

子どもの運動能力を最大限に

# Digsports

AIで運動能力を測定し、得意なスポーツを見つけよう!



参加  
無料

8/19 sat・20 sun 函館アリーナ メインアリーナ 10:00~15:30 (受付10:00~15:00)

**対象** 小学生以上のお子様 **募集人数** 各日先着50名 ※定員になり次第締切

「Digsports」は、向いているスポーツを判定するための測定を、約5m×5mの広さで行います。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自身に向いているスポーツを知ることができます。

## Digsportsで測定する種目

【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」「俊敏性」の4つの能力から個性を分析。

5種目をご提案します。  
アナタに向いている  
スポーツ種目



### はんぷくよことび

左右の動きから  
横の俊敏性を測ります



### たちはぼとび

前方ジャンプから  
体のバネの力を測ります



### すいちょくとび

ジャンプ力から  
上方への推進力を測ります



### 50m走

もも上げから  
短距離の推進力を測ります



### 投球フォーム

フォーム・球速から  
上体のパワーを測ります

## 測定のための服装

▼センサーが反応しづらい服装(例) .....



ヒラヒラした  
ワンピース  
光沢のある靴



大きいTシャツ  
光を反射するような  
素材・プリント  
厚底シューズ



黒を基調  
とした服  
エナメル  
のスニーカー



明るい色の服装  
手首、足首が  
出ている服装  
運動靴を着用

「Digsports」のセンサーは関節を認識して測定します。正確な測定結果を出すために「推奨服装(例)」を参考にしてください。