

一般社団法人スポーツ能力発見協会概要

2017年8月30日



自分への**挑戦!!** そして**発見!!**

<団体概要>

法人名 : 一般社団法人スポーツ能力発見協会



一般社団法人スポーツ能力発見協会
General incorporated association Discovery Of Sports Ability

所在地 : 東京都板橋区大山町17-4

事業内容 : 1.スポーツ測定 2.スポーツ選手のセカンドライフの支援 3.運動能力が高まる研究

設立 : 2014年2月7日

役員構成 : 理事長 大島 伸矢 (株式会社プライムラボ 代表取締役社長)

副理事長 鈴木 雄二 (株式会社リブラン 代表取締役社長)

理事 佐藤 峻一
木下 博之 (株式会社ナイスガイパートナーズ 代表取締役社長)
千葉 洋平
橋本 聖子 (参議院議員)

監事 菅原 浩一 (株式会社リブラン)

協会理念

子どもたちがスポーツ選手になりたいと思う。それを応援していく家族。

プロスポーツ選手となり様々な理由で引退していく選手が、
今までの経験を十分に活かし、第二の人生でも活躍できる。

スポーツで夢を実現しようとする人の「入口」と「出口」を
広げていくことを、弊社最大のミッションとします。

子どもの向いているスポーツを探す！

子どもの運動率向上

多くの種目にチャレンジしてもらおう！

世界のトップアスリートが使用する最新器材で
子どもたちの運動能力を測定し、
最大限にパフォーマンスを発揮できるスポーツの紹介と
一番得意とする動きのアウトプットを行います。

<他にない特徴>

測定

- ①海外のプロスポーツチームが使用する測定機器を使用しています。
http://www.dosa.or.jp/measure_movie.html

これらの測定機器で走るストライド(左右の足)や地面設置時間、初速度、加速度を測定し、それにより能力や走り方を指導します。
その他4種目でも子供の特徴や能力を把握します。

発見

- ②誰もが持つ、個の優れている能力を発見します。

運動ができる子、できない子、運動が好きな子、嫌いな子
全てのお子さんが持つそのお子さんの優れている運動能力 TOP3を分析して出します。

優れた測定結果から、優秀なお子さんをピックアップすることもできます。

フィード バック

- ③多くのスポーツ種目から 個に向いているスポーツをフィードバックします。

多くのスポーツ種目 (現行69種目) から向いているスポーツを 10種抽出しアドバイスします。
また、向いていると出たスポーツの紹介や、近くで習える場所をHP等からも見れるようにしています。
<http://primelabo.jp/primelabo/sports/sportslist.html>

この3つが 私たちの測定会の 他にはない特徴です。

<DOSAスポーツ能力測定会とは>

「子どもが最大限の能力を発揮できるようサポートします！」

近所にあるスポーツチーム、友達の紹介、親の勧めがキッカケで始めるスポーツ。
偶然ではなく「必然」をみつけて、子どもが活躍できるスポーツを教示します。
子どもが自分の持つ運動能力に気づき、自信を持って活躍できるよう
サポートをする測定会です。



※写真はイメージです。

<告知イメージ>



自分への**挑戦!!**
そして**発見!!**



DOSAスポーツ能力測定会 in いわき



自分自身の運動能力を理解し、
本当に自分に合ったスポーツを知る!!

8月29日(土)

SPECIAL GUEST

【会場】いわき市立総合体育館

【参加資格】小学生 ~ 中学生

【参加費】100円/1人(保険料)

【測定時間】約40分

※当日は、運動しやすい服装、体育館で滑らないシューズをご持参ください。



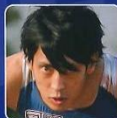
村主 幸枝
[元フィギュアスケート選手/
コリオリクラブ(振付師)]



山口 慶
[元サッカーU-20日本代表]



大冢 小百合
[元スピードスケート/
自転車競技日本代表]



秋本 真吾
[元サッカーU-19代表/
200mハードルアツアツ高松競艇 日本競艇選手会]

★★★ ダンス体験コーナー ★★★
ダンスゲストは当日のお楽しみ!!

★お申し込み方法

7月13日(月)よりお申し込みの受付を開始致します。
一般社団法人スポーツ能力発見協会のホームページよりお申込みください。

1 一般社団法人スポーツ能力発見協会ホームページ
<http://www.dosa.or.jp>

2 右下の「いわき測定会お申込みはこちら」をクリック

3 お申込みフォームに必要項目をご入力の上、送信してください。

※お申し込み締め切り日:8月17日(月)
※測定人数に制限がある為、受付は抽選となります。予めご了承ください。

★お問合せメールアドレス

一般社団法人スポーツ能力発見協会 info@dosa.or.jp



【主催】一般社団法人福島県地域振興財団 / 一般社団法人 スポーツ能力発見協会 【共催】福島県 / 福島県いわき市教育委員会

DOSA スポーツ能力測定会



▼ スポーツとの出会いの現状

多くの子供達が、学校、近所のスポーツスクール、両親がやっていた、などの理由で様々なスポーツと出会い、夢中になり、技術を磨いていきます。しかし、近くにバスケットスクールやアイスホッケースクールがない場合、それらのスポーツに夢中になり、良い成績を残すといったことはないでしょう。
中国では、遺伝子検査などで自分に適したスポーツや自分の能力を知ることができ、韓国でも、子供の能力をいち早く発見することに力を入れています。そのためオリンピックでも多くのメダルを獲得することができるとも言われています。

▼ 記録会の目的

- 1 自分の身体能力を把握し、自分に合ったスポーツを理解する
- 2 運動能力の課題をみつかり、それを克服する
- 3 成長の記録とする

▼ 測定種目

10mスプリント

全てのスポーツの基本となる「スタートダッシュ能力」を単にタイムだけではなく、光学式ストライド分析システムにより、「スタートスピード」「トップスピード」など一歩ごとのスピードやストライドを調べることで、より詳細に直線走る能力の特徴を見つけます。



