平成 26 年度 (2014 年度)

# 事業報告

自 平成 26 年 4 月 1日

至 平成 27 年 3 月 31 日

# 公益財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団

Yamaha Motor Foundation for Sports (YMFS)

静岡県磐田市新貝 2500 番地

### 目 次

### 【事業報告】

| I. 🦣 | 事業の概況⋯⋯                              |                 |          |        |       |       |       |   | 1  |
|------|--------------------------------------|-----------------|----------|--------|-------|-------|-------|---|----|
| п. § | 事業別の状況                               |                 |          |        |       |       |       |   |    |
|      | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <b></b><br>助成事業 |          |        |       |       |       |   |    |
|      | 1.スポーツチャ                             | レンジ研究助成・スポーツ    | チャレンジケ   | 本験助成   |       | (公1)  | 助成金事  | 『業                                      | 2  |
|      | 2.海外留学生                              | 三奨学金・外国人留学生     | 奨学金      |        |       | (公2)  | 奨学金事  | 事業                                      | 4  |
|      | 3.スポーツ討論                             | <b>論会の開催</b>    | (公6)     | 調査研究   | ·教材製  | 作•競技会 | :等運営事 | 事業                                      | 5  |
| ■スポ  | ーツ振興支援事                              | <b>事業</b>       |          |        |       |       |       |   |    |
|      | 1.全国児童                               | 水辺の風景画コンテスト     |          |        | (公4)  | 青少年的  | 全育成事  | 掌                                       | 6  |
|      | 2.ジュニアヨット                            | トスクール葉山の運営      |          |        | (公4)  | 青少年的  | 全育成事  | 事業                                      | 7  |
|      | 3.セーリング・チ                            | チャレンジカップ IN 浜名  | 湖の開催(    | 公6)調査  | 証研究・教 | 材製作・競 | 競技会等) | 運営事業                                    | 8  |
|      | 4.スポーツ教材                             | か提供             |          |        | (公5)  | 普及・振  | 興事業…  |   | 9  |
| ■スポ  | ーツ文化・啓発                              | 事業              |          |        |       |       |       |   |    |
|      | 1.スポーツチャ                             | レンジ賞 表彰         | (公3)     | 表彰事業   |       |       |       | • | 10 |
|      | 2.調査研究へ                              | の取り組み           | (公6)     | 調査研究   | ·教材製  | 作·競技会 | 等運営事  | 業                                       | 12 |
|      | 3.ホームページ                             | 運営と刊行物の発行       |          |        | (公7)  | 普及広朝  | 事業    |   | 14 |
| 【事務報 | 告】                                   |                 |          |        |       |       |       |   |    |
|      | ・平成26年度                              | 理事会、定時評議員会      | <u> </u> |        |       |       |       | • | 17 |
|      | ・評議員、理事                              | 厚、監事            |          |        |       |       |       |   | 18 |
| 【参考】 | I                                    |                 |          |        |       |       |       |   |    |
|      | •別紙(1)                               | 平成26・27年度(第8    | 3•9期)助   | 成対象者   |       |       | ••••• |   | 19 |
|      | •別紙(2)                               | 平成26·27年度(第8    |          |        |       |       |       |   |    |
|      | •別紙(3)                               | 第26回「全国児童 水     | 辺の風景     | 画コンテスト | ·]入賞者 |       |       | •••••                                   | 24 |
|      | •別紙(4)                               | スポーツ教材の提供先属     | 団体       |        |       |       |       |   | 26 |
|      | •別紙(5)                               | 第23回「セーリング・チャ   | レンジカッフ   | 『IN 浜名 | 湖」参加  | ロクラブ  |       |   | 31 |

#### 【事業報告】

#### I. 事業の概況

平成 26 年の我が国のスポーツ界は、ソチオリンピック・パラリンピックでの日本人選手の活躍を皮切りに、FIFA ワールドカップ ブラジル大会、仁川でのアジア競技大会・アジアパラ競技大会など国際大会を通じてスポーツに対する 国民の関心の高まりを感じました。また、全米オープンテニスでの錦織圭選手準優勝は、日本人選手の可能性を改めて実感させるなど、来る 2020 オリンピック・パラリンピック東京開催に向けた国際競技力向上に大きな弾みになるものと期待されます。一方、国のスポーツ推進の基本方針「スポーツ基本計画」の展開や、スポーツ行政の一元化、スポーツ庁創設に向けた議論など、日本のスポーツ振興にかかわる環境整備が着実に進むことで、スポーツを通じて全ての人々が幸福で豊かな生活を営むことができる社会の実現に近づいていくものと期待されます。当財団も微力ながらその一端を担っていきたいと考えております。

当財団の平成26年度事業は「新たな価値づくり(社会的価値)」と「事業の質向上」を基調とする中期事業方針の3年目として推進いたしました。関係各位のご協力のもと、社会ニーズや環境変化を踏まえた諸施策見直しや円滑な運営に努め、各事業とも概ね当初予定した成果をあげることができました。

スポーツチャレンジ助成事業は、助成対象者及び奨学生に対するフォローアッププログラム(四半期報告、中間報告会、成果報告会、異分野交流、討論会など)を審査委員のご協力のもと推進しました。また、新たな取り組みとして次世代を担うアスリートの支援策「スポーツチャレンジ NEXT」を導入し、平成 27 年度に展開いたします。

スポーツ振興支援事業は、「ジュニアヨットスクール葉山」の運営、第 23 回「セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖」の開催、被災地を含む全国小学校等へのスポーツ教材の提供、第 26 回「全国児童 水辺の風景画コンテスト」を実施しました。また平成 26 年度の新たな取り組みとして静岡県西部(3市1町)をモデルエリアとし、ヤマハ発動機株式会社の協力を得て、「指導サポート付きタグラグビー教材の提供」を開始しました。

スポーツ文化・啓発事業は、長年に亘りスポーツ振興に大きく貢献された「縁の下の力持ち」を讃える第6回「スポーツチャレンジ賞」を実施するともに、社会に対し受賞者の功績へのさらなる理解促進を図るためにスペシャルコンテンツ「BACK STORIES(バック・ストーリーズ)」を当財団ホームページで公開しています。本年度が3年目となる調査研究活動は平成25年度調査「我が国のパラリンピアンを取り巻くスポーツ環境調査」結果に基づくシンポジウム「日本のパラリンピック選手強化の現状と課題」を開催したほか、障害者スポーツの選手発掘と育成に関する実態などの調査を実施し、報告書として発行いたしました。

当財団設立9年目となる平成27年度も、引き続き公益法人という枠組みの中での民間らしさ、「YMFSらしさ」を大切にしながら、各事業において「新たな価値づくり(社会的価値)」とさらなる「事業の質向上」にチャレンジしてまいります。

#### Ⅱ. 事業別の状況

#### ■スポーツチャレンジ助成事業

本事業では世界に羽ばたく逞しい人材の育成をめざし、スポーツ医・科学、スポーツ文化など、スポーツに関連する広い分野から、スポーツの普及・振興や競技水準の向上につながる学術的価値の高い学問・研究活動に対し、また、スポーツを通して夢・目標の実現に向かってチャレンジするアスリート、指導者、審判、ジャーナリストなどスポーツに関する分野から、高い志、明確な目的・目標、そして具体的なプロセスを持った、チャレンジスピリット、フロンティアスピリットあふれる体験活動を助成しています。

#### 1. スポーツチャレンジ研究助成・スポーツチャレンジ体験助成 (公1)助成金事業

平成26年度(第8期)は全28件、合計金額26,328,755円の助成を行いました。 平成27年度(第9期)に向け、全28件を採択し、合計金額25,333,300円の助成金を交付しました。 また、スポーツチャレンジ助成対象者(チャレンジャー)、OB・OG、事業関係者の日々の活動報告や交流用 ウェブサイト「チャレンジャーズ・ネットワーキング・システム」を運営しています。

#### 【平成26年度の活動実績】

○平成26年度(第8期)助成金事業について:

|      | 今年度 | 前年度 |
|------|-----|-----|
| 研究助成 | 14件 | 13件 |
| 体験助成 | 14件 | 11件 |
| 合計   | 28件 | 24件 |

- ○スポーツチャレンジ助成者に対し、活動サポートやフォローアップを目的に以下のプログラムを実施しました。
  - ・活動報告書の提出 (四半期毎)
  - ・中間報告会の開催(9月~10月)
  - ・成果報告会の開催(3月)
- ○中間報告会について:
  - ・9月から10月にかけて中間報告会を開催しました。(全4回。前年度5回) なお、スポーツチャレンジ助成者と国際スポーツ奨学生(後述)合同で実施しました。

各チャレンジャーから活動報告を受けるとともに、審査委員から激励やアドバイスなどを送りました。

|     | 日程     | 会場                | チャレンジャー | 審査委員 |
|-----|--------|-------------------|---------|------|
| 第1回 | 9月26日  |                   | 7名      | 6名   |
| 第2回 | 9月27日  | ABCアットビジネスセンター東京駅 | 9名      | 8名   |
| 第3回 | 10月17日 | ADCアットこう不スピンター未示例 | 8名      | 6名   |
| 第4回 | 10月18日 |                   | 10名     | 5名   |

- ※チャレンジャーは「研究助成」「体験助成」「海外留学生」「外国人留学生」の合算です。
- ○成果報告会および修了式について:
  - ・第8回「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」(※)にて開催しました。 (平成27年3月13日~15日。静岡県掛川市 ヤマハリゾート つま恋)
  - ※(ご参考)スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティングの概要については後述

#### 【平成27年度に向けた活動実績】

○平成27年度(第9期)助成対象者募集および選考の概要

·募集期間: 平成26年9月1日~11月17日

募集方法: 当財団ホームページおよびニュースリリースなどにて告知

・募集内容:・スポーツチャレンジ研究助成(基本助成・継続助成①、②)

・スポーツチャレンジ体験助成(基本助成・継続助成①、②)

・スポーツチャレンジNEXT助成

#### ※(ご参考)基本助成と継続助成について

平成25年度募集より「スポーツチャレンジ助成制度」のプログラムを拡充し、従来の助成制度(基本助成)に加えて新たに2段階の継続助成(継続助成①、継続助成②)を設けることで目標達成まであと一歩に迫った助成対象者を継続してサポート可能な仕組みとしました。

#### ·選考方法:·第1回選考委員会(書類審査):

| 審査項目             | 日程     | 会場             | 審査委員 |
|------------------|--------|----------------|------|
| 体験助成およびチャレンジNEXT | 12月10日 | 東京国際フォーラム      | 4名   |
| 研究助成             | 12月11日 | 米 不 国际 ノ オー ノム | 8名   |

