

「DOSAスポーツ能力測定会 in 加古川」

主催	加古川市
日時	令和5年11月3日(金・祝) 【1組目】 9:45 ~ 【2組目】 10:35 ~ 【3組目】 11:25 ~ 【4組目】 13:15 ~ 【5組目】 14:05 ~ 【6組目】 14:55 ~ 【7組目】 15:45 ~
場所	加古川市立総合体育館メインアリーナ
内容	最新の測定機器を使ってジャンプやバットスイングなど6つの種目を測定することで、自分の特徴を知るとともに、自分に合ったトレーニングや運動を知ることができます。 ・測定(約50分)+アドバイス 当日は、小林よしひささんがスペシャルゲストとして来られます! (初めて ・ 恒例 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 2回目)
対象(参加者)	加古川市内在住の小学4・5・6年生
定員	約200名 ※応募多数の場合は抽選 当選落選通知は令和5年10月27日(金)頃
参加費	無料
申込先・方法	インターネット上の専用フォームから申し込み
募集期間	令和5年9月15日(金)から令和5年10月13日(金)まで
目的・背景 その他	スポーツをちょっと苦手と感じる子どもに、スポーツ能力測定会を通して新しい自分を発見してもらい、スポーツを楽しむキッカケづくりとすることを目的としています。
市ホームページ	掲載済み ・ <input checked="" type="checkbox"/> 掲載予定 ・ 掲載しない
広報かこがわ	●月号に掲載 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 10月号に掲載予定 ・ 掲載しない

問合せ

加古川市 スポーツ・文化課 スポーツ推進係 (担当:垣内理)
☎079-427-9180 (内線3914)



DOSAスポーツ能力測定会

2023 **11.3** 金・祝

in 加古川

会場 加古川市立総合体育館
メインアリーナ
加古川市西神吉町鼎1010番地

参加対象 加古川市内在住の小学4・5・6年生

定員 約200名 ※応募多数の場合は抽選

参加費 無料

内容 測定(約50分)+アドバイス

スケジュール

- 【1組目】9:45～
- 【2組目】10:35～
- 【3組目】11:25～
- 【4組目】13:15～
- 【5組目】14:05～
- 【6組目】14:55～
- 【7組目】15:45～

スペシャル
ゲスト



小林よしひさ
(タレント・体操インストラクター)

★測定会お申込み方法

【申込受付期間】2023年9月15日(金)～2023年10月13日(金)

※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。
※障害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にアクセス

📄 <https://dosa.or.jp/measurement>

2 「測定会に申し込む」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。



【当落選通知】2023年10月27日(金)頃

※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。
※10月27日(金)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10月27日(金)頃に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)

メールアドレス: info@dosa.or.jp 電話: 03-6380-0345

会場
アクセス
マップ



同時開催
9:30～16:45

第11回加古川スポーツカーニバル (主催: 加古川市スポーツネットワーク委員会)

総合体育館と陸上競技場では、バレーボール、剣道、サッカーなど、様々なスポーツを体験することができます! スタンプラリーもあるので、たくさんのスポーツを体験して、素敵な景品をゲットしよう☆



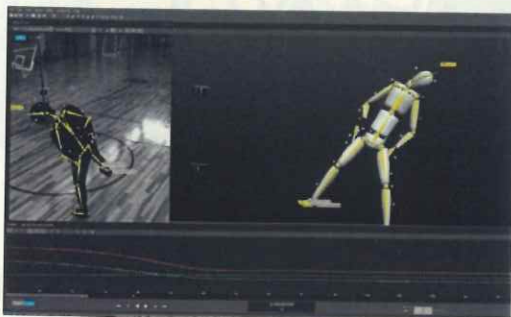
主催: 加古川市
協力: 一般社団法人スポーツ能力発見協会

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、自信をもってスポーツに挑戦していくキッカケになります。

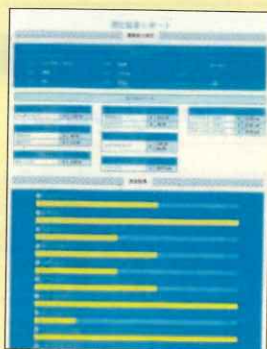
★ **最新の測定機器** ★ モーションキャプチャ技術を利用して、身体の動きをデジタル化することで、高さ・タイム・スピードなどを正確に計測。



★ 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。