ジャンプカとバネカ

様々なスポーツが必要となる「高く跳ぶジャンプ力」と「素早く跳ねるバネカ」を計測する2種類のジャンプテストを行います。三軸加速度計を活用した機器を用いたジャンプの「高さ」だけでなく、高く跳ぶための「パワー」とそのパワーを発射させる「筋力」や「スピード」、素早く跳ねるための「バネカ」を測ります。



敏捷性

多くのスポーツは直線走る能力だけではなく、トップスピードから素早く止まり、素早く切り返すなどの方向転換動作を行う「敏捷性」も必要となります。そこで、方向転換を含む10m(2.5m→5m→2.5m)切り返し走のタイムを計測し、直線の10mスプリントタイムとの比較から敏捷性を評価します。



反応ジャンプ

スポーツにおいて相手の動きや飛んでくるボールなどに對して素早く反応しなければならぬ場面は多くあります。そこで、反応力として目から得た情報に對して、素早くジャンプするまでのタイムを計測・評価します。



ボールスロー

三軸加速度計、ジャイロスコプ内蔵のメデーションボールを用いて、体幹の回旋動作によるボールスローテストを行い、野球のバット投げなど実際のスポーツ動作により近い体幹及び上肢の「動力」「スピード」「パワー」を計測・評価します。また、運動連鎖(キネティックチェーン)と呼ばれる、体重移動一体幹の回旋・上肢でのスローというように、連鎖的にパワーを伝える能力の評価にもなります。



各項目の測定結果から自分に合ったスポーツを分析します。



(当日の測定種目は上記の一部となります)

<SOSU測定種目>

スポーツ科学の進化により、今まで同じ条件で測定できなかった「スプリントタイム」「ジャンプカ」「視覚反応力」「ステップカ」「バランスカ」「スイングスピード」など、その場で正確に測定します。

10mスプリント

モーションキャプチャで正しい10mスプリントタイムを測定し、他の測定で計測する能力と比較し、最大限早く走れる指導を行います。



ジャンプカとバネカ

様々なスポーツで必要となる「高く跳ぶジャンプカ」と「素早く跳ねるバネカ」を計測する2種類のジャンプテストを行います。走る、跳ぶ、一瞬の素早い動きなどに必ず必要な能力を測定し、さらに伸びできるアドバイスをを行います。



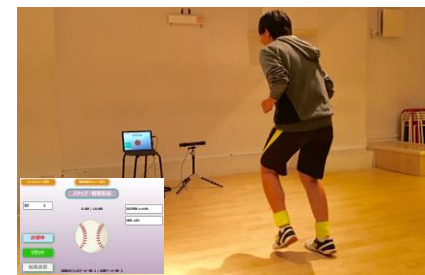
敏捷性

多くのスポーツは直線を速く走る能力だけではなく、トップスピードから素早く止まり、素早く切り返すなどの方向転換動作を行う「敏捷性」も必要となります。そこで、方向転換を含む10m (2.5m→5m→2.5m) 切り返し走のタイムを計測し、直線の10mスプリントタイムとの比較から敏捷性を評価します。



視覚反応ステップ

スポーツにおいて相手の動きや飛んでくるボールなどに対して素早く反応しなければならない場面は多くあります。そこで、反応力として目から得た情報に対して、素早くジャンプするまでのタイムとステップ数を計測評価します。



リカバリーバランス

片足で立つ動きと、体勢を崩して元に戻るバランスカを測定し、片足のバランスカを伸ばす方法や左右均等にするアドバイスを実施します。



スイングスピード

スイングスピードを計測し腕を振る力のレベルを把握します。



<測定結果>

測定結果no.1 「自分の特徴」

測定結果レポート

運動能力測定

個人データ

名前	ゼビオ花子 [No.1]	年齢	9歳	スポーツ名	
性別	女性	身長	150 cm	所属チーム名	
学年	小3	体重	40 kg	Version	1.00

能力測定データ

走る能力

10mスプリント	3	2.5秒
----------	---	------

持久力

長持久力	4	4回
短持久力	2	5秒

敏しよ性

敏しよ性	4	4秒
------	---	----

ステップ

視覚反応力	1	1.2秒
ステップ力	2	57回

スイング

スイングスピード	1	35 km/h
----------	---	---------

ジャンプ

ジャンプ力	4	30 cm
-------	---	-------

バランス力

バランス力 (左足)	4	30 cm
バランス力 (右足)	3	35 cm
バランス力 (左右差)	4	5 cm

測定結果

- 10mスプリント
- 長持久力
- 短持久力
- 敏しよ性
- 視覚反応力

測定結果no.2 「向いているスポーツ」

マイアトリス

「ジャンプ力」「敏しよ性」があなたの運動能力の武器となります。この能力を活かせるスポーツ種目、プレースタイルを考えたあなたを最大限に発揮してください。
また、「視覚反応力」「スイングスピード」はあなたの苦手な動きです。トレーナーに苦手なトレーニング方法を確認してできるだけ苦手な動きをなくしてください。苦手な動きをなくすと今までのパフォーマンスを発揮できるでしょう。

▼今回の測定種目結果から分かる現時点でゼビオ花子さんに向いているスポーツ

No.1	バスケットボール	No.6	サッカー (GK)
No.2	スケート (フィギュア)	No.7	柔道
No.3	サッカー (フィールド)	No.8	ホッケー
No.4	ラグビー (バックス)	No.9	テコンドー
No.5	バレーボール	No.10	剣道

