

# 石川県×石川県内競技団体×DOSA

## スポーツ能力測定会&スポーツ見本市

### 自分に合ったスポーツがわかる!!

2018 **9.2** 日

**会場** いしかわ総合スポーツセンター

石川県金沢市稚日野町北222

**参加資格** 石川県内小学4～6年生

400名 ※応募多数の場合は抽選  
(ただし、新体力テスト総合判定A、Bの児童を優先します)

**参加費** 無料

**測定時間** 約40分+アドバイス

**スケジュール** [1組目] 9:30～ [2組目] 10:10～ [3組目] 10:50～  
[4組目] 11:30～ [5組目] 13:00～ [6組目] 13:40～  
[7組目] 14:20～ [8組目] 15:00～

※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。

**主催** 石川県

**協力** 一般社団法人スポーツ能力発見協会

スペシャル  
ゲスト



**大竹七未**

元女子サッカー日本代表  
サッカー解説者 / タレント

スポーツ  
見本市

スポーツ能力測定会と並行し、スポーツ見本市をスポーツセンター内で実施します。下記、16競技を自由に何競技でも体験できるので、たくさんチャレンジし、自分にあったスポーツを見つけよう!!

スポーツ見本市は、9:30～16:30まで開催しています。測定の前後に体験できるので、時間に余裕を持ってお越しください。

※各競技15分程度の体験になります(ただし、待ち時間は除きます)。

|            |        |        |            |
|------------|--------|--------|------------|
| ボート        | テニス    | ゴルフ    | レスリング      |
| ウェイトリフティング | ハンドボール | 自転車    | ソフトテニス     |
| フェンシング     | 柔道     | ライフル射撃 | ラグビーフットボール |
| 銃剣道        | なぎなた   | 馬術     | ボクシング      |

#### ★測定会お申込み方法

**お申し込み受付開始:2018年7月23日(月)より**

※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。  
※障がいのある方はお問合わせメールアドレス(info@dosa.or.jp)に①電話番号と②お名前を記載の上、ご連絡ください。

1 一般社団法人スポーツ能力発見協会のホームページへアクセス。

<http://www.dosa.or.jp>

2 右下の「石川県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。

※お申込み締め切り日:2018年8月8日(水)

※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。  
※8月16日頃に当選または落選のご案内をメールでお送りします。当選者の方にはあわせて8月20日頃にハガキでもご案内をお送りします。

★お問合わせ (一般社団法人スポーツ能力発見協会)

メールアドレス:info@dosa.or.jp 電話:03-5474-8300

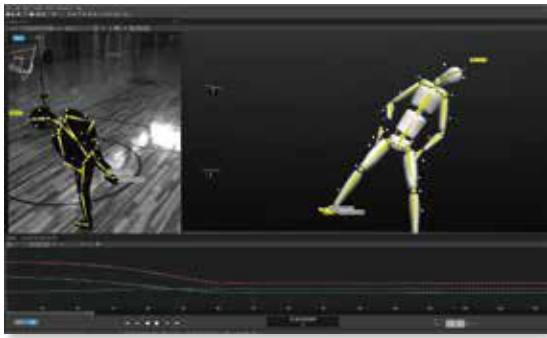
会場  
アクセス  
マップ



# DOSAスポーツ能力測定会とは

**スポーツとの出会い** 多くの子どもたちが、学校、近所のスポーツチーム、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ます。しかし、出会えるスポーツは身近なものに限られてしまい、自分に合ったスポーツに出会えていないかもしれません。DOSAスポーツ能力測定会では、世界最新の測定機器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。これまでスポーツが苦手だとあきらめていた子も、普段出会わないスポーツに出会うチャンスが生まれ、自分に合ったスポーツを見つけ、自信を持ってスポーツに挑戦していくキッカケになります。

★ **最新の測定機器** ★ モーションキャプチャ技術を利用して、身体の動きをデジタル化することで、高さ・タイム・スピードなどを正確に計測。



★ **測定種目** ★



**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。**



## ◀ 測定結果 No.1

### 自分の特徴(武器と課題)

長所と短所を明確にして、自分に合ったトレーニングなどのアドバイスを受けることができます。



## ◀ 測定結果 No.2

### 自分に合ったスポーツ

現行64種目のスポーツから自分に向いているスポーツ、自分の特徴を活かせるスポーツを知ることができます。