#### ·第2回選考委員会(面接審查):

| 審査項目             | 日程                                 | 会場        | 審査委員 |
|------------------|------------------------------------|-----------|------|
| 体験助成およびチャレンジNEXT | ドチャレンジNEXT 1月20日 <sub>東京国際</sub> ・ |           | 5名   |
| 研究助成             | 1月21日                              | 東京国際フォーラム | 8名   |

#### ○「スポーツチャレンジNEXT助成」制度について(平成27年度)

平成25年度 第6回「ヤマ八発動機スポーツ振興財団 スポーツチャレンジ賞 (以下、スポーツチャレンジ賞と表記)」(※)において「奨励賞」を受賞した「東京2020オリンピック・パラリンピック招致委員会戦略広報部」の賞金辞退を受け、"2020東京オリンピック・パラリンピックを目指すアスリート支援"を目的に新設しました。

※(ご参考) スポーツチャレンジ賞の概要については後述

#### ○応募状況および選考結果について:

#### <基本助成>

|   |      | 応募数(今年度) | 応募数(前年度) | 採択数(今年度) | 採択数(前年度) |
|---|------|----------|----------|----------|----------|
|   | 研究助成 | 53件      | 52件      | 10件      | 12件      |
| Ī | 体験助成 | 39件      | 40件      | 9件       | 11件      |

#### <継続助成>※制度導入より3年目

|      | 応募数(今年度) | 応募数(前年度) | 採択数(今年度) | 採択数(前年度) |
|------|----------|----------|----------|----------|
| 研究助成 | 1件       | 2件       | 1件       | 2件       |
| 体験助成 | 8件       | 4件       | 5件       | 3件       |

#### <スポーツチャレンジNEXT助成>※平成26年度新設、27年度より開始

|        | 応募数 | (今年度) | 応募数 | (前年度) | 採択数 | (今年度) | 採択数 | (前年度) |
|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| NEXT助成 |     | 5件    |     | 0件    |     | 3件    |     | 0件    |

#### ※助成別採択件数一覧

|        | 採択数(今年度) | 採択数(前年度) |
|--------|----------|----------|
| 研究助成   | 11件      | 14件      |
| 体験助成   | 14件      | 14件      |
| NEXT助成 | 3件       | 0件       |
| 合計     | 28件      | 28件      |

#### ○助成金贈呈式について:

第8回「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」にて実施しました。 (3月13日~15日。静岡県掛川市 ヤマハリゾート つま恋)

※ (ご参考) 別紙(1) 平成26・27年度(第8・9期)助成対象者

#### 2. 海外留学生奨学金·外国人留学生奨学金 給与事業 (公2) 奨学金事業

スポーツにかかわる学問研究を目的とした留学生に奨学金を給与する「海外留学生奨学金」および「外国人留学生奨学金」を実施しています。

「海外留学生奨学金」はスポーツの振興・普及および技能向上にかかわる学問・研究を目的に、海外に留学する日本人大学生・大学院生に奨学金を給与する制度です。

「外国人留学生奨学金」は将来母国でのスポーツ関連指導者を目指すため、スポーツの振興・普及および技能向上にかかわる学問・研究を目的に、日本に留学している外国人大学生・大学院生に奨学金を給与する制度です。

平成26年度は全4件、合計金額4,800,000円の奨学金を給与しました。

平成27年度は全6件、合計金額7,200,000円の奨学金を給与します。

#### 【平成26年度の活動実績】

○国際スポーツ奨学金事業について:

|        | 第7期 | 第8期 |
|--------|-----|-----|
| 海外留学生  | 1件  | 1件  |
| 外国人留学生 | 1件  | 3件  |

- ○奨学金対象者に対し、活動サポートやフォローアップを目的に以下のプログラムを実施しました。
  - ・活動報告書の提出(四半期毎)
  - ・中間報告会の開催(9月~10月)
  - ・成果報告会の開催(3月)
- ○中間報告会について:
  - ・スポーツチャレンジ助成対象者向け中間報告会に合わせ実施しました。(前述)
- ○成果報告会および修了式について:

第8回「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」にて実施しました。 (3月13日~15日。静岡県掛川市 ヤマハリゾート つま恋)

#### 【平成27年度に向けた活動実績】

○平成27年度(第9期)国際スポーツ奨学金対象者募集および選考の概要:

·募集期間:平成26年9月1日~11月17日

・募集方法: 当財団ホームページおよびニュースリリースなどにて告知

•募集内容:海外留学生•外国人留学生

・選考方法:・書類審査および面接審査にて選考を実施しました。

|                        |      | 日程     | 会場        | 審査委員 |
|------------------------|------|--------|-----------|------|
| 海外留学生および外国人留学生         | 書類審査 | 12月11日 | 東京国際フォーラム | 8名   |
| /母/下田子工のよびが国人田子土  <br> | 面接審査 | 1月22日  | 木不当际ノバーノム | 8名   |

#### ○応募状況および選考結果について:

#### <第9期>

|        | 応募数 | (今年度) | 応募数 | (前年度) | 採択数 | (今年度) | 採択数 | (前年度) |
|--------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 海外留学生  |     | 6件    |     | 6件    |     | 3件    |     | 1件    |
| 外国人留学生 |     | 3件    |     | 10件   |     | 1件    |     | 3件    |

#### ○奨学金贈呈式について:

第8回「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」にて実施しました。 (3月13日~15日。静岡県掛川市 ヤマハリゾート つま恋)

※(ご参考) 別紙(2) 平成26・27年度(第8・9期)国際スポーツ奨学金対象者

#### 3. スポーツ討論会の開催 (公6)調査研究・教材製作・競技会等運営事業

スポーツにかかわる人たちのレベルや意識の向上および社会へのスポーツの有用性訴求などを目的に、参加者一人 ひとりがスポーツについて「語り」「学び」「考える」機会としてスポーツ討論会を年 1 回開催しています。平成 26 年度も 前年同様に、「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」参加者を対象に開催しました。

○第8回「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」の概要

·期間: 平成 27 年 3 月 13 日~15 日 (3 日間)

・場所:静岡県掛川市 ヤマハリゾート つま恋

・概要:・平成26年度(第8期)成果報告会および修了式

·平成27年度(第9期)助成金·奨学金贈呈式

・基調講演「人類の進歩、アスリートの未来」

北川 薫 氏 中京大学 学長

・スポーツ討論会

「スポーツで夢を創る・実現する "スポーツ知"で繋がる未来を目指して」 瀬戸 邦弘 氏 上智大学 保険体育研究室 講師 スポーツチャレンジ助成 第6・7・8期生

・特別講演 「アドベンチャーレースへのあくなき挑戦」

田中 正人 氏 チームイーストウインド代表・アドベンチャーレーサー スポーツチャレンジ助成 第1期生

田中 陽希 氏 チームイーストウインド メンバー・アドベンチャーレーサー "日本百名山一筆書き"達成

○イベントの模様を以下のウェブサイトに掲載しました。

URL: http://www.ymfs.jp/project/assist/scmeeting/08/

#### ■スポーツ振興支援事業

本事業では、心身ともに健全な子どもたちの育成をめざし、スポーツをより身近に楽しむことや自然・水辺体験の促進に取り組んでいます。

### 1. 全国児童 水辺の風景画コンテスト (公4) スポーツ振興支援事業

本事業は、子どもたちの自然体験や水辺体験の促進が社会的な課題となっている中で、小学生以下の幼児・児童を対象に、海や川などの水辺に出かけ、さまざまな体験をもとに絵を描くことによって、水辺への興味・関心を高め、表現力や感性を育むことを目的とする水辺をテーマとした絵画コンテストを開催しています。

今年度は第 26 回として開催し,全国から総数 9,149 点の応募があり、2 回の審査会を経て入選作品 510 点、入賞作品 37 点を決定しました。

○第 26 回「全国児童 水辺の風景画コンテスト」の概要

·募集期間: 平成 26 年 7 月 1 日~9 月 30 日

・対象: 小学生および幼児

・募集方法: 当財団ホームページおよび募集リーフレットなどにて告知

•審杳日程:

第1回審查会(予選会) 10月14日第2回審查会(本選会) 10月28日

·表彰:入賞37点 **最優秀賞**:文部科学大臣賞、国土交通大臣賞、環境大臣賞、農林水産大臣賞

特別賞:審査員長賞、日本マリン事業協会会長賞、日本ユネスコ協会連盟賞、 日本マリーナ・ビーチ協会会長賞、ジャパンゲームフィッシュ協会会長賞、 ヤマハ発動機賞

優秀賞:金・銀・銅賞(幼児の部、小学校低学年の部、小学校高学年の部)

入選510点(入賞作品含む) ※予選会通過作品

・入選および入賞作品発表:11月5日

・各大臣賞表彰式:受賞者在籍校などにて開催

| 11月25日 | 国土交通大臣賞 |
|--------|---------|
| 11月28日 | 環境大臣賞   |
| 12月3日  | 農林水産大臣賞 |
| 12月10日 | 文部科学大臣賞 |

#### ·入賞作品紹介:

① 以下のウェブサイトに掲載しました。

URL: http://www.ymfs.jp/project/support/contest/2014/

② 「ジャパン・インターナショナル・ボートショー2015」(3月5日~8日。パシフィコ横浜) にて展示 ※公式入場者数:43,100人 (前年度 35,439人)

#### ○応募状況について:

·作品数:9,149点(前年度9,842点)

・団体数:732団体(前年度853団体)※全国の保育園、幼稚園、小学校、絵画教室など

#### ○審査会について:

・第1回審査会(予選会)※専門家による審査で入選作品決定

・第2回審査会(本選会)※専門家、後援省庁および団体による審査で入賞作品決定

|        | 日程     | 会場                 | 審査員 |
|--------|--------|--------------------|-----|
| 第1回審査会 | 10月14日 | ヤマハ発動機コミュニケーションプラザ | 4名  |
| 第2回審査会 | 10月28日 | 日展会館               | 14名 |

#### ○審査結果について:

- ・入選作品 510点
- ·入賞作品 37点
- ※ 参考 別紙(3) 第26回「全国児童 水辺の風景画コンテスト」入賞者

#### 2. ジュニアヨットスクール葉山の運営 (公4) 青少年健全育成事業

本事業は、心身ともに健全で逞しい子どもたちの育成を目的に、小・中学生から高校生を対象として、通年型のスクール(4月~翌3月)を、神奈川県葉山町で運営しています。

平成 26 年度は 26 名の受講者を対象に活動しました。受講生たちの保護者から、本事業を通して子どもたちの 逞しさや自発性、協調性など意識や行動の変化や成長を実感できたとの評価をアンケート調査により得ました。