▼現時点であなたの特徴をプレーで活かせる能力

No.1 長持久力	野球 (ピッチャー・キャッチャー・内野手)、サッカー、水泳 (短距離)、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ)、柔道、卓球、体操、新体操、ラグビー (バックス)、スケート、レスリング、ハンドボール、自転車 (バンク)、ボクシング、アメリカンフットボール、フェンシング、スキー (アルペン・ジャンプ・フリースタイル)、スノーボード、ウエイトリフティング、トランポリン、シンクロナイズドスイミング、アイスホッケー、フィギュアスケート、ボート、カヌー、セーリング、馬術、射撃
No.2 バランス力 (左足)	野球 (内野手)、サッカー、水泳、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・中距離・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ・やり投げ)、柔道、卓球、テニス、バレーボール、体操、新体操、バドミントン、ラグビー (バックス)、剣道、スケート、レスリング、ハンドボール、自転車 (バンク)、ボクシング、ゴルフ、アメリカンフットボール、フェンシング、スキー (アルペン・短距離・フリースタイル)、スノーボード、ウエイトリフティング、トランポリン、シンクロナイズドスイミング、バレーボール、ホッケー、テコンドー、ノルディック複合、ボート、カヌー、セーリング、馬術、射撃、近代五種
No.3 敏しよ性	野球 (内野手・外野手)、サッカー、水泳 (短距離)、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ・やり投げ)、柔道、卓球、テニス、バレーボール、体操、新体操、バドミントン、ラグビー、剣道、スケート、レスリング、ハンドボール、ボクシング、ゴルフ、アメリカンフットボール、フェンシング、ウエイトリフティング、シンクロナイズドスイミング、アイスホッケー、バレーボール、ホッケー、テコンドー

この度の測定は、多くのスポーツに必要な基礎能力のチェックになっております。向いていると出たスポーツを体験して、楽しく・興味れそうな種目を見つけてください。特徴を活かせる能力は、あなたの武器になります。武器を活かせるスポーツ種目・プレースタイルを見つけることで、あなたのスポーツパフォーマンスを高めましょう。

※結果を基に正しい走り方、ジャンプの仕方などをアドバイスします。

自分の武器と課題を明確にして、
これからのトレーニングなどを
アドバイスします！

測定結果から
自分に向いているスポーツを
知ることができます！

<測定結果2>

測定結果no.2 「向いているスポーツ」

各種スポーツの説明 「近くで体験できる場所」

「ジャンプ力」「持久力」があなたの運動能力の武器となります。この能力を活かせるスポーツ種目、プレースタイルを考えてあなたを最大限に発揮してください。
また、「感覚反応力」「スイングスピード」はあなたの選手な動きです。トレーナーに選手を指導するトレーニング方法を確認してできるだけ選手をなくしてください。選手をなくすまで以上のパフォーマンスを発揮できるでしょう。

▼ 今回の測定種目結果から分かる現時点でゼビオ花子さんに向いているスポーツ

No.1	バスケットボール	No.6	サッカー (GK)
No.2	スケート (フィギュア)	No.7	柔道
No.3	サッカー (フィールド)	No.8	ホッケー
No.4	ラグビー (バックス)	No.9	テコンドー
No.5	バレーボール	No.10	剣道

▼ 現時点であなたの特徴をプレーで活かせる能力

No.1 長持力	野球 (ピッチャー・キャッチャー・内野手)、サッカー、水泳 (短距離)、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ)、柔道、卓球、テニス、バレーボール、体操、新体操、ラグビー (バックス)、スケート、レスリング、ハンドボール、自転車 (バンク)、ボクシング、アメリカンフットボール、フライング、スキー (アルペン・ジャンプ・フリースタイル)、スノーボード、ウエイトリフティング、トランポリン、シンクロ、飛込み、アイスホッケー、ホッケー、テコンドー、ノルディック複合、ボート、カヌー、セーリング、馬術、射撃
No.2 バランス力 (虫足)	野球 (内野手)、サッカー、水泳 (短距離)、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・中距離・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ・やり投げ)、柔道、卓球、テニス、バレーボール、体操、新体操、バドミントン、ラグビー (バックス)、剣道、スケート、レスリング、ハンドボール、自転車 (バンク)、ボクシング、ゴルフ、アメリカンフットボール、フライング、スキー (アルペン・距離・フリースタイル)、スノーボード、ウエイトリフティング、トランポリン、シンクロ、アイスホッケー、ビーチバレー、ホッケー、テコンドー、ノルディック複合、ボート、カヌー、セーリング、馬術、射撃、近代五種
No.3 跳躍力	野球 (内野手・外野手)、サッカー、水泳 (短距離)、バスケットボール、陸上 (短距離・ハードル・走り幅跳び・走り高跳び・砲丸投げ・やり投げ)、柔道、卓球、テニス、バレーボール、体操、新体操、バドミントン、ラグビー、剣道、スケート、レスリング、ハンドボール、ボクシング、ゴルフ、アメリカンフットボール、フライング、ウエイトリフティング、シンクロ、飛込み、アイスホッケー、ビーチバレー、ホッケー、テコンドー

この度の測定は、多くのスポーツに必要な基礎能力のチェックになっております。向いていると出たスポーツを体験して、楽しく・発揮しそうな種目を見つけてください。特徴を活かせる能力は、あなたの武器になります。武器を活かせるスポーツ種目・プレースタイルを見つけることで、あなたのスポーツパフォーマンスをフルに発揮しましょう。

種目	どんな選手がいるの？	もっと詳しく	習える場所
野球	ダルビッシュ有・田中将大・イチロー・阿部慎之介・松山進次郎	もっと詳しく	習える場所
サッカー	香川真司・本田圭佑・長友佑都・川島永嗣・澤穂希・川澄菜穂美	もっと詳しく	習える場所
水泳 (短距離)	北島康介・入江陵介・萩野公介・寺川綾	もっと詳しく	習える場所
水泳 (長距離)	柴田亜衣	もっと詳しく	習える場所
シンクロ	“マーメイドジャパン”	もっと詳しく	習える場所
飛込み	中川真依	もっと詳しく	習える場所
バスケットボール	田臥勇太・大神雄子	もっと詳しく	習える場所
陸上 (短距離)	桐生祥秀・山縣亮太・福島千里	もっと詳しく	習える場所
陸上 (ハードル)	為末大・寺田明日香	もっと詳しく	習える場所
陸上 (中距離)	横田真人	もっと詳しく	習える場所
陸上 (長距離)	川内優輝・福士加代子	もっと詳しく	習える場所
陸上 (走り幅跳び)	荒川祐輔・井村久美子	もっと詳しく	習える場所
陸上 (走り高跳び)	齋藤直幸・福本幸	もっと詳しく	習える場所
陸上 (砲丸投げ)	畑瀬聡	もっと詳しく	習える場所

