

《ニューズレター》

一般社団法人 スポーツ能力発見協会

世界最新鋭の計測器を使った 新しいスポーツ能力測定を実施！

一般社団法人 スポーツ能力発見協会

五輪メダリスト 参議院議員 橋本聖子氏 理事就任のご報告

一般社団法人 スポーツ能力発見協会(東京都板橋区、代表大島伸矢、代表鈴木雄二、以下「協会」)は、五輪メダリストであり 参議院議員の橋本聖子氏を6月18日付けで理事として迎えました。

弊協会は、6年後に控えたオリンピック・パラリンピック東京大会後も日本においてスポーツ文化への理解向上・意欲促進を図るべく、子供達が本当に自分に合ったスポーツ競技と出会う機会を創出するために、最新の計測器を利用した新しいスポーツ能力測定会(正式名称:スポーツパフォーマンス測定会)を実施して参ります。

報道関係の皆様におかれましては、2020年に向けて是非ともこの新たなスポーツパフォーマンス測定会の意義や内容を、一人でも多くの方に知って頂ける形で報道賜りますよう、切によろしくお願い申し上げます。

(橋本聖子氏プロフィール)

昭和39年10月5日生、北海道出身。日本人最多出場記録となる7回のオリンピックに出場し、オリンピック・アルペールビル大会にて、銅メダルを獲得。平成7年参議院議員初当選し、北海道開発総括政務次官、参議院文教科学委員長、自民党副幹事長、外務副大臣など要職を務め、公益財団法人日本スケート連盟会長、日本自転車競技連盟会長、日本オリンピック委員会常務理事、選手強化本部長等 日本スポーツ界を牽引し、バンクーバー大会、ソチ大会では日本選手団団長を務める。

(理事就任コメント)

「この度、一般社団法人 スポーツ能力発見協会理事に就任いたしました橋本聖子です。この活動を通じて日本のすべての子供達にスポーツをする楽しさ、喜びを感じてもらう機会を創出しながら、同時に隠れた才能を発掘したいと考えています。オリンピック・パラリンピック東京大会を通過点として真の意味でスポーツ文化が日本で根付いていく一助になれば嬉しい限りです。」

(スポーツパフォーマンス測定会の実施スケジュール)

- ◆7月21日(月・祝) 神奈川県 相模原市
- ◆8月30日(土) 北海道 札幌市
- ◆10月4日(土) 岐阜県 岐阜市
- ◆11月8日(土) 京都府 京都市

※実施場所、時間等 詳細は随時 協会ホームページにてアップして参ります。

※スポーツパフォーマンス測定会とは:現状の学校現場で採用されている「スポーツ能力測定」を科学的に発展させ、世界最新鋭の測定器を用いることにより、より高度で、より実践的な測定結果を導き出し、子供達が現時点で自分に適するスポーツ競技を分析し、助言を図るイベントです。

協会公式ホームページURL: <http://www.dosa.or.jp>

本件に関する報道関係者様からのお問い合わせ先

株式会社ナイスガイ・パートナーズ
E-mail: info@ngps.jp / FAX: 03-5772-6558
担当: 木下 080-9643-8082

スポーツパフォーマンス測定会

運動能力測定大会(スポーツパフォーマンス測定会)



▼ 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 運動能力の課題を見つけ、それを克服する

3 成長の記録とする

スプリントスピード(10m)

すべ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、一歩ごとのスピードやストライド特性を調べることによって、より速く走るための改善ポイントを見つけます。



測定種目

敏捷性

多くのスポーツは、スタートダッシュや決められた距離を速く走る能力だけではなく、止まる能力や素早く方向を変換する能力=敏捷性によっても規定されます。そこで、今回はプロアジリティーテストを実施。2.5メートル走り、ラインタッチし素早く方向を変えて反対方向に5メートル走り、ラインタッチし、もう一度方向を変えて元のラインまで戻る、という方向転換走のタイムを計測。通常の10メートル走との比較から、敏捷性を判断します。



ジャンプ力とバネ力

様々なスポーツで必要となる「高く跳ぶ能力」と「素早く跳ねるバネ力」「左右の足のパワー」とそのパワーを発揮させる「筋力」「スピード」を、三軸加速度計を活用した測定機器を用いて詳しく調べます。これによって目的に合ったスポーツ能力を高めるためのトレーニング課題が明確になります。



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。

(上記測定種目3種以外に、「体幹パワー」「上肢パワー」など計5種目の測定を予定しています。)



本件に関する報道関係者様からのお問い合わせ先

株式会社ナイスカイ・パートナーズ
E-mail: info@ngps.jp / FAX: 03-5772-6558
担当: 木下 080-9643-8082