- ○セーリングに関する適切な知識、経験、技能を備えた指導者(コーチ)により適切な指導を行いました。
- ○「自然・水辺体験学習」の機会を設けた総合的なプログラムを通じて、海、水辺、海事に関する安全啓発や知 識向上などを行いました。
- ○スクール運営の充実を目的に、保護者の理解促進や協力獲得、さらに指導者との一体感を醸成するため、保護者会を開催し、活動報告や意見交換を行ないました。(全2回。10月、3月)
- ○受講生の技能向上の成果確認と次期目標設定を目的に、第23回「セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖」 (3月27日~29日。静岡県浜名湖)に受講生10名が参加しました。
- ※活動の様子は以下のウェブサイトで掲載しています。

URL: http://www.ymfs.jp/project/support/junioryachtschool/

#### 【平成26年度 ジュニアヨットスクール葉山 年間活動実績】

○世代別、また個々のセーリング技術のレベルに合わせ、独自のクラス分け(ベーシック・マスター・エキスパート・クラブ /レーシング)と、それに準じたカリキュラムにより、原則、月2回から3回の日曜日に通常練習を行なっています。

#### <通常練習以外の主な活動>

| 実施内容                          | 日程         | 場所               |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 平成26年度始業式                     | 4月13日      | 葉山マリーナ           |
| 体力測定                          | 4月26日      | 逗子市体育館           |
| 国際交流競技会2014                   | 5月2日~5日    | 東京都若洲ヨット訓練所      |
| 少年少女ヨット大会                     | 6月28日      | 江ノ島ヨットハーバー       |
| 水辺の安全講習会                      | 7月20日      | 葉山町漁業協同組合会館・森戸海岸 |
| 中学校ヨット選手権大会                   | 7月25日~27日  | 新湊マリーナ           |
| レーザー4.7級ワールド2014              | 8月9日~15日   | 唐津ヨットハーバー        |
| 東日本OP級選手権大会                   | 8月22日~24日  | 葉山新港             |
| 外洋帆走訓練                        | 8月22日~24日  | 葉山マリーナ~伊豆大島/岡田港  |
| 小沢杯少年少女ヨットレース                 | 10月11日、12日 | 江ノ島ヨットハーバー       |
| 保護者会                          | 10月19日     | 葉山マリーナ           |
| 全日本OP級選手権大会                   | 11月1日~3日   | 広島県観音マリーナ        |
| 全日本レーザーラジアル級大会                | 11月21日~24日 | 海陽ヨットハーバー        |
| 体力測定                          | 11月29日     | 逗子市体育館           |
| 秋風ヨット大会                       | 11月30日     | 江ノ島∃ットハーバー       |
| クリスマスレガッタ                     | 1月18日      | 江ノ島∃ットハーバー       |
| レーザー級ミッドウインターレガッタ             | 2月21日、22日  | 江ノ島ヨットハーバー       |
| 冬風ヨット大会                       | 2月22日      | 江ノ島ヨットハーバー       |
| 平成26年度修了式                     | 3月8日       | 葉山町漁業共同組合会館      |
| 海外セーリング研修                     | 3月26日~4月2日 | シンガポール           |
| 第23回YMFSセーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖 | 3月27日~29日  | 静岡県立三ケ日青年の家      |

#### 3. セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖の開催 (公6) 競技会等運営事業

本事業は、心身ともに健全な子どもたちの育成を目的に、全国のジュニア・ユースセイラーが一堂に会し、日頃の練習成果や次年度の目標確認の場として、また技術指導や選手・指導者同士の交流を通じて、全体的レベルアップと技術向上に資するため、開催しています。

#### ○第23回「セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖」の概要

·開催日時:平成27年3月27日~29日(3日間)

・開催場所:静岡県立三ケ日青年の家

・共同主催:公益財団法人 ヤマハ発動機スポーツ振興財団、NPO法人 静岡県セーリング連盟

・公認団体:公益財団法人 日本セーリング連盟(承認番号H26-50)

・運営協力: NPO法人 静岡県セーリング連盟

・協賛:大塚製薬株式会社、三井住友海上火災保険株式会社、ヤマハ株式会社、株式会社ワイズギア、株式会社舵社、株式会社ヤマハトラベルサービス、株式会社ノースセール・ジャパン、パフォーマンスセイルクラフトジャパン株式会社

·後援:文部科学省、公益財団法人 日本体育協会、静岡県、静岡県教育委員会、公益財団法人 静岡

県体育協会、浜松市、浜松市教育委員会、公益財団法人、浜松市体育協会、中日新聞東海本社静岡新聞社・静岡放送、静岡朝日テレビ、K-MIX、浜松FM放送、日本オプティミストディンギー協会、日本レーザークラス協会、日本FJ協会、日本420協会、ミニホッパー協会

・協力:静岡県立三ケ日青年の家、ウォーターセーフティー浜名湖、静岡県立三ケ日青年の家ヨットリーダーズクラブ

・開催種目:OP級、ミニホッパー級、レーザー級4.7、FJ級、420級

・参加資格:ジュニアおよびユース選手

- ○大会には、全国から36クラブ、102隻、147名が参加しました。
- ○「独立行政法人日本スポーツ振興センター」の助成を受けて開催しました。(助成申請額 3,768千円)
- ○大会期間中、以下の特別プログラムを実施しました。
  - ・GPS航跡データを活用した学習
  - ・榮樂 洋光氏 (スポーツチャレンジ体験助成 第1期生) による技術指導
  - ・JOC専任メディカルスタッフ江口 秀典氏(セーリング競技ナショナルトレーナー)による勉強会
  - ※ 参考 別紙(5) 第23回「セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖」概要

#### 4. スポーツ教材の提供 (公5)普及・振興事業

本事業は、教材の活用を通じて子どもたちが外で楽しく体を動かすきっかけとなり、スポーツ好きな子どもの増加、体力・運動能力の向上、心身の健全な育成の一助となることを目的に、全国の幼稚園、小学校、中学校、ジュニアスポーツクラブ、総合型地域スポーツクラブなどを対象に実施しています。

平成26年度は合計178団体にスポーツ教材を提供しました。(被災地支援53団体含む)

また、今年度から「指導サポート付きタグラグビー教材の提供」をヤマハ発動機株式会社の協力を得て新設し、募集に対し申請のあった小学校5校に実施しました。(上記178団体に含む)

#### ○平成26年度「スポーツ教材の提供」の概要:

·募集期間: 平成26年4月15日~6月9日

・使用対象: 幼児から中学生

・提供対象:「スポーツ機会の充実に向けた新たな取り組み」を計画している120団体

※団体とは、保育園、幼稚園、小学校、中学校、特別支援学校、児童養護施設、教育委員会、体育協会、スポーツ少年団・クラブ・スクールなどスポーツに実際に取り組む活動単位を指します。

・提供教材: ①サッカーボール 60団体 ②タグラグビーセット 60団体

・募集方法:当財団ホームページおよび教育委員会など通じた案内にて告知

・選考方法:書類審査の上、第三者による厳正な抽選により決定

・結果通知:当財団ホームページに抽選結果掲載後、提供先団体へメールにて通知

・提供方法:7月中旬に提供団体へ発送

#### ○申請状況および抽選結果について:

·申請総数:928団体(前年度1,131団体)

・抽選会 : 6月13日 東京丸の内マイプラザ

※書類審査の上、公益財団法人 日本体育協会 専務理事 岡崎助一様による抽選で提供

先を決定しました。

·抽選結果:120団体(前年度120団体)

#### ○東日本大震災被災地支援について:

被災の影響で、スポーツ機会の減少による体力低下や肥満児童の増加などの課題を抱えているとの教育現場からの声を踏まえ、通常提供枠とは別に実施しています。 本年度は被災地の小学校など合計53団体に提供しました。 (前年度57団体)

○「指導サポート付きタグラグビー教材の提供」について(平成26年度新設):

これまでのスポーツ教材提供先からの要望を踏まえ、ヤマハ発動機株式会社の協力を得て、直接指導可能な当財団近隣地区(静岡県西部:磐田市・袋井市・掛川市・周智郡森町)をモデルエリアとして、該当地区の小学校を対象に募集を行い(上限10校)、申請のあった5校に実施しました。

|                       | 日程     | 教員対象 | 児童対象 |
|-----------------------|--------|------|------|
| 掛川市立西郷小学校             | 7月29日  | 13名  | ı    |
| 1年711117777日747777十十八 | 2月18日  | ı    | 58名  |
| 磐田市立南小学校              | 10月23日 | 2名   | 26名  |
| 磐田市立東部小学校             | 10月29日 | 3名   | 120名 |
| 掛川市立土方小学校             | 11月10日 | 8名   | -    |
|                       | 11月17日 | 1名   | 29名  |
| 掛川市立中小学校              | 11月13日 | 4名   | 50名  |
| 合計                    |        | 31名  | 283名 |

○当財団ホームページにて提供教材の効果的な活用事例を掲載しました。

URL: http://www.ymfs.jp/project/support/supply/

※ 参考 別紙(4) スポーツ教材の提供先団体

#### ■スポーツ文化・啓発事業

本事業ではスポーツを通じた心豊かな社会づくりに貢献するために、スポーツチャレンジ賞表彰や調査研究活動をはじめ、各事業の活動実績や知見、情報をより広く社会に発信する活動を行なっています。

#### 1. スポーツチャレンジ賞表彰 (公3) 表彰事業

本事業は、スポーツ振興において多大なる実績を残すとともに、その功績によって社会の活性化に貢献した人物・団体を表彰します。スポーツに関する幅広い分野(技術、指導、研究、普及、ジャーナリズムなど)において、輝かしい功績をあげ、かつ、これまで注目を浴びることの少なかった「縁の下の力持ち」的な人物・団体を対象としており、これが本賞の特徴となっています。本賞は「功労賞」と「奨励賞」の2部門で構成されています。

第6回「スポーツチャレンジ賞」(平成25年度)の表彰式を4月22日に都内にて開催しました。

第7回「スポーツチャレンジ賞」(平成26年度)の受賞者を決定しました。

また、受賞者の足跡や功績に対する社会一般への理解促進を図るために、当財団ホームページにてスペシャルコンテンツ「BACK STORIES」を公開しています。

#### ○賞の種類について(功労賞、奨励賞):

(功労賞)

・対象者:既に優れた成果をあげ、功をなした人物・団体

・内容: 長年もしくは過去に行われ、現在のスポーツ振興の礎となるような貢献や、先駆的実績を誇る チャレンジで、注目を浴びることの少なかった、本来高い評価を得るに相応しい、「縁の下の力持ち」的な存在を表彰します。

#### (奨励賞)

・対象者:その年、高い成果をあげ、今後さらなる成長が期待される人物・団体

・内容:短期的もしくは中期的に行われ、その年、極めて高い成果をあげ、今後のスポーツ振興に大きな 影響力の発揮が期待されるチャレンジで、注目を浴びることの少なかった、本来高い評価を得るに 相応しい、「縁の下の力持ち」的な存在を表彰します。

#### 【前年度(平成25年度)からの継続活動実績】

○平成25年度 第6回「スポーツチャレンジ賞」の概要:

·候補者推薦募集:平成25年9月20日~11月18日

·選考委員会開催: 第1回 平成25年12月11日、12日

第2回 平成26年 1月20日、21日

·表彰式開催 : 平成26年4月22日 東京會舘 (東京都)

○各賞受賞者のご紹介

(功労賞) 臼井 二美男 氏 (義肢装具士)

「スポーツ義足の第一人者として走る歓びを提供する挑戦」

(奨励賞) 東京2020オリンピック・パラリンピック招致委員会 戦略広報部

鈴木 徳昭 氏、高谷 正哲 氏 他8名

「戦略広報という立場から、東京2020招致を支えたプロフェッショナル」

#### ○表彰式実績

·開催日:平成26年4月22日

·開催場所:東京會舘 (東京都)

・参加者: 受賞者、推薦者、応援者、報道機関、審査委員、理事等関係者 合計105名

※当日の模様は以下のウェブサイトにて掲載しています。

URL: http://www.ymfs.jp/project/culture/prize/06/commendation/

#### 【平成26年度の活動実績】

○平成26年度 第7回「スポーツチャレンジ賞」の概要:

·候補者推薦募集: 平成26年9月18日~11月17日

・募集方法: 当財団ホームページにて告知

·選考委員会日程:第1回 12月10日、11日

第2回 1月20日、21日

·表彰式:平成27年4月20日 如水会館 (東京都)

#### ○受賞者選考について:

競技団体、大学、報道機関などから10件の候補者推薦を受け、当財団に設置した有識者・専門家による選考委員会(2回)を経て受賞者を決定しました。

|          | 日程     | 会場        | 審査委員 |
|----------|--------|-----------|------|
| 第1回選考委員会 | 12月10日 |           | 4名   |
| 第2回選考委員会 | 1月20日  | 東京国際フォーラム | 5名   |
|          | 1月21日  |           | 8名   |

#### ○各賞受賞者紹介

(功労賞) 該当者なし

(奨励賞) 妻木 充法 氏 (医学博士、鍼灸あん摩マッサージ指圧士、

日本体育協会公認アスレティックトレーナーマスター)

「公正なジャッジを支える"鍼治療"の技術」

門田 正久 氏 (理学療法士、日本体育協会公認アスレティックトレーナー、 日本障がい者スポーツ協会公認障がい者スポーツトレーナー、 介護予防主任運動指導員)

「障害者アスリートのメディカルサポート環境を拡充する取り組み」

○ホームページ スペシャルコンテンツ「BACK STORIES(バック・ストーリーズ)」について:

※以下のウェブサイトにて掲載しています。

URL: http://www.ymfs.jp/project/culture/prize/backstories/

#### 2.調査研究への取り組み (公6) 調査研究・教材製作・競技会等運営事業

スポーツ振興やスポーツ文化向上にかかわる社会的な課題の解決に寄与するため、当財団の特徴を活かし得る分野において「調査研究委員会」を設置して活動し、その成果を広く社会に発信しています。

平成 26 年度は本年で継続 3 年目となる「障害者スポーツに関する調査研究」を行なうとともに平成 25 年度 の調査結果をもとにシンポジウムを開催しました。また今年度は以下のテーマに関する調査を実施し、報告書にま とめ発行しました。

- ○「障害者スポーツに関する調査研究」活動として、以下を実施しました。
  - ① 障害者スポーツ選手発掘・育成システムに関するヒアリング調査
  - ② パラリンピアンの社会的認知変容調査
  - ③ 大学における障害者スポーツの現状に関する環境調査(第2回)
- ○調査研究委員会の開催(全5回)

|     | 日程    | 会場                 | 委員出席 |
|-----|-------|--------------------|------|
| 第1回 | 6月5日  | 東京丸の内マイプラザ         | 8名   |
| 第2回 | 8月20日 | 東京国際フォーラム          | 10名  |
| 第3回 | 11月6日 | 東京丸の内マイプラザ         | 6名   |
| 第4回 | 2月2日  | TKP東京駅前カンファレンスセンター | 9名   |
| 第5回 | 3月30日 | TKP東京駅前カンファレンスセンター | 7名   |

○公開シンポジウムを 2 箇所で開催しました。

<開催概要>

#### 神戸会場:

・テーマ「日本のパラリンピック選手強化の現状と課題 アダプテッド・スポーツのこれから ~ 多様性とそのつながり ~ |

•日程: 平成 26 年 12 月 6 日

·場所:神戸女学院大学 講堂 (兵庫県)

・共催:公益財団法人 ヤマハ発動機スポーツ振興財団、日本アダプテッド体育・スポーツ学会

・後援: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 兵庫県障害者スポーツ協会、兵庫県、神戸市、神戸市教育委員会、神戸市社会福祉協 議会、西宮市、西宮市教育委員会、西宮市社会福祉協議会

#### ・内容および登壇者:

・開会挨拶:浅見 俊雄 氏 (ヤマハ発動機スポーツ振興財団 理事)

・調査結果報告:「日本のパラリンピック選手強化の現状と課題」 海老原 修 氏(横浜国立大学教育人間科学部・教授/ヤマハ発動機スポーツ振興財団・ 調査研究委員会・委員長)

・パネルディスカッション

司会・コーディネーター:藤田 紀昭 氏 (同志社大学・大学院教授)

パネリスト: 山本 篤 氏 (スズキ浜松 AC / 大阪体育大学・大学院生/YMFS スポーツ チャレンジ助成第1期生)

> 岩渕 典仁 氏(国立障害者リハビリテーションセンター/元ウィルチェアー ラグビー日本代表監督)

奥田 邦晴 氏(大阪府立大学大学院・教授/日本ボッチャ協会・理事長)

櫻井 誠一 氏(日本身体障が)者水泳連盟・常務理事)

齊藤 まゆみ 氏 (筑波大学体育系・准教授/ヤマハ発動機スポーツ振興財団・調査研究委員会・委員)

#### 東京会場:

・テーマ「日本のパラリンピック選手強化の現状と課題」

·日程: 平成 26 年 12 月 13 日

・場所:大手町ファーストスクウェア カンファレンス (東京都)

・主催:公益財団法人 ヤマハ発動機スポーツ振興財団

・後援:文部科学省、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、公益社団法人 東京 都障害者スポーツ協会、公益財団法人 笹川スポーツ財団

#### ・内容および登壇者:

・開会挨拶 浅見 俊雄 氏 (ヤマハ発動機スポーツ振興財団 理事)

・調査結果報告:「日本のパラリンピック選手強化の現状と課題」 海老原 修 氏 (横浜国立大学教育人間科学部・教授/ヤマハ発動機スポーツ振興財団・調査研究委員会・委員長) ・パネルディスカッション

司会:杉本 典彦(ヤマハ発動機スポーツ振興財団・事務局長)

コーディネーター:高橋 義雄 氏

(筑波大学体育系・准教授/ヤマハ発動機スポーツ振興財団・調査研究

委員会·委員)

パネリスト:田口 亜希 氏

(射撃選手/パラリンピックアテネ大会、北京大会、ロンドン大会出場)

中森 邦男 氏(公益財団法人 日本障がい者スポーツ協会・強化部・部長) 川井 寿裕 氏(文部科学省スポーツ・青年局 競技スポーツ課 課長補佐)

八田 茂 氏

(公益財団法人 日本オリンピック委員会 キャリアアカデミーディレクター)

○調査研究報告書の作成と配布:

障害者スポーツの普及振興にかかわる関係者・団体等に配布しました (200 部。平成 27 年 3 月発行)

○調査研究結果を当財団ホームページに掲載しています。

URL: http://www.ymfs.jp/project/culture/survey/005/

【平成26年度 調査研究委員会 委員】 ※平成27年3月1日現在(順不同・敬称略)

| 役職   | 氏名     | 現職                           |
|------|--------|------------------------------|
| 担当理事 | 浅見 俊雄  | 東京大学·日本体育大学 名誉教授             |
| 委員長  | 海老原 修  | 横浜国立大学 教育人間科学部 教授            |
| 委員   | 藤田 紀昭  | 同志社大学 スポーツ健康科学部 教授           |
| 委員   | 高橋 義雄  | 筑波大学 体育系 准教授                 |
| 委員   | 齊藤 まゆみ | 筑波大学 体育系 准教授                 |
| 委員   | 岡本 純也  | 一橋大学大学院 商学研究科 准教授            |
| 委員   | 田中 暢子  | 桐蔭横浜大学 スポーツ健康政策学部 准教授        |
| 委員   | 河西 正博  | びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部 助教        |
| 委員   | 難波 真理  | 学校法人 天理大学 天理スポーツ推進室 室員       |
| 委員   | 中森邦男   | (公財) 日本障害者スポーツ協会 強化部 部長      |
| 女貝   | 中林 尹多  | 日本パラリンピック委員会 事務局長            |
| 委員   | 澁谷 茂樹  | (公財) 笹川スポーツ財団スポーツ政策研究所 主任研究員 |

#### 3. ホームページ運営と刊行物の発行 (公7) 普及広報事業

当財団ホームページでは、スポーツ振興やスポーツ文化向上による社会活性化への貢献を目的に広く社会に対して事業活動情報を発信しています。また各種刊行物やリリース発行など普及広報活動の充実に努めています。

※YMFS ホームページ URL: http://www.ymfs.jp/

#### ○主な掲載内容:

- ・各事業活動の告知(案内、募集、結果報告など)
- ・「スポーツチャレンジ助成」対象者の実像紹介(クローズアップレポートなど)
- ・「スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティング」の報告(スポーツ討論会や講演会など)
- ・「スポーツチャレンジ賞」受賞者のスペシャルコンテンツ「BACK STORIES」
- ・「ジュニアヨットスクール葉山」の活動紹介
- ・「セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖」の活動報告
- ・「スポーツ教材の提供」の効果的活用事例紹介
- ・「全国児童 水辺の風景画コンテスト」の活動報告
- ・「障害者スポーツに関する調査研究」の活動報告
- ○当財団ホームページのアクセス数:
  - ·平成26年度:276,047 P V(平成25年度:413,345 P V)※前年比67%
    ※ P V = PAGE VIEW
- ○ニュースリリース発行数:16本(平成25年度16本)
- ○国内プレスリリースポータルサイト"News2u"を通じて情報発信
- ○メディア掲載例(一部):
  - ・中日新聞「ヤマハ発動機スポーツ振興財団 次世代アスリート支援」8月31日発行号
  - ・東海新報「りくぜんたかた タグラグビー教室」1月31日号
  - ・読売新聞「児童 水辺の風景画コンテスト 最優秀賞者の紹介」12月7日号
  - ・中日スポーツ「"縁の下の力持ち"を称える、スポーツチャレンジ賞」5月6日号
  - ・産経新聞「パラリンピックを知ろう」12月23日発行号