自分に向いているスポーツが
見つかった後は…

- 1、各種スポーツの説明および見どころ
- 2、活躍している選手
- 3、近所で体験できる場所を知ることができます。

<開催実績 および 開催予定（2017年8月2日現在）>

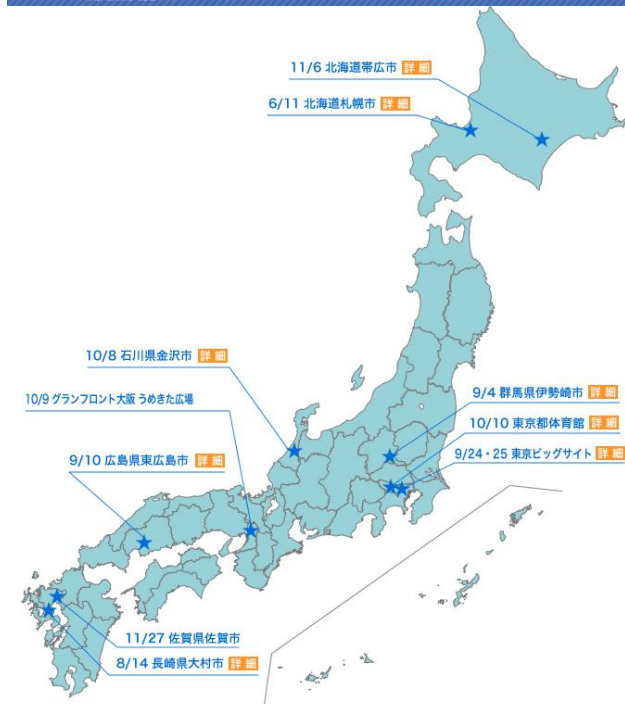
(任意団体)		
第1回	東京都板橋区	2013.11.16
(社団第1期)		
第2回	神奈川県相模原市	2014.7.21
第3回	山形県山形市	2014.8.17
第4回	北海道札幌市	2014.8.30
(社団第2期)		
第5回	岐阜県岐阜市	2014.10.4
第6回	京都府京都市	2014.11.8
第7回	東京都板橋区	2014.12.22
第8回	佐賀県杵島郡白石町	2015.2.15
第9回	沖縄県那覇市	2015.3.14
第10回	福島県郡山市	2015.4.18
第11回	福島県いわき市	2015.8.29
(社団第3期)		
第12回	北海道恵庭市	2015.10.4
第13回	石川県金沢市	2015.10.11
第14回	佐賀県唐津市	2015.10.25
第15回	山口県山口市	2015.10.25
第16回	京都府京都市	2015.11.7
第17回	東京都世田谷区	2015.12.5
第18回	佐賀県佐賀市	2015.12.19
第19回	ジャパンウォーグinTokyo	2016.5.21
第20回	北海道札幌市	2016.6.11
第21回	バンナム大運動会	2016.7.2
第22回	長崎県大村市	2016.8.14

(社団第4期)		
第23回	群馬県伊勢崎市	2016.9.4
第24回	広島県東広島市	2016.9.10
第25回	ツリス`ムEXPOジ`ャパン	2016.9.24・25
第26回	石川県金沢市	2016.10.8
第27回	関西ワールドマスターズゲームズ`	2016.10.9
第28回	東京体育館ス`ポ`ーツドリーム2016	2016.10.10
第29回	山口県山口市	2016.10.23
第30回	北海道帯広市	2016.11.6
第31回	佐賀県佐賀市	2016.11.27
第32回	福島県二本松市	2017.2.25
第33回	熊本県熊本市	2017.5.13
第34回	北海道札幌市	2017.6.25
第35回	大分県大分市	2017.7.22
第36回	meiji Tokyo2020Fes 幕張	2017.7.25
(以下実施予定)		
第35回	福島県いわき市	2017.8.27
第36回	岐阜県本巣市	2017.9.3
第37回	秋田県秋田市	2017.9.16
第38回	秋田県秋田市	2017.9.17
第39回	広島県東広島市	2017.9.23

