定員になり次第、  
募集終了となります。

#### 開催時期

2020年9月  
▼  
2021年2月

サガスカウト

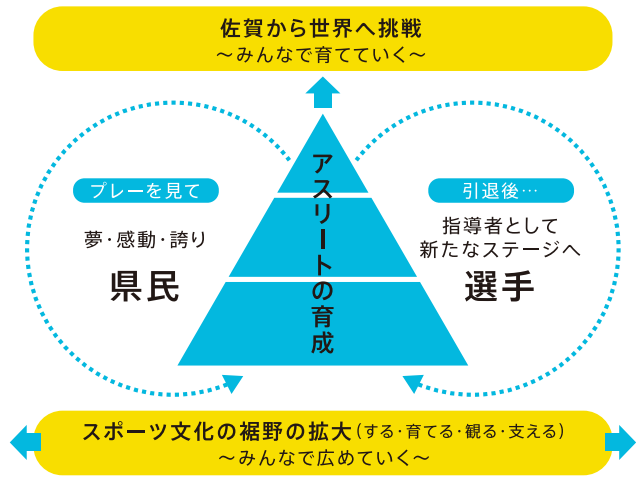
<https://www.saga-scout.jp>



佐賀県

(SSPジュニアアスリート発掘事業)

SSP構想とは?



SSP構想

(SAGAスポーツピラミッド構想)



佐賀県では、スポーツを「する」「育てる」「観る」「支える」に県民が何かしらの形で携わる「SAGAスポーツピラミッド構想」(SSP構想)に取り組んでいます。

簡単なスポーツテスト(DigSports)を体験して、自分が持っているスポーツの可能性を発見してみませんか?



DigSportsによる測定



自身に向いているスポーツを判定するための測定を、約5×5mの広さでおこなえます。

身体の特徴や各種目の測定から得た結果をもとに、80種類のスポーツの中から向いているスポーツを知ることができます。また、好きなスポーツの能力を高めるには、どのような能力が必要かというアドバイスも得ることも可能です。

DigSportsで測定する種目

<p><b>はんぷくよことび</b></p> <p>左右の動きから横の敏捷性を測ります</p>	<p><b>たちはばとび</b></p> <p>前方ジャンプから体のパネの力を測ります</p>	<p><b>すいちよくとび</b></p> <p>ジャンプ力から上方への推進力を測ります</p>	<p><b>50m走</b></p> <p>もも上げから短距離の推進力を測ります ※実際の50m走とは異なります</p>	<p><b>ボール投げ</b></p> <p>フォームから上体のパワーを測ります ※実際にボールは投げません</p>
---	---	--	--	--

「新体力テスト4種目」+「1種目」を測定し、測定結果から「パワー」「体格」「器用さ」「敏捷性」の4大要素を分析。4大要素に個性(性別・年齢・身長など)と「握力」「上体起こし」「長座体前屈」の測定結果を加え分析することで、今最も楽しめるスポーツを5種目ご提案します。

各会場の定員

佐賀会場	鳥栖会場	唐津会場	武雄会場
SAGAサンライズパーク総合体育館	サンメッセ鳥栖	唐津市文化体育館	武雄市文化会館
実施日: 9/20(日) 測定人数: 200名	実施日: 11/1(日) 測定人数: 150名	実施日: 12/6(日) 測定人数: 150名	実施日: 12/20(日) 測定人数: 150名

※新型コロナウイルス感染症の予防対策(受付での検温、消毒、3密防止等)を行なったうえで実施します。※新型コロナウイルス感染症の状況により定員等を変更する場合があります。(急遽、中止になる場合があります。)

募集要項

佐賀県内に在住で、県内の小学・中学校に通学している児童・生徒であれば、どなたでも参加することが可能です。

「サガスカウト公式サイト」からご応募ください。佐賀県は、あなたの参加を待っています。

参加対象	佐賀県内にお住いの小学1年～中学3年生までの在学生	応募期間	8月24日(月)10時～ ※定員に達し次第終了	
応募方法	エントリーフォーム ( <a href="https://www.saga-scout.jp">https://www.saga-scout.jp</a> ) に必要事項をご入力して送信ください		参加費	無料
注意事項	○当日は運動しやすい服装、屋内運動用シューズをご持参ください ○エントリーには保護者の同意が必要です ○当日のキャンセルについては専用メールアドレス (info@saga-scout.jp) へご連絡ください ○参加は県内在住の方に限らせていただきます ○同日の重複応募はできません			

お問い合わせ事務局

事務局(佐賀新聞サービス内) 専用電話:0952-37-1833 専用メールアドレス:info@saga-scout.jp 8月17日(月)～2月26日(金) 土日祝日以外10:00～17:00

