

令和4年5月19日
スポーツ振興課 黒坂
内線 4373
外線 225-1392

いしかわジュニアアスリート発掘事業 スポーツ能力測定会&スポーツ見本市の開催について

- 1 目的** 最新機器を活用した運動能力測定会や、各競技団体によるスポーツ見本市（簡易スポーツ体験会）を開催し、子どもたちが自分の可能性に気づき、未来のアスリートとして成長するきっかけをつくることで、本県スポーツの裾野の拡大と競技力の向上につなげる。
- 2 対象** 県内小学生（1年生～6年生）
- 3 日時・場所** 令和4年7月2日（土）9時30分～16時30分
いしかわ総合スポーツセンター
令和4年7月3日（日）9時30分～15時00分
七尾総合市民体育館
- 4 内容** 「スポーツ能力測定会」
最新機器を活用して6種目の運動能力を測定し、64種目の中から自分の適性に合った10種目のスポーツを提示。

「スポーツ見本市」
興味・関心のあるスポーツや測定データから自分の適性に合ったスポーツを自由に体験。
7/2（土）10競技
①レスリング ②ホッケー ③バレーボール ④ウエイトリフティング
⑤ハンドボール ⑥フェンシング ⑦柔道 ⑧なぎなた
⑨ソフトテニス ⑩ライフル射撃
7/3（日）3競技
①レスリング ②ウエイトリフティング ③バレーボール
- 5 参加費** 無料
- 6 申込期間** 申込期間：5月21日（土）～6月19日（日）
（応募多数の場合は抽選）
- 7 その他** 7月以降、競技団体による「スポーツ体験会」を随時実施。

いしかわジュニアアスリート発掘事業 スポーツ能力測定会&スポーツ見本市

金
沢
会
場

2022. 7. 2 土

いしかわ総合スポーツセンター
(金沢市稚日野町北222)

スケジュール

【1組目】9:30～ 【2組目】10:20～ 【3組目】10:10～
【4組目】13:00～ 【5組目】13:50～ 【6組目】14:40～
【7組目】15:30～

スポーツ能力測定会と並行し、スポーツ見本市を実施します。
下記の10競技に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、
自分に合ったスポーツを見つけよう!!

体験種目

①ウエイトリフティング ②レスリング ③ハンドボール
④バレーボール ⑤フェンシング ⑥ホッケー ⑦柔道
⑧ライフル射撃 ⑨なぎなた ⑩ソフトテニス

実施時間9:30～16:30

(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分前後の体験になります。(ただし待ち時間は除きます。)
※スポーツ能力測定会にご参加の方がご参加いただけます。見本市のみの参加はできません。
※1競技1回のみ体験が可能です。
※体験種目は変更になる可能性があります。

七
尾
会
場

2022. 7. 3 日

七尾総合市民体育館
(七尾市小島町西部4番地)

スケジュール

【1組目】9:30～ 【2組目】10:20～ 【3組目】11:10～
【4組目】11:30～ 【5組目】13:00～ 【6組目】13:40～

スポーツ能力測定会と並行し、スポーツ見本市を実施します。

下記の3競技に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、
自分に合ったスポーツを見つけよう!!

体験種目

①ウエイトリフティング ②レスリング ③バレーボール

実施時間9:30～15:00

(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分前後の体験になります。(ただし待ち時間は除きます。)
※スポーツ能力測定会にご参加の方がご参加いただけます。見本市のみの参加はできません。
※1競技1回のみ体験が可能です。
※体験種目は変更になる可能性があります。

募集
対象

石川県内小学校に在籍の小学1～6年生

※応募者多数の場合は抽選

参加費 無料

測定時間 約50分+アドバイス

- ご希望の会場をお選びください。複数会場にお申込みいただいた場合はこちらで決定いたします。
- 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。

申込み方法

【申込み受付期間】 2022年5月21日(土)～6月19日(日)

- 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。
▶ <https://www.dosa.or.jp>
- ② 右下の「石川県(金沢市or七尾市)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。

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

【当落選通知】 6月22日(水)頃、郵送

※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。
※6月22日(水)頃に当選または落選のご案内をメールにてお送りします。当選の方にはあわせて郵送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 ▶ info@dosa.or.jp



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、出会う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ども、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。

★ 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。

スポーツ体験教室2022

県協会の専門スタッフが、一から丁寧に指導いたします。
新しい競技にチャレンジしたい！自分に合った競技を見つけたい！
そんな人は、ぜひご参加ください

参加者募集!!

競技名	日時	会場	内容	定員	備考	申込締切
レスリング	7月17日(日) 9:00 ~ 12:00	星稜高校レスリング場 (金沢市小坂町南 206)	レスリング練習体験	20名	運動着 内履き	7月11日(月)
柔道	7月23日(土) 10:00 ~ 12:00	石川県立武道館 柔道場 (金沢市小坂町西 8-3)	柔道体験(礼法、受け身等)	20名	運動できる 服装	
ウェイトリフティング	9月3日(土) 13:30 ~ 15:00	金沢学院大学 ウェイトリフティング場 (金沢市末町 10)	スナッチ、 クリーン&ジャーク体験	20名	内履き	8月24日(水)
ハンドボール	9月7日(水) 19:30 ~ 21:00	金沢市西南部中学校 第二体育館 (金沢市新保本 1-149)	ハンドボール教室 (金沢あすなるジュニア)	10名	内ばき 飲み物 タオル	8月31日(水)
アイスホッケー	9月24日(土) 10:00 ~ 11:30	健民スポレクプラザ アイスリンク (金沢市西泉 6丁目188)	スケート体験 簡単な防具を付けての体験	4年生以下 15名	手袋 防寒着	9月11日(日)
	10月8日(土) 10:00 ~ 11:30					
ボクシング	10月15日(土) 10:00 ~ 12:00	金沢北陵高校 体育館 (金沢市吉原町ワ 21)	ボクシングの基礎体験	30名	内履き タオル	9月26日(月)
水泳(飛込)	10月15日(土) 10:00 ~ 12:00	金沢城北市民運動公園 金沢プール (金沢市磯部町ハ 55)	飛込競技の体験 基礎練習	20名	水着 タオル	
ライフル射撃	11月13日(日) 10:00 ~ 12:00	医王山スポーツセンター 体育館 (金沢市田島町よ 27甲)	ビームライフル体験	3年~6年 30名	内履き	10月27日(木)

※一人何種目でもお申込み可能。定員を超えた場合は抽選となります。

対象

小学1~6年生

参加費

無料

お申込み方法

下記アドレスに、以下の①~⑤を本文に記載して、電子メールでお申込みください。

①参加競技名 ②参加者氏名 ③学年 ④性別 ⑤連絡先(電話番号)

お申込み

石川県民文化スポーツ部スポーツ振興課
メール: tymh_n@pref.Ishikawa.lg.jp

【個人情報の取り扱いについて】

- ① 本事業で得られた個人情報は、本事業の目的以外に一切使用しません。
- ② 活動風景を撮影した写真が、新聞、ホームページ等に公表されることがあります。
- ③ お申込みされた場合、スポーツ教室等の案内が送付されることがございます。

【注意事項及びその他】

- ① 本人と保護者の方でご相談の上、保護者の責任でお申込みください。当日の送迎は保護者等をお願いします。
- ② この事業についての各種ご連絡は、お申込みされたメールアドレスへお送りします。

本事業についての
お問い合わせ

石川県民文化スポーツ部スポーツ振興課
TEL : 076-225-1392 MAIL : tymh_n@pref.Ishikawa.lg.jp