#### ○会報誌「Do the Challenge」の発行:

・概要:スポーツチャレンジ助成事業におけるチャレンジャー(助成対象者)、OB・OG、審査委員、 事務局を結ぶ会報誌。相互に情報共有をするとともに、事業関係者に対する財団活動への 理解促進を図るのが目的。

·体裁:刊行物 A 4·4頁

•回数:計3回

·時期:4月·7月·12月

·部数:350部/回

#### ○刊行物の発行:

当財団事業の社会的意義への理解促進や個別事業の円滑な運営を目的に発行。 スポーツ関係団体や報道関係者などとのコミュニケーション推進に活用しています。

・「平成 25 年度年間事業報告書 | 500 部

・「調査研究報告書 | 200 部

○月刊誌「WEDGE(ウェッジ)」での連載記事掲載:

当財団の事業理念などに対する社会の理解促進を目的に、ヤマハ発動機株式会社の協力を得て、"スポーツチャレンジ助成OB・OG"や"スポーツチャレンジ賞受賞者"とヤマハ発動機株式会社 代表取締役社長 柳弘之氏やヤマハ発動機関係者らとの対談形式による連載企画記事"挑戦 チャレンジを語らう"を展開しました。(全4回)※WEDGE発行部数:約14万部/月(出典先:一般社団法人 日本雑誌協会)

#### <ゲスト対談者>

・第1回(2014年2月号)「感動を生む、期待を超えるチャレンジ」副島 正純 氏 (車いすアスリート)※スポーツチャレンジ体験助成 第4期生

・第2回(2014年6月号)「世界を目指す"外向き"のチャレンジ」山口 真理恵 氏 (女子ラグビー・女子7人制ラグビー)※スポーツチャレンジ体験助成 第2期生、国際スポーツ奨学金 第3期生

五郎丸 歩 氏 (ラグビー日本代表・ヤマハ発動機ジュビロ所属)

・第3回 (2014年11月号)「価値を生む"モノ創り"のチャレンジ」 臼井 二美男 氏 (義肢装具士)

※第6回スポーツチャレンジ賞「功労賞」受賞者

・第4回(2015年2月号)「組織活性化による成長へのチャレンジ」

山浦 一保 氏 (立命館大学 スポーツ健康科学部 准教授)

※スポーツチャレンジ研究助成 第5期生

橋本 義明 氏 (ヤマハ発動機株式会社 取締役・ヤマハ発動機ジュビロ 顧問・ヤマハ発動機スポーツ振興財団 理事)

#### Ⅱ. 事務報告

■平成 26 年度 理事会、定時評議員会の決議事項及び報告事項

#### 1. 理事会

- (1) 第1回理事会 (平成 26年5月23日 東京丸の内マイプラザ) 【決議事項】
  - ① 平成 25 年度事業報告承認の件
  - ② 平成 25 年度計算書類等承認の件
  - ③ 平成 25 年度定時評議員会招集の件
  - ④ 審査委員選任の件
  - ⑤ スポーツ振興事業助成金に関する改善方策の件

#### 【報告事項】

- ① 第7回スポーツ・チャレンジャーズ・ミーティングについて
- ② 第 22 回セーリング・チャレンジカップについて
- ③ 第6回スポーツチャレンジ賞について、その他
- (2)第2回理事会 (平成26年10月24日 東京丸の内マイプラザ)【決議事項】 審査委員選任の件【報告事項】 平成26年度上半期事業報告その他
- (3) 第3回理事会 (平成27年2月26日 東京丸の内マイプラザ)

#### 【決議事項】

- ① 平成 27 年度事業計画承認の件
- ② 平成 27 年度収支予算承認の件

#### 【報告事項】

- ① 平成 26 年度事業概況報告
- ② 平成 26 年度収支見通し報告
- ③ その他業務執行状況の報告
- 2. 定時評議員会 (平成 26 年 6 月 13 日 東京丸の内マイプラザ)【決議事項】
  - ① 平成 25 年度計算書類等承認の件
  - ② 理事選任の件
  - ③ 代表理事、業務執行理事(常務理事)選定の件

#### 【報告事項】

- ① 平成 25 年度事業報告
- ② 平成 26 年度事業計画報告、その他

### ■評議員·理事·監事 ※平成 27 年 3 月 1 日現在(順不同·敬称略)

### 評議員 総数 10 名

| 役職  | 常·非常勤 | 氏名    | 現職                          |
|-----|-------|-------|-----------------------------|
|     |       | 岡崎 助一 | 公益財団法人 日本体育協会 専務理事          |
|     |       |       | (元文部省競技スポーツ課長)              |
|     |       | 塩谷 立  | 衆議院議員                       |
|     |       | 武井 一浩 | 弁護士                         |
|     |       | 戸田 邦司 | 一般財団法人 日本海洋レジャー安全・振興協会 会長   |
| 評議員 | 非常勤   | 一一一一一 | (元運輸省海上技術安全局長)              |
| 計議具 | か 市   | 畫馬 明  | 浜松ホトニクス(株) 代表取締役社長          |
|     |       | 柳澤 伯夫 | 城西国際大学学長(元衆議院議員)            |
|     |       | 柳 弘之  | ヤマハ発動機(株) 代表取締役社長           |
|     |       | 遠藤 功  | ヤマハ発動機(株) 監査役               |
|     |       | 大坪 豊生 | ヤマハ発動機(株) 顧問                |
|     |       | 西山 正樹 | ヤマハ発動機(株) 顧問 (元警察庁中部管区警察局長) |

### 理事 総数 9 名

| 役職                | 常·非常勤       | 氏名    | 現職                           |
|-------------------|-------------|-------|------------------------------|
| 理事長               | 非常勤         | 木村 隆昭 | ヤマハ発動機(株) 代表取締役副社長           |
| 常務理事              | 常勤          | 杉本 典彦 | 公益財団法人 ヤマハ発動機スポーツ振興財団 事務局長兼任 |
|                   |             | 浅見 俊雄 | 東京大学 名誉教授、日本体育大学 名誉教授        |
|                   |             | 伊坂 忠夫 | 立命館大学スポーツ健康科学部 教授(副学部長)      |
|                   |             | 伊藤 宏  | 公益財団法人 東京都体育協会 理事            |
| 理事                | 非常勤         | 定本 朋子 | 日本女子体育大学大学院研究科長              |
| <del>性尹</del><br> | <b>非吊</b> 到 |       | 基礎体力研究所所長 教授                 |
|                   |             | 佐藤 潤  | (株) 電通 スポーツ局 局次長             |
|                   |             | 柳 敏晴  | 神戸常盤大学教育イノベーション機構長 教授        |
|                   |             | 橋本 義明 | ヤマハ発動機(株) 取締役上席執行役員          |

### 監事 総数2名

| 役職    | 常·非常勤                                    | 氏名                | 現職                      |
|-------|--|-------------------|-------------------------|
| 監事非常勤 | 十二 | 加山 秀剛             | 新日本有限責任監査法人 パートナー 公認会計士 |
|       | 渡辺 政弥                                    | ヤマハ発動機(株) 統合監査部部長 |                         |

### 参考 別紙(1) 平成26·27年度(第8·9期)助成対象者

### < 第 8 期 スポーツチャレンジ体験助成 対象者> (平成 27 年 2 月 25 日現在)

|                                       |                              | 基本助成  |                                      |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|
| 氏名(年齢)                                | 種目                           | チャレンジテーマ  | 所属                                   |
| あしだ はじむ<br>芦田 創<br>(21)               | 陸上・短距離種目(障害者スポーツ)/選手         | 短距離種目でのリオデジェネイロ・パラリンピックへの出場、そ<br>して東京へ              | 早稲田大学                                |
| うちやま おたか<br>内山 雅貴<br>(19)             | 自転車レース(ロードレース)<br>/選手        | 東京オリンピック自転車ロードレースでのメダル獲得に向けた<br>欧州 UCI レースへの挑戦      | 静岡県立浜松東高等学校                          |
| ##################################### | アルティメット/指導者                  | コンゴ民主共和国での日本人アルティメット代表監督の挑戦 ~2016年世界大会に向けて~         | 慶應義塾大学、コンゴ<br>民主主義共和国プライ<br>ングディスク協会 |
| <sub>おぎはら みやこ</sub><br>荻原 京<br>(19)   | スキー(フリースタイル・モーグ<br>ル)/選手     | ワールドカップ、世界選手権、オリンピックをめざして<br>〜フリースタイルスキー・モーグル種目〜    | 長野県立野沢北高等<br>学校                      |
| かみしたと む<br>神下豊夢<br>(24)               | 陸上・砲丸投げ(障害者スポーツ)/選手          | 「F46 クラス男子砲丸投げ」の動作分析研究を通して<br>2016 年パラリンピック出場をめざす   | 大阪体育大学                               |
| e e elda k<br>佐々木陽菜<br>(18)           | フェンシング(サーブル)/選手              | 東京オリンピックでのメダル獲得をめざす<br>〜フェンシング サーブル〜                | 福島成蹊高等学校                             |
| https bluk<br>竹内 愛奈(23)               | アイスホッケー/選手                   | アイスホッケー北米大学リーグへの挑戦<br>平昌オリンピックへの出場および上位入賞           | 北海道教育大学                              |
| たなか やすひろ<br>田中 康大<br>(25)             | 水泳(障害者スポーツ)/選手               | 頑張った結果は報われる ~2016 年リオ・パラリンピック<br>100m平泳ぎで再び表彰台の感動を~ | -                                    |
| <sup>ふじた たくや</sup><br>藤田 拓哉<br>(20)   | モーターサイクルレース (ロードレ<br>ース) /選手 | モーターサイクルロードレースにおける世界グランプリ日本人チャンピオンへの挑戦              | DOG FIGHT<br>RACING                  |
| ajs pje<br>三浦 優希<br>(18)              | アイスホッケー/選手                   | 常にエキストラリーグで活躍する選手となり、アイスホッケー日<br>本代表を長野大会以来の五輪に導く   | 早稲田実業学校高等部                           |
| <sup>やなおか</sup><br>柳岡はるか<br>(19)      | フェンシング(フルーレ)/選手              | 2016・2020 年のオリンピックでフェンシング日本人女子選手として初の金メダル獲得         | 法政大学                                 |
|                                       |                              | 継続助成  |                                      |

| こばやし ゆき<br>小林 由貴<br>(27)    | スキー(クロスカントリー)/選手      | 平昌オリンピックでのメダル獲得~クロスカントリー王国ノルウェーのクラブチームからの挑戦~ | 岐阜日野自動車   |
|-----------------------------|-----------------------|--|-----------|
| さとう まりの<br>佐藤 麻梨乃<br>(19)   | 陸上・棒高跳び(障害者スポーツ)/選手   | 日本学生陸上競技対校選手権大会で<br>女子聴覚障害者初の棒高跳び入賞をめざして     | 横須賀市立ろう学校 |
| たなか こうたろう<br>田中 幸太郎<br>(24) | レスリング(フリースタイル)/選<br>手 | オリンピック金メダルへの挑戦<br>〜レスリング フリースタイル〜            | 阪神酒販      |