全国31ヶ所36回実施！

毎回
150名~500名の
子どもたちが参加！

▼2016年測定会実施スケジュール



自治体以外の企業オフイベントでは、
2016年10月9日ティップネス社と
「スポーツドリーム2016」を実施

<DOSAスポーツ能力測定会実績と参加アスリート>

開催場所/開催日	ゲスト氏名	競技	備考
第1回 東京都板橋区 2013.11.16	桧山 進次郎 寺田 明日香 いとう まゆ	野球 陸上(ハードル) ダンス	元阪神タイガース 元日本代表/100mハードル日本高校記録保持者 NHK「おかあさんといっしょ」4代目ダンスのおねえさん
第4回 北海道札幌市 2014.8.30	田中 雅美 山田 邦子 寺田 明日香 レバンガ北海道	競泳 お笑いタレント 陸上(ハードル) バスケットボール	シドニー五輪400mメドレーリレー銀メダリスト/アトランタ五輪・アテネ五輪日本代表 お笑いタレント/女優/司会者/小説家 元日本代表/100mハードル日本高校記録保持者 プロバスケットボールチーム(NBL)
第5回 岐阜県岐阜市 2014.10.4	吉田 沙保里 増淵 まり子 栄 和人	レスリング ソフトボール レスリング	アテネ・北京・ロンドン五輪金メダリスト シドニー五輪銀メダリスト 日本レスリング協会女子強化委員長
第6回 京都市京都市 2014.11.8	桧山 進次郎 久慈 照嘉 ラランジャ京都	野球 野球 サッカー	元阪神タイガース 元阪神タイガース/中日ドラゴンズ 京都社会人チーム
第7回 東京都板橋区 2014.12.22	脇坂 寿一 中西 永輔 大嶺見 優季	モータースポーツ サッカー サッカー	レーシングドライバー 元日本代表 日本代表
第8回 佐賀県杵島郡白石町 2015.2.15	田中 雅美 清田 聖子	競泳 ビーチバレー	シドニー五輪400mメドレーリレー銀メダリスト/アトランタ五輪・アテネ五輪日本代表 元日本代表
第9回 沖縄県那覇市 2015.3.14	前園 真聖 川崎 憲次郎 知念 玲亜 玉城 美鈴	サッカー 野球 陸上(短距離) 陸上(短距離)	元日本代表 元ヤクルトスワローズ・中日ドラゴンズ 200m元沖縄県記録保持者 100m沖縄県記録保持者
第10回 福島県郡山市 2015.4.18	鈴木 明子 秋本 真吾	フィギュアスケート 陸上(ハードル)	バンクーバー・ソチ五輪日本代表 プロスプリントコーチ/アスリートタレント/200mハードルアジア最高記録・日本最高記録保持者
第11回 福島県いわき市 2015.8.29	村主 章枝 山口 慶 秋本 真吾 大菅 小百合	フィギュアスケート サッカー 陸上(ハードル) スピードスケート/自転車競技	ソルトレークシティ・トリノ五輪日本代表/コリオグラファー(振付師) 元U-20日本代表 プロスプリントコーチ/アスリートタレント/200mハードルアジア・日本最高記録保持者 ソルトレークシティ・トリノ五輪スピードスケート日本代表/アテネ五輪自転車競技日本代表
第12回 北海道恵庭市 2015.10.4	船木 和喜 成田 郁久美 山影 博明	スキージャンプ バレーボール スピードスケート	長野五輪個人・団体金メダリスト 元日本代表 元日本代表
第13回 石川県金沢市 2015.10.11	名良橋 晃 戸田 和幸	サッカー サッカー	元日本代表 元日本代表
第14回 佐賀県唐津市 2015.10.25	川崎 憲次郎 濱田 真由 秋本 真吾 豊田 陽平 金 民友	野球 テコンドー 陸上(ハードル) サッカー サッカー	元ヤクルトスワローズ・中日ドラゴンズ 2015年世界テコンドー選手権大会女子57kg級金メダリスト プロスプリントコーチ/アスリートタレント/200mハードルアジア・日本最高記録保持者 現サガン鳥栖 現サガン鳥栖
第15回 山口県山口市 2015.10.25	青木 愛 大菅 小百合	シンクロナイズスイミング スピードスケート/自転車競技	北京五輪日本代表 ソルトレークシティ・トリノ五輪スピードスケート日本代表/アテネ五輪自転車競技日本代表
第16回 京都市京都市 2015.11.7	秋本 真吾 大菅 小百合 ラランジャ京都	陸上(ハードル) スピードスケート/自転車競技 サッカー	プロスプリントコーチ/アスリートタレント/200mハードルアジア・日本最高記録保持者 ソルトレークシティ・トリノ五輪スピードスケート日本代表/アテネ五輪自転車競技日本代表 京都社会人チーム
第17回 東京都世田谷区 2015.12.5	脇坂 寿一 秋本 真吾	モータースポーツ 陸上(ハードル)	レーシングドライバー プロスプリントコーチ/アスリートタレント/200mハードルアジア・日本最高記録保持者
第18回 佐賀県佐賀市 2015.12.19	前園 真聖 濱田 真由 中西 麻耶 じゅんいちだビッドソン	サッカー テコンドー 陸上(短距離) お笑い芸人	元日本代表 2015年世界テコンドー選手権大会女子57kg級金メダリスト 北京・ロンドンパラリンピック日本代表/T44女子走幅跳・200m・400mアジア・日本記録保持者
第20回 北海道札幌市豊平区 2016.6.11	田中 雅美 船木 和喜 寺田 明日香 木下 紗佑里	競泳 スキージャンプ 陸上(ハードル) フリーダイビング	シドニー五輪400mメドレーリレー銀メダリスト/アトランタ五輪・アテネ五輪日本代表 長野五輪個人・団体金メダリスト 元日本代表/100mハードル日本高校記録保持者 現世界記録保持者
第22回 長崎県大村市 2016.8.14	藤田 優人 山田 壮太郎	サッカー 陸上(投擲)	現サガン鳥栖 元日本記録保持者
第24回 広島県東広島市 2016.9.10	朝原 宣治 山内 泰幸 藤田 貴士	陸上(短距離) 野球 スポーツジャーナリストメンタルトレーナー	元日本代表/北京オリンピック銀メダリスト 元広島東洋カープ/TSSプロ野球解説
第26回 石川県金沢市 2016.10.9	荒川 大輔 大菅 小百合 高木 成太	陸上(走幅跳) スピードスケート/自転車競技 サッカー	2007・2009年世界陸上 日本代表 ソルトレークシティ・トリノ五輪スピードスケート日本代表/アテネ五輪自転車競技日本代表 元ヴェルディ川崎・横浜F.C.東京ヴェルディ1969
第30回 北海道帯広市 2016.11.6	藤原 信一 山本 幸平	乗道 自転車競技	シドニーオリンピック100kg超級銀メダリスト MTBクロスカンタリー/北京・ロンドン・リオオリンピック日本代表
第31回 佐賀県佐賀市 2016.11.27	藤原 信一 濱田 真由 松井 優希	乗道 テコンドー テコンドー	シドニーオリンピック100kg超級銀メダリスト 2015年世界テコンドー選手権大会女子57kg級金メダリスト 日本代表

<メディア実績>

【テレビ】

オンエア日	局	番組名
2014.8.15	UHB	U型ライブ
2014.10.6	GBS	岐阜県政ほっとライン
2014.10.23	KBS	京スポ
2015.1.3	テレ朝	ANNスーパーJチャンネル
2015.2.15	KBC	KBCニュース
2015.2.16	KBC	あさデス。
2015.2.24	TX	ワールドビジネスサテライト
2015.8.29	テレ朝	ANNスーパーJチャンネル
2015.10.25	KBC	KBCニュース
2015.11.24	関西テレビ	特集番組
2015.12.7	J:COM	デイリーニュース
2015.12.12	フジテレビ	みんなのニュースWeekend
2015.12.19	NHK	ニュース
2016.5.21	フジテレビ	みんなのニュースWeekend
2016.9.15	NHK静岡	たっぷり静岡 ニュース特集
2017.2.25	FTB	ローカルTime FNNニュース

