

シンポジウム2016

障害者スポーツ選手発掘・育成 システムのモデル構築に向けて

障害者スポーツに対する社会的関心が高まる中、次世代の選手発掘・育成が重要課題のひとつとして明らかになりつつあります。本シンポジウムでは、上記テーマに向けた取組み、方策について共に考えていきましょう。

開催日時

2016年11月5日(土)

13:00~16:30(懇談会 15:45~16:30)【受付 12:30~13:00】

会場

御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター

対象・定員

どなたでも参加できます。

参加費無料

【申込締切:10月28日(金)午前中】※定員(100名)に達し次第、募集終了

参加申込方法

●当財団ホームページよりお申し込みください。※FAX申し込みもご利用いただけます。 <http://www.ymfs.jp>

登壇者・パネリストの方々(予定) (敬称略・順不同)



浅見 俊雄

東京大学・日本体育大学 名誉教授
当財団理事



藤田 紀昭

日本福祉大学 全学教育センター 教授
当財団障害者スポーツプロジェクトリーダー



齊藤 まゆみ

筑波大学 体育系 准教授
当財団障害者スポーツプロジェクトメンバー



一ノ瀬 メイ

水泳競技選手 近畿大学水上競技部
リオ2016パラリンピック日本代表



辻 沙絵

陸上競技選手 日本体育大学陸上競技部
パラアスリートブロック
リオ2016パラリンピック日本代表



村上 光輝

(一社)日本ボッチャ協会強化指導部長
リオ2016パラリンピックボッチャ
競技ヘッドコーチ



三井 利仁

(一社)日本パラ陸上競技連盟理事長
国際パラリンピック委員会
陸上競技国際技術委員

主催/公益財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団

後援/スポーツ庁、公益財団法人日本障がい者スポーツ協会、日本パラリンピック委員会、公益財団法人日本体育協会、公益財団法人日本オリンピック委員会、公益財団法人笹川スポーツ財団、公益社団法人東京都障害者スポーツ協会

お問い合わせ先

(公財)ヤマハ発動機スポーツ振興財団事務局(担当:尾鍋)

Tel.0538-32-9827(月~金 9:00~17:00) Fax.0538-32-1112 E-mail:webmaster@ymfs.jp

13:00	開会挨拶	浅見 俊雄 東京大学・日本体育大学 名誉教授/当財団理事
13:15	調査結果および課題報告	
	報告者	藤田 紀昭 日本福祉大学 全学教育センター 教授/当財団障害者スポーツ・プロジェクトリーダー
13:45~15:25	パネルディスカッション「選手発掘・育成の現場からの声」	
	コーディネーター	齊藤 まゆみ 筑波大学 体育系 准教授/当財団障害者スポーツ・プロジェクトメンバー
	パネリスト(順不同)	一ノ瀬 メイ 水泳競技選手/近畿大学水上競技部/リオ2016パラリンピック日本代表 辻 沙絵 陸上競技選手/日本体育大学陸上競技部パラアスリートブロック/リオ2016パラリンピック日本代表 村上 光輝 (一社)日本ボッチャ協会強化指導部長/リオ2016パラリンピックボッチャ競技ヘッドコーチ 三井 利仁 (一社)日本パラ陸上競技連盟理事長/国際パラリンピック委員会 陸上競技国際技術委員
15:30	シンポジウム閉会	
15:45~16:30	懇談会	

アクセス

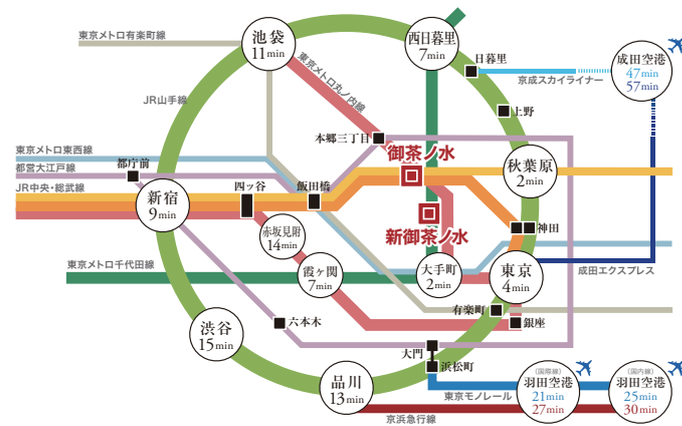


御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター ソラシティホールEAST

東京都千代田区神田駿河台4-6

Tel.03-6206-4855

- JR御茶ノ水駅(JR中央・総武線) 聖橋口から徒歩1分
- 東京メトロ 新御茶ノ水駅(千代田線 聖橋方面B2出口直結)



当財団では、スポーツ文化・啓発事業の一環として、平成24年度から調査研究活動を行っており、その研究成果を報告書として発行する他、シンポジウムなどを通じ広く社会へ発信しています。

これまで取組んだ調査研究テーマは、以下のとおりです。

- 2012(平成24)年度「大学における障害者スポーツの現状に関する調査」
- 2013(平成25)年度「我が国のパラリンピアンを取り巻くスポーツ環境調査」
- 2014(平成26)年度「障害者スポーツ選手発掘・育成システムの現状と今後の方向性に関する調査研究」
- 2015(平成27)年度「障害者スポーツ選手発掘・育成システムのモデル構築に向けた基礎的調査研究」
「トップスポーツの現状と課題に関する調査研究-ラグビーフットボールに関する社会的認知と観戦行動の基礎調査-」

当財団ホームページにて、これまで発行しました調査研究報告書をご覧・ダウンロードいただけます。

<http://www.ymfs.jp/project/culture/survey/>