### < 第 8 期 スポーツチャレンジ研究助成 対象者> (平成 27 年 2 月 25 日現在)

| 氏名(年齢)                     | チャレンジテーマ  | 所 属                           |
|----------------------------|---|-------------------------------|
|                            | 基本助成  |                               |
| うちだ まさだか 内田 昌孝             | 腸内細菌叢調節機構を介したメタボリックシンドローム発症に及ぼす自発的運動習慣の効果               | 川崎医療福祉大学大学院<br>医療技術研究科 健康科学専攻 |
| うちだ わかき<br>内田 若希<br>(36)   | 障害のあるトップアスリートの自己変容に及ぼすスポーツドラマチック体験の影響                   | 九州大学大学院 人間環境学研究院              |
| えしま ひろあき<br>江島 弘晃<br>(27)  | 筋細胞内のカルシウムイオン調節によるミトコンドリアの役割                            | 電気通信大学大学院<br>情報理工学研究科 先進理工学専攻 |
| おおばかし たろう<br>大林 太朗<br>(26) | スポーツ史からみた関東大震災(1923 年)と「復興公園」の歴史的意義                     | 筑波大学 人間総合科学研究科<br>体育科学専攻      |
| ******* ゆう<br>北岡 祐<br>(31) | エネルギー基質としての乳酸   | 東京大学大学院 総合文化研究科               |
| しょうじ ひろと<br>庄子 博人<br>(32)  | スポーツを核とした街づくりを担う「スマート・ベニュー」<br>〜スタジアムにおける新たなビジネスモデルの検討〜 | 大阪成蹊大学 マネジメント学部               |
| ok t abbt<br>蔦木 新<br>(30)  | 低周波数電気刺激誘因性筋タンパク質合成は MAPK 経路を介するか?                      | 日本体育大学大学院 体育科学研究科             |
| 75や むふみ<br>土屋 吉史           | 電気刺激で誘発した筋収縮が骨格筋由来の新規生理活性物質「Irisin」の分泌に及ぼす影響            | 立命館大学大学院<br>スポーツ健康科学研究科       |

| (27)                                |  |                         |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| <sup>にしまき みお</sup><br>西牧 未央<br>(27) | 異なる急速減量の期間が生体内の酸化ストレス応答に及ぼす影響について<br>~レスラーの健康を考える~     | 早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科      |  |  |  |  |
| บริหร (เตละ<br>平山 邦明<br>(32)        | プライオメトリックトレーニングによるパワー発揮能力向上のメカニズムの解明                   | 早稲田大学 スポーツ科学学術院         |  |  |  |  |
| なじい けいずけ<br>藤井 慶輔<br>(28)           | 相手がいる状況においてバスケットボール選手が素早く動き出すメカニズムの解明                  | 名古屋大学 総合保健体育科学センター      |  |  |  |  |
| まかなえ ゆうへい<br>蒔苗 裕平<br>(29)          | 活性酸素種は運動効果を増強するか?                                      | 立命館大学 立命館グローバルイノベーション機構 |  |  |  |  |
|                                     | 継続助成   |                         |  |  |  |  |
| がくたに あつ き<br>福谷 充輝<br>(32)          | なぜ反動によって身体運動パフォーマンスが増強するのか?<br>一反動による筋力増強機序の個別抽出による検証― | 立命館大学 総合科学技術研究機構        |  |  |  |  |
| せと〈にひろ<br>瀬戸 邦弘<br>(42)             | 世界に拡がる綱引き文化の動態研究 一民族綱引き文化の世界地図作成を目指して一                 | 上智大学 文学部保健体育研究室         |  |  |  |  |

### <第9期 スポーツチャレンジ体験助成 対象者> (平成27年2月25日現在)

|                                   | 基本助成                          |   |        |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|--------|--|--|--|
| 氏名 (年齢)                           | 種目                            | チャレンジテーマ  | 所属     |  |  |  |
| <sub>あみもと まり</sub><br>網本 麻里 (26)  | 車いすバスケットボール (障害者<br>スポーツ) /選手 | 世界へチャレンジ! 車いすバスケットボールプレイヤー                            | _      |  |  |  |
| <sup>うえの こと</sup><br>植野 琴 (20)    | スノーボード・アルペン/選手                | スノーボード・アルペン 2018 平昌オリンピックメダル獲得に<br>向けて                | 日本体育大学 |  |  |  |
| <sup>おさき ひろかず</sup><br>尾崎 弘和 (23) | オリエンテーリング/選手                  | オリエンテーリング世界選手権アジア歴代最高位へのチャレンジ ~その先の世界選手権メダル獲得に向けて~    | 早稲田大学  |  |  |  |
| ぉはら ゅ ゕ<br>小原 有賀 (18)             | ボート/選手                        | 2020 年東京五輪を見据えた長距離トレーニング: U-23<br>世界ボート選手権でのメダル獲得を目標に | 筑波大学   |  |  |  |

| <sup>きくち もえみ</sup><br>菊池 萌水 (22) | スケート(ショートトラック)/選<br>手       | ショートトラックで世界に挑戦するためこ                                    | 早稲田大学                   |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| すずき とおる 鈴木 徹 (34)                | 陸上・走高跳(障害者スポーツ)/選手          | リオデジャネイロパラリンピック大会での走り高跳びにおけるメ<br>ダル獲得への挑戦              | プーマジャパン                 |
| ほさか しもん<br>保坂 史門 (18)            | スノーボードクロス/選手                | スノーボードクロス競技においてワールドカップ、オリンピック出<br>場を目指して               | 金足農業高校                  |
| <sub>ますだ せいご</sub><br>増田 成吾 (19) | スカッシュ/選手                    | スカッシュの本場英国で世界レベルの大会優勝を目指す                              | エジンバラ大学                 |
| ゃぎ あいり<br>八木 愛莉 (27)             | カヌースラローム(カナディアンシ<br>ングル)/選手 | メダル獲得を目指し東京五輪より正式種目となるカヌースラ<br>ローム女子カナディアンシングルこ本場欧州で挑戦 | 早稲田大学                   |
|                                  |                             | 継続助成   |                         |
| あしだ はじむ<br>芦田 創 (21)             | 陸上(障害者スポーツ)/選<br>手          | 陸上競技での 2016 リオデジャネイロパラリンピック出場、そして東京へ                   | 早稲田大学                   |
| うちやま まさたか<br>内山 雅貴 (19)          | 自転車ロードレース/選手                | 東京オリンピック自転車ロードレースでの代表選抜、メダル獲得に向けた欧州 UCI レースへの挑戦        | サイクルレーシングチー<br>ム ボンシャンス |
| tith 動 動                         | アイスホッケー/選手                  | アイスホッケー北米クラブチーム(CWHL)への挑戦<br>〜全ては平昌五輪のために〜             | Calgary Inferno         |
| <sup>みうら ゆうき</sup><br>三浦 優希 (18) | アイスホッケー/選手                  | 常にエキストラリーグで活躍する選手となり、アイスホッケー日<br>本代表を長野大会以来の五輪へ導く      | 日本放送協会学園高校              |
| <sup>やなおか</sup><br>柳岡 はるか (19)   | フェンシング(フルーレ)/選手             | 2016・2020 年のオリンピックで<br>フェンシング日本人女子初の金メダル獲得             | 法政大学                    |

### < 第 9 期 スポーツチャレンジ研究助成 対象者> (平成 27 年 2 月 25 日現在)

| 基本助成                              |   |                        |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---|------------------------|--|--|--|--|
| 氏名(年齢)                            | チャレンジテーマ  | 所属                     |  |  |  |  |
| えま りょういち<br>江間 諒一 (28)            | 二関節筋の肥大応答におけるトレーニング動作依存性の機<br>序の解明:協働筋・拮抗筋という視点から       | 早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科     |  |  |  |  |
| <sub>お払わ な お</sub><br>大岩 奈青 (36)  | 生化学的指標を用いたコンディション評価の試み ~リオ五<br>輪カヌースラローム競技でのメダル獲得を目指して~ | 国立スポーツ科学センター スポーツ科学研究部 |  |  |  |  |
| ぉくっ みつはる<br>奥津 光晴 (40)            | 運動による肥大脂肪細胞排除の新たな分子メカニズムの解<br>明                         | 名古屋市立大学大学院 システム自然科学研究科 |  |  |  |  |
| <sup>きだしま やすお</sup><br>北嶋 康雄 (31) | 骨格筋萎縮時における筋代謝特性の解明 - 骨格筋代<br>謝物質の網羅解析による検証-             | 東北大学 医工学研究科            |  |  |  |  |

| aph けんぞう<br>成田 健造 (26)                | 水泳中に泳者が発揮したパワーを評価する方法論の開発                         | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 体育科学専攻                |  |  |  |
|---------------------------------------|---|---|--|--|--|
| ぶじばやし のぶあき 藤林 献明 (30)                 | 2020 東京五輪において男子三段跳でのメダル獲得に挑戦するトップアスリート支援型研究       | 立命館大学 共通教育推進機構                          |  |  |  |
| ほりうち たえ<br>堀内 多恵 (28)                 | 競技スポーツ現場と臨床心理学をつなぐ - 心理的危機場<br>面に対処するための心理教育の試み - | 東京大学大学院 教育学研究科 臨床心理学コース                 |  |  |  |
| ほんじょう とよゆき<br>本城 豊之 (29)              | iSAAC を用いた筋ダイナミクスを反映させたスポーツ特異性トレーニングシステムの開発       | 立命館大学 グローバル・イノベーション研究機構                 |  |  |  |
| わしゃ ようすけ<br><b>鷲谷 洋輔 (32)</b>         | 柔道道場にみる学習実践のフィルムエスノグラフィー                          | University of Toronto Exercise Sciences |  |  |  |
| かなべ えいき<br>渡邊 瑛季 (25)                 | 日本におけるスポーツツーリズムの空間的構造の解明                          | 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 地球環境科学専攻              |  |  |  |
| 継続助成                                  |   |   |  |  |  |
| ************************************* | 乳酸はトレーニング効果を増強するか?                                | 東京大学大学院 総合文化研究科                         |  |  |  |

## <第9期 スポーツチャレンジ NEXT 対象者> (平成27年2月25日現在)

| 氏名(年齢)                     | 種目                 | チャレンジテーマ   | 所属         |
|----------------------------|--------------------|--|------------|
| эスがき ひかる<br>上垣 光 (15)      | 水泳(障害者スポーツ)/選<br>手 | 2020 東京パラリンピック競泳競技で金メダルをとるために、リオパラリンピック代表入りを目指す! | 市川中学校      |
| けんと<br>ブラウン 健人マシュー<br>(14) | ラグビー/選手            | 2019 ラグビーワールドカップ JAPAN 大会のために何が出来るか?!            | 練馬ラグビースクール |
| ふるはた かいき<br>古畑 海生 (15)     | 水泳/選手              | 大好きな水泳競技で進化を遂げて未来の扉を開き、本気の挑戦でオリンピック選手になる!        | 野々池中学校     |