【新聞】

新聞社
日刊スポーツ
読売新聞
産経新聞
スポニチ
北海道新聞
岐阜新聞
琉球新聞
西日本新聞
上毛新聞
十勝毎日新聞
佐賀新聞
熊本日日新聞
など

- 1、47都道府県で大規模測定会
- 2、1718+23 の市区町村キャラバンツアー
- 3、多くの障がい者の体力測定を実施し
運動実施率向上
- 4、幼児向け遊び方指導の確立

<障がい者を対象とした測定会を実施>

SAGA 10th Anniversary
新佐賀市誕生 10周年記念

DCSA DISCOVERY OF SPORTS ABILITY
 自分への挑戦!! そして発見!!
 自分自身の運動能力を理解し、本当に自分に合ったスポーツを知る!!

2016 佐賀熱気球世界選手権開催記念イベント **in 佐賀**

スポーツパフォーマンス測定会

12月19日(土)

会場：佐賀市立諸富文化体育館
 参加費：無料

小中高校生の部
【参加対象】小学生～高校生(佐賀市在住または在学)
【運動能力測定】5種目
 ★ 10mスプリント ★ ジャンプカとハネカ
 ★ 反応ジャンプ ★ 敏捷性 ★ ボールスロー
 各項目の測定結果から自分に合ったスポーツを分析します。

★ **SPECIAL GUEST** ★

 前園 真聖 (元サッカー日本代表)	 濱田 真由 (2016年世界フィットボール大会女子57kg級金メダリスト)
 じゅんいち タヒドソン (お笑い芸人)	 中西 麻那 (元・ロンドンパラリンピック日本代表 T44女子走り:300m・400m/フジ日本記録保持者)

障がい者の部
【参加対象】小学生以上(佐賀市在住または在学)
 ※介助が必要な方は、介助者同伴をお願いします。
【運動能力測定】
 ★ 様々な運動能力の測定
 ★ 県内で習える障がい者スポーツのご案内
 ※参加資格は、いずれの部も佐賀市内に在住または在学の方に限ります。
 ※当日は運動しやすい服装で、体育館で滑らないシューズをご持参ください。

どなたでも
ご参加いただけます。

★★★★★★ 同時開催 ★★★★★★



バルーン体験授業 (先着100名)
 料金は無料 受付17時30分
 場所:佐賀市産業振興局4階 駐車場
 ※悪天候の場合中止



【主催】佐賀市、佐賀市教育委員会 【共催】一般社団法人スポーツ能力発見協会
 【協力】一般社団法人佐賀県障がい者スポーツ協会、佐賀県ボート協会、佐賀県フェンシング協会