### 参考 別紙(2) 平成26・27年度(第8・9期)国際スポーツ奨学金対象者

### <第8期 国際スポーツ奨学金 対象者> (平成27年2月25日現在)

| 氏名(年齢)                         | 留学国    | 留学テーマ                                      | 所属        |  |  |  |  |
|--------------------------------|--------|--|-----------|--|--|--|--|
|                                | 海外留学生  |  |           |  |  |  |  |
| e(た あすか<br>作田 飛鳥<br>(26)       | アメリカ   | ソマティックのスポーツ生理学的アプローチを取り入れた舞<br>踏訓練法の体系化と確立 | 早稲田大学大学院  |  |  |  |  |
|                                | 外国人留学生 |  |           |  |  |  |  |
| サヤラット ポンナリー<br>(27)            | ラオス    | ラオスのスポーツ・学校体育の現状について<br>一運動有能感の視点から-       | 奈良教育大学大学院 |  |  |  |  |
| ソン ボギョン<br>(26)                | 韓国     | 水泳におけるパフォーマンス向上に有効な試合前のコンディションの自己調整法の開発    | 筑波大学大学院   |  |  |  |  |
| フィゲロア ゴンザレス イポリト<br>ラファエル (35) | メキシコ   | 後期高齢者用の ADL(日常生活動作)年齢算出式<br>の開発            | 筑波大学大学院   |  |  |  |  |

### <第9期 国際スポーツ奨学金 対象者> (平成27年2月25日現在)

| 海外留学生奨学金                           |              |   |                          |  |  |  |
|------------------------------------|--------------|---|--------------------------|--|--|--|
| 氏名(年齢)                             | 留学国          | 留学テーマ   | 所属                       |  |  |  |
| おおにし まりな<br>大西 茉莉奈 (25)            | ドイツ          | 海外における、ジュニア世代のアスリート・指導者育成の<br>現状の把握と、自身の指導力・語学力の向上    | ライプツィヒ大学                 |  |  |  |
| 世書代5 やすき<br>関口 泰樹 (23)             | アメリカ         | スポーツコンディショニングの勉強・研究を行うのと同時に、<br>トレーナーとしての実際の経験を大学院で積む | University of Arkansas   |  |  |  |
| <sub>อัท เก</sub> กรล<br>向井 薫 (29) | アメリカ         | プロ球団やリーグ等のスポーツ組織における、継続的発展のためのマーケティング戦略に関する研究         | New York University      |  |  |  |
|                                    |              | 平成 26 年度より継続  |                          |  |  |  |
| <sup>さくた あすか</sup><br>作田 飛鳥 (26)   | イギリス         | ソマティックのスポーツ生理学的アプローチを取り入れた舞<br>踏訓練法の体系化と確立            | University of Chichester |  |  |  |
|                                    |              | 外国人留学生奨学金   |                          |  |  |  |
|                                    | 国籍           | 留学テーマ   | 所属                       |  |  |  |
| フィンク ジュリウス (32)                    | ドイツ          | レジスタンストレーニング(RT)によって分泌されるホルモンとアンドロゲン受容体が筋肥大に与える影響     | 日本体育大学大学院 健康科学・スポーツ医科学   |  |  |  |
|                                    | 平成 26 年度より継続 |   |                          |  |  |  |
| ソン ボギョン (26)                       | 韓国           | 水泳におけるパフォーマンス向上に有効な試合前のコンディションの自己調整法の開発               | 筑波大学大学院                  |  |  |  |

#### 参考 別紙(3) 第26回 全国児童 水辺の風景画コンテスト 入賞者

#### ■文部科学大臣賞

【作品名】 「おおきなたがめ」

【表彰日・会場】 平成 26 年 12 月 10 日 宮城県 大崎市立松山幼稚園 おゆうぎ室

【贈呈者】 大崎市教育委員会教育長 青沼 拓夫 様

■国土交通大臣賞

【作品名】 「大きいコンテナ船」

【表彰日·会場】 平成 26 年 11 月 25 日 東京都 練馬区立練馬小学校 校長室

【贈呈者】 国土交通省港湾局海洋・環境課港湾環境政策室室長森信哉様

■環境大臣賞

【作品名】 「上高地の朝霧の中で観察した水鳥たち」

【表彰日・会場】 平成 26 年 11 月 28 日 神奈川県 聖ヨゼフ学園小学校 講堂

【贈呈者】 環境省水・大気環境局水環境課課長補佐佐藤克子様

■農林水産大臣賞

【作品名】 「宇佐の港まつり」

【表彰日·会場】 平成 26 年 12 月 3 日 高知県 高知大学教育学部附属小学校 校長室

【贈呈者】 審査員長工藤和男画伯

#### ■特別賞(6点)

| 部門                | 氏名                                  | 学年 | 作品名          | 所属                   |
|-------------------|-------------------------------------|----|--------------|----------------------|
| 審査員長賞             | はやし ゆいと<br><b>林 優衣斗</b>             | 6年 | 鯉をだいたぞー      | 鳥取県 八頭町立大江小学校        |
| 日本マリン事業協会会長賞      | <sup>すぎうち</sup> そうた<br><b>杉内 奏太</b> | 4年 | 海底の中         | 高知県 高知市立小高坂小学校       |
| 日本ユネスコ協会連盟賞       | ゃまだ なお<br><b>山田 奈緒</b>              | 年長 | ステキな海とわたし    | 新潟県 小千谷認定こども園 小千谷幼稚園 |
| 日本マリーナ・ビーチ協会会長賞   | <sup>みもり ふうか</sup><br>三森 楓花         | 5年 | にじいろくじらと水の都市 | 栃木県 那須町立黒田原小学校       |
| ジャパンゲームフィッシュ協会会長賞 | ふじわら だいすけ藤原 大輔                      | 5年 | ガシラをゲット!     | 兵庫県 加西市立北条東小学校       |
| ヤマハ発動機賞           | にいだ きょうか                            | 6年 | 水遊び          | 高知県 高知市立一ツ橋小学校       |

### ■優秀賞(27点)

|             | 部門     | 氏名                                    | 学年  | 作品名                 | 所属                |
|-------------|--------|---------------------------------------|-----|---------------------|-------------------|
|             |        | かとう はるき<br>加藤 春樹                      | 年中  | ちあなご                | 福井県 新田塚幼稚園        |
|             | 幼児     | <u>みが</u> に <u>また</u><br>三谷 真琴        | 年長  | よみがえれさんご まもろううみのせかい | 広島県 学校法人誠信学園誠信幼稚園 |
|             |        | のだ もまた 野田 萌生                          | 年長  | さかなとり               | 徳島県 とくしま健祥会保育園    |
|             |        | <sup>おおえ</sup> 教 <sup>や</sup><br>大江 礼 | 3年  | 逃げろ~                | 兵庫県 明石市立二見西小学校    |
| 金賞          | 小学校低学年 | そね。<br>ちな<br>自根 杏菜                    | 2年  | イルカと私               | 神奈川県 相模原市立九沢小学校   |
| 貝           |        | きょの かんと 清野 寛人                         | 3年  | 入江のタグボート            | 東京都 練馬区立練馬第二小学校   |
|             |        | まえだ しえ<br>前田 詩絵                       | 5年  | みませ漁港               | 高知県 高知市立小高坂小学校    |
|             | 小学校高学年 | なざち 替哉                                | 4年  | 20 年後にまた会おう         | 静岡県 磐田市立田原小学校     |
|             |        | い婚                                    | 5年  | 港の夕景                | 沖縄県 八重瀬町立新城小学校    |
|             |        | がお だま 長尾 匠真                           | 年長  | おおきなさかな             | 徳島県 白沙幼稚園         |
|             | 幼児     | むまつ 炉辺<br>村松 侑莉                       | 年長  | おにいちゃんとかわあそび        | 静岡県 入野幼稚園         |
|             |        | たまだ あんじゅ 電田 安雛                        | 未入園 | 日和佐の海のお魚            | 愛媛県 新居浜市          |
| 00          | 小学校低学年 | とう こうこ<br>藤 こうこ                       | 2年  | カメと私                | 高知県 高知大学教育学部附属小学校 |
| 銀賞          |        | 镰鹭                                    | 1年  | よろこぶ、おさかなさん!        | 広島県 三次市立十日市小学校    |
| 貝           |        | がまれる 観月                               | 3年  | にぎやかな魚市場            | 徳島県 鳴門教育大学附属小学校   |
|             |        | がたなった。                                | 6年  | 大きな船                | 鹿児島県 南さつま市立加世田小学校 |
|             | 小学校高学年 | なかばやしあやか中林・彩香                         | 4年  | 浜降祭                 | 神奈川県 茅ヶ崎市立柳島小学校   |
|             |        | たっぱ なか 若山 菜峰                          | 6年  | 初めての体験              | 兵庫県 明石市立二見小学校     |
|             |        | 岩鍋 桃                                  | 年長  | おともだちといっしょのうみあそび    | 東京都 石鍋幼稚園         |
|             | 幼児     | 西中 湖羽                                 | 年長  | おさかなとってるえ           | 神奈川県 日進幼稚園        |
|             |        | よれまと りおん<br>米元 鈴音                     | 年中  | お魚いっぱい楽しいな          | 山口県 周防大島町立久美保育所   |
| <b>A</b> EI |        | しみず ゆいこ<br>清水 結子                      | 3年  | 思い出いっぱい はじめてのカヌー    | 神奈川県 聖心女子学院初等科    |
| 銅賞          | 小学校低学年 | あずま えいと<br>東 瑛斗                       | 1年  | かしわじまさいこう           | 高知県 高知大学教育学部附属小学校 |
| 具           |        | むらせ ゆうき<br>村瀬 優輝                      | 3年  | 楽しかったカヌー体験          | 岐阜県 美濃市立藍見小学校     |
|             |        | が計<br>有里                              | 5年  | 水にうつる私たち            | 兵庫県 加西市立北条東小学校    |
|             | 小学校高学年 | おおさき すずか<br>大崎 涼夏                     | 5年  | マグロ 7トン             | 高知県 高知市立一ツ橋小学校    |
|             |        | なべた いっせい<br>鍋田 一成                     | 6年  | 活気あるマグロ市場           | 静岡県 榛原郡吉田町立中央小学校  |