お申込み方法は裏面をご覧ください



<障がい者スポーツ能力測定>



「こんなに走れるんだ!」「こんなこともできるんだ!」
基礎運動能力の測定を通して自分自身の能力に気づく。

<障がい者スポーツ体験>

大人、子ども、参加者、ゲスト、障がいのある人、ない人…
「みんな一緒」に障がい者スポーツを体験！！



↑ 車いすテニス体験 ↓



↑ W-up

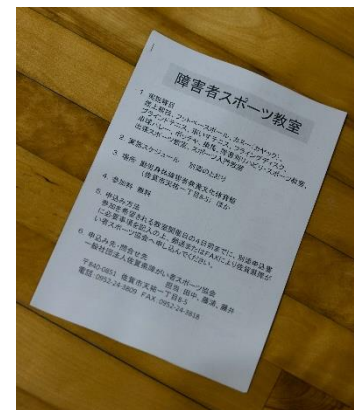


↑ フライングディスク体験



↑ ボッチャ体験 →





障がいの種類やそれぞれの能力に合わせて
できるスポーツをアドバイス
&
近くで実施される障がい者スポーツ教室などの
情報を案内

<障がい別手帳所持数・推移>

身体障がい者手帳所持者数

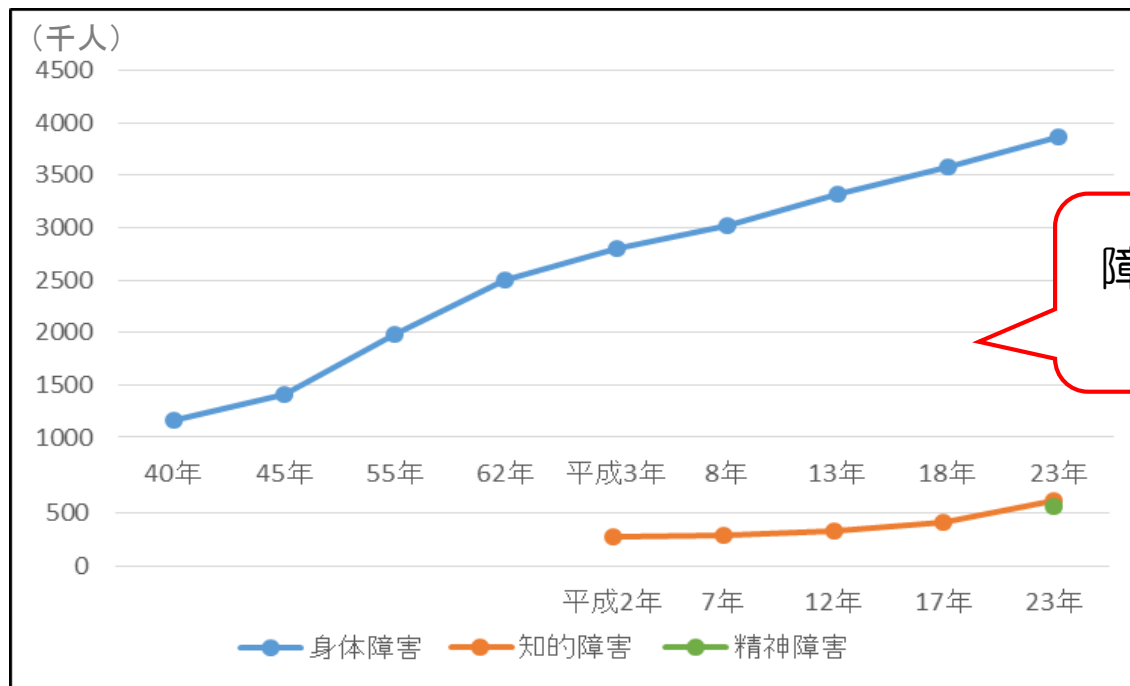
： 昭和40年 140万9千人 → 平成23年 386万4千人

療育手帳所持者

： 平成2年 28万8千人 → 平成23年 62万1千人

精神障がい者保険福祉手帳所持者

： 平成23年 56万8千人



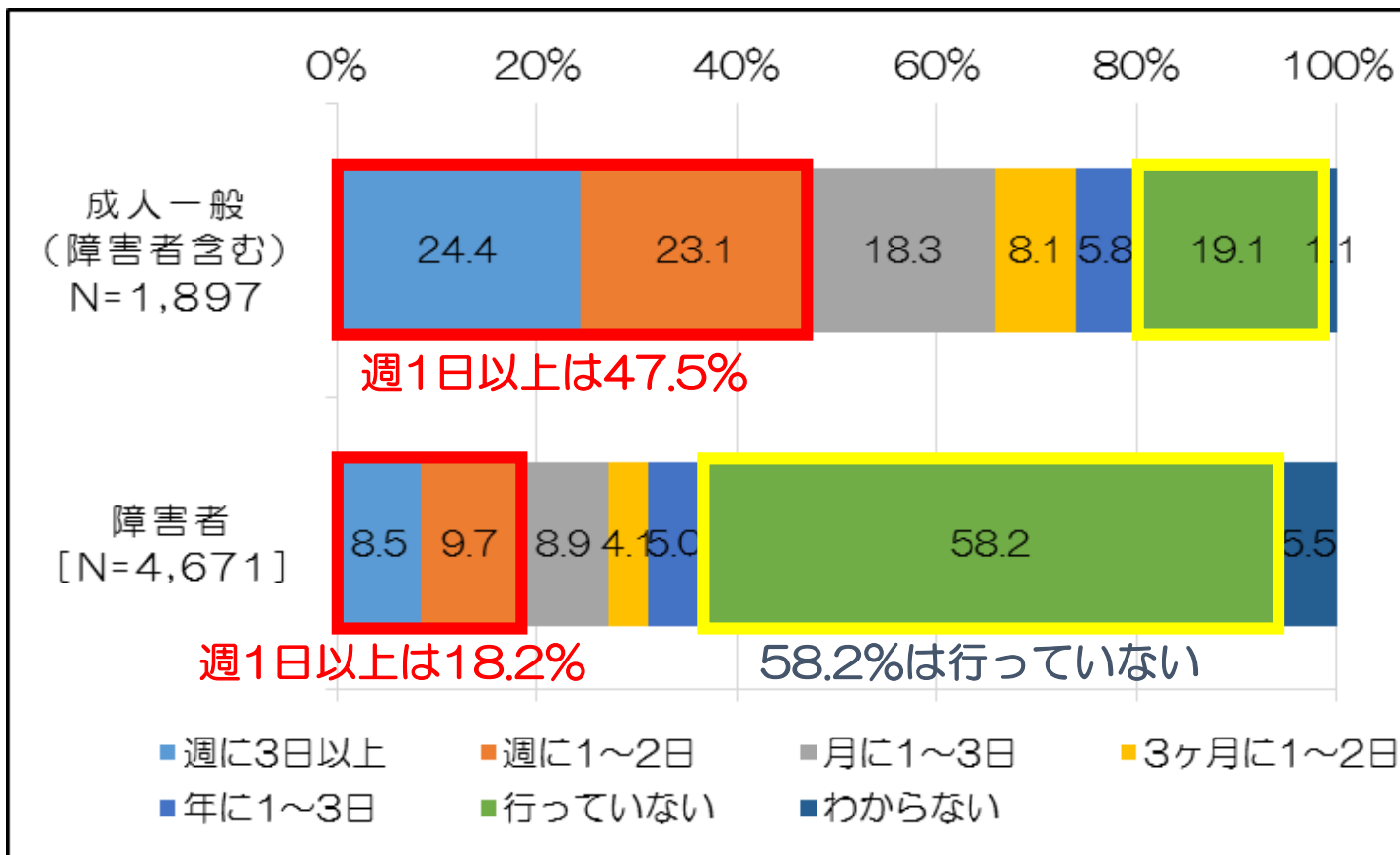
障がいのある人の数は
増加傾向

厚生労働省「生活のしづらさになどに関する調査」（平成23年）より作成

※平成23年以外においては手帳保持者と手帳は所持していないが同等の障害を有する者との合計

<障がい者（成人）が過去1年間にスポーツ・レクリエーションを行った日数>

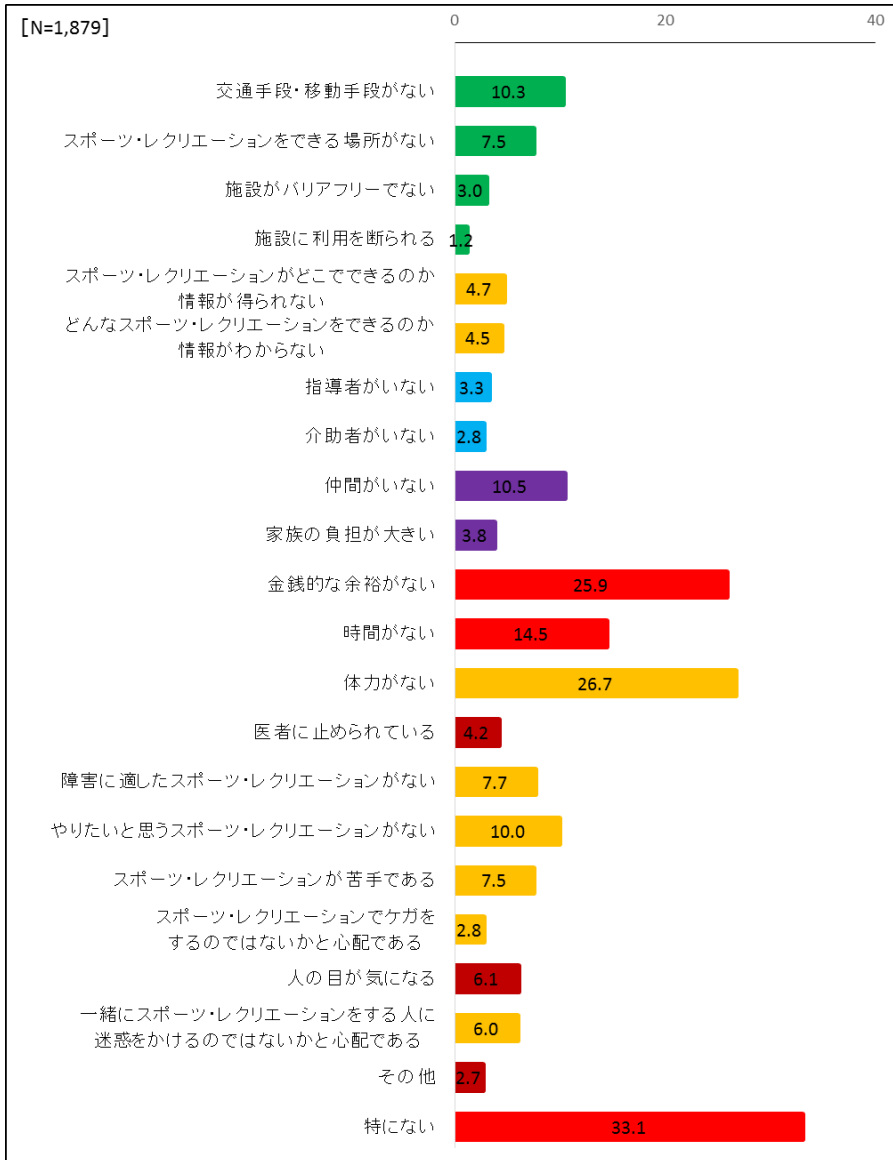
成人一般のスポーツ実施率（週1日以上）は**47.5%**であるのに対し、障がい者（成人）のスポーツ実施率（週1日以上）は**18.2%**にとどまっている。



文部科学省「体力・スポーツに関する世論調査」（平成24年度）
文部科学省委託事業「健全者と障害者のスポーツ・レクリエーション活動連携推進事業（地域における障害者スポーツ・レクリエーション活動に関する調査研究）報告書」（平成26年3月（公財）笹川スポーツ財団）

<障がいのある人がスポーツを実施する際の障壁と課題>

スポーツ・レクリエーションの実施の障壁



障害者スポーツの振興を進める上での課題

○障害者スポーツに関する情報発信・普及啓発の不足
 スポーツの効用に関する情報発信や、障害のある人が「いつ、どこで、どのようにして」スポーツができるのかという具体的な情報の不足。

○障害のある人が身近でスポーツ活動をする場所の不足
 生活圏である身近な地域の施設などにおけるスポーツ活動の場が不足。

○キーパーソンとなる人材の不足
 障害者スポーツ事業の企画・実施を行うなど、地域で障害者スポーツを広め指導にあたる人材が不足。

○地域でスポーツをともに楽しむ仲間の不足
 一緒に運動やスポーツをする仲間や、障害のある人とならない人がともに行うスポーツ活動への取組が不足。

○指導者側の連携体制の欠如
 障害者スポーツ指導員とスポーツ推進委員の連携や障害者スポーツ競技団体の組織力や団体間の連携のための体制が欠如。

「東京都障害者スポーツ振興計画」
 (平成24年3月)より

スポーツ・レクリエーションへの興味・関心
 障がいのある人本人の興味や関心を高める必要がある。

1. 身体を動かすことの楽しさに気づく
2. 障がい者スポーツの楽しさを知る
3. 自分の能力に合ったスポーツ、自分ができるスポーツと出会う
4. 「いつ・どこで・どのようにして」スポーツができるかを知る
5. 一緒に運動やスポーツを行う仲間と出会う
6. 好きなスポーツを見つけることでリハビリテーション、健康促進、体力維持・増進へつながる
7. スポーツを通して、社会参加の増大、社会活動への自身の回復、積極的に豊かなライフスタイルの獲得につながる

1. 障がいへの理解
2. 障がいのある人の活動を知る
3. 障がい者スポーツの（する・見る・支える）楽しさを知る
4. 障がい者スポーツを支える人材の増加
5. 指導員の指導機会が増大する
6. 障がい者スポーツはアダプテッドスポーツともいわれ、障がいのある人に限らず、子供から高齢者、運動が苦手な人まで楽しむことができる
7. 障がい者スポーツだけでなく、高齢者スポーツなどライフステージに応じたスポーツ活動の促進につながる

1. 障がい者のスポーツ実施率の向上
2. パラリンピックや世界大会へ向けたアスリートの発掘
3. 障がい者スポーツ担当部署、障がい者スポーツ協会、障がい者スポーツ競技団体、その他障がい者スポーツ関係団体の連携体制の強化
4. 障がい者スポーツを支える人材の確保
5. 障がいの有無や年齢、性別に関わらず、全ての人がスポーツに親しむことのできる地域へのきっかけとなる
6. 障がいのある人とない人の相互理解と交流が広がる
7. 障がいのあるアスリートが持てる力を発揮できる環境が整う