### 参考 別紙(4) スポーツ教材の提供先団体

### ■スポーツ教材提供先 120団体

| 都道府県 | 団体名                           | 提供教材                    |
|------|-------------------------------|-------------------------|
| 北海道  | 利尻町教育委員会                      | タグラグビーセット(80cm)         |
| 北海道  | 学校法人三溝学園 北陽幼稚園                | タグラグビーセット(80cm)         |
| 北海道  | 江別市立豊幌小学校                     | サッカー4 号球                |
| 北海道  | 学校法人千歳学園                      | サッカー3号球                 |
| 北海道  | 足寄町立大誉地小学校                    | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |
| 北海道  | 枝幸町立枝幸小学校                     | サッカー4 号球                |
| 北海道  | のぞみ幼稚園                        | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |
| 北海道  | しんとくサッカースポーツ少年団               | サッカー4 号球                |
| 北海道  | あおいキッズサッカークラブ (帯広の森・つつじヶ丘幼稚園) | サッカー3号球                 |
| 北海道  | 札幌市立中沼小学校                     | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |
| 北海道  | 札幌市立稲穂小学校                     | タグラグビーセット(105cm)        |
| 北海道  | 比布フットボールクラブ                   | サッカー5号球                 |
| 北海道  | 学校法人広島大谷学園 大曲大谷幼稚園            | サッカー3号球                 |
| 北海道  | 札幌市立澄川西小学校                    | タグラグビーセット(80cm)         |
| 青森県  | 学校法人マリアンハウス学園                 | サッカー4号球                 |
| 青森県  | つがる市立森田中学校                    | サッカー5号球                 |
| 青森県  | 八戸市立多賀台小学校                    | サッカー4 号球                |
| 宮城県  | 宮城県立聴覚支援学校                    | タグラグビーセット(80cm)         |
| 宮城県  | 宮城県立角田支援学校                    | サッカー5号球                 |
| 福島県  | 田村市立芦沢小学校                     | タグラグビーセット(80cm)         |
| 福島県  | 西郷村立西郷第一中学校 サッカー部             | サッカー5号球                 |
| 福島県  | 郡山市立赤木小学校                     | タグラグビーセット(105cm)        |
| 福島県  | 学校法人若松幼稚園 若松第二幼稚園             | サッカー3号球                 |
| 山形県  | 真室川町立真室川北部小学校                 | タグラグビーセット(80cm)         |
| 茨城県  | 小美玉市立納場幼稚園                    | サッカー3号球                 |
| 茨城県  | 利根町立文間小学校                     | サッカー4 号球                |
| 茨城県  | 鉾田市立串挽小学校                     | サッカー4 号球                |
| 茨城県  | 社会福祉法人誉田会 誉田養徳園               | サッカー5 号球                |
| 栃木県  | 栃木県立佐野高校附属中学校                 | タグラグビーセット(105cm)        |
| 栃木県  | 学校法人黑磯幼稚園                     | サッカー3号球                 |
| 栃木県  | さくら市立熟田小学校                    | サッカー4 号球                |
| 栃木県  | 宇都宮市立瑞穂台小学校                   | タグラグビーセット(105cm)        |
| 群馬県  | 高崎市立くらぶちこども園                  | サッカー3号球                 |
| 群馬県  | 高崎市立滝川小学校                     | サッカー4 号球                |

| 埼玉県  | 羽生市立新郷第二小学校               | タグラグビーセット(105cm)        |  |
|------|---------------------------|-------------------------|--|
| 埼玉県  | 本庄市立共和小学校                 | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 埼玉県  | NPO 法人 グラスルーツスポーツクラブ      | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 埼玉県  | 学校法人仍が学園 霞ヶ関幼稚園           | サッカー3号球                 |  |
| 埼玉県  | 鶴ヶ島市立長久保小学校               | サッカー4 号球                |  |
| 千葉県  | 四街道市立中央小学校                | サッカー4 号球                |  |
| 千葉県  | 市川市立新井小学校                 | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 東京都  | 葛飾区立東水元小学校                | サッカー4号球                 |  |
| 東京都  | 葛飾区立松上小学校                 | サッカー4 号球                |  |
| 東京都  | 葛飾区立高砂小学校                 | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 東京都  | 小平市立小平第七小学校               | サッカー4号球                 |  |
| 神奈川県 | 厚木市教育委員会 スポーツ政策課          | サッカー4号球                 |  |
| 新潟県  | 長岡市立中之島中央小学校              | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 新潟県  | NPO 法人 希楽々                | サッカー4号球                 |  |
| 富山県  | 高岡市北部保育園                  | サッカー3 号球                |  |
| 石川県  | 金沢市立紫錦台中学校                | サッカー5 号球                |  |
| 石川県  | 金沢市立新竪町小学校                | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 石川県  | 西金沢スポーツクラブ                | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福井県  | 大野市有終東小学校                 | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 静岡県  | 社会福祉法人愛育会 西方保育園           | サッカー3号球                 |  |
| 愛知県  | 常滑市立西浦南小学校                | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 愛知県  | 犬山市立東小学校                  | サッカー4号球                 |  |
| 愛知県  | 東海市立上野中学校                 | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 愛知県  | 特定非営利活動法人 ゆめフルたけとよスポーツクラブ | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 愛知県  | 東海市立加木屋小学校                | サッカー4号球                 |  |
| 三重県  | 名張市立美旗小学校                 | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 三重県  | 名張市立比奈知小学校                | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 岐阜県  | 高山市立三枝小学校                 | サッカー4号球                 |  |
| 岐阜県  | 白川町立白川北小学校                | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 岐阜県  | 中津川市立福岡小学校                | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 岐阜県  | 社会福祉法人興隆会 児童養護施設 若松学園     | サッカー5号球                 |  |
| 岐阜県  | 関市孫六桜ヶ丘サッカースポーツ少年団        | サッカー4 号球                |  |
| 岐阜県  | 羽島市立堀津小学校                 | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 岐阜県  | 各務原市立鵜沼第一小学校              | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 滋賀県  | 甲賀市立信楽中学校                 | サッカー5 号球                |  |
| 滋賀県  | 草津市立草津小学校                 | サッカー4 号球                |  |
| 滋賀県  | 女子ラゲーアカデミー BREEZE         | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 滋賀県  | 彦根市立亀山小学校                 | タグラグビーセット(105cm)        |  |

| 大阪府  | 大阪市立菅北小学校               | サッカー4 号球                |  |
|------|-------------------------|-------------------------|--|
| 大阪府  | 学校法人文化女子学院 文化幼稚園        | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 大阪府  | 大阪市立南恩加島小学校             | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 大阪府  | 大阪市立住吉川小学校              | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 大阪府  | 泉佐野市立長坂小学校              | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 大阪府  | 社会福祉法人松柏会 児童養護施設 松柏学園   | サッカー3号球                 |  |
| 大阪府  | 大阪市立野里幼稚園               | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 大阪府  | 大阪市立田川幼稚園               | サッカー4 号球                |  |
| 大阪府  | 関西大学第一中学校・高等学校 ラゲー部     | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 兵庫県  | 播磨町立播磨小学校               | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 兵庫県  | 社会福祉法人天王谷学園             | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 奈良県  | 社会福祉法人裕愛会 せいか保育園        | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 奈良県  | 桜井市立纒向小学校               | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 和歌山県 | 串本町立西向中学校               | サッカー5 号球                |  |
| 和歌山県 | 上富田町立岩田小学校              | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 徳島県  | 小松島市立小松島小学校             | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 徳島県  | 学校法人わかくさ学園 わかくさ幼稚園      | サッカー3 号球                |  |
| 愛媛県  | 学校法人八幡学園                | サッカー3号球                 |  |
| 高知県  | 総合型地域スポーツクラブ 鰹乃國スポーツクラブ | サッカー4 号球                |  |
| 岡山県  | 夢咲クラブ                   | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 岡山県  | 古都体育協会タグラグビー部 グレープマジックス | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 鳥取県  | 認定こども園 倉吉幼稚園・倉吉保育園      | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 鳥取県  | 倉吉市立西郷保育園               | サッカー3 号球                |  |
| 山口県  | 美祢市立嘉万小学校               | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 山口県  | 下関市立垢田小学校               | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 山口県  | 防府市立右田中学校               | サッカー5 号球                |  |
| 福岡県  | 岡垣町立吉木小学校               | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 福岡県  | FORTE FOOTBALL ACADEMY  | サッカー5 号球                |  |
| 福岡県  | 筑紫野市立山口小学校              | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 福岡県  | 学校法人博多学園 博多南幼稚園         | サッカー3号球                 |  |
| 福岡県  | 学校法人安楽寺学園 稲築幼稚園         | サッカー3号球                 |  |
| 福岡県  | 学校法人小鳩幼稚園               | サッカー3号球                 |  |
| 大分県  | 佐伯市立青山小学校               | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 長崎県  | 学校法人ブリッジ学園 はじめ保育園       | サッカー3号球                 |  |
| 長崎県  | アナンダ幼稚園                 | サッカー3号球                 |  |
| 長崎県  | 長崎市立西城山小学校              | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 長崎県  | 長崎市立野母崎中学校              | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 長崎県  | 社会福祉法人日昇会(ぱつぽ保育園        | サッカー3 号球                |  |

| 長崎県  | くるみ西幼稚園      | サッカー3号球                 |  |
|------|--------------|-------------------------|--|
| 長崎県  | 壱岐市空手道連盟     | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 長崎県  | 佐世保市立広田小学校   | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 長崎県  | 社会福祉法人 常香保育園 | サッカー3号球                 |  |
| 長崎県  | 大浦保育園        | サッカー3号球                 |  |
| 長崎県  | 西諫早幼稚園       | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 鹿児島県 | 奄美市立小宿小学校    | サッカー4 号球                |  |
| 鹿児島県 | 桜島スポーツクラブ    | サッカー4 号球                |  |
| 鹿児島県 | 徳之島町立神之嶺小学校  | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 鹿児島県 | 鹿児島市立松原小学校   | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |

### ■東日本大震災被災地支援 53団体

| 都道府県 | 団体名                 | 提供教材                    |  |
|------|---------------------|-------------------------|--|
| 岩手県  | 特定非営利活動法人 オヴェンセ     | サッカー4 号球                |  |
| 岩手県  | 山田町立大沢小学校           | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 岩手県  | 釜石市立小佐野小学校          | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 岩手県  | 岩手県立気仙光陵支援学校        | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 岩手県  | 特定非営利活動法人 総合型以ぜんたかた | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 宮城県  | 塩竈市立第二中学校           | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 宮城県  | 塩竈市立第一小学校           | サッカー4 号球                |  |
| 宮城県  | 岩沼市立玉浦中学校           | サッカー5号球                 |  |
| 宮城県  | 気仙沼市立新月中学校          | サッカー5号球                 |  |
| 宮城県  | 気仙沼市立小原木小学校         | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 宮城県  | 宮城県立金成支援学校          | サッカー4 号球                |  |
| 宮城県  | 大和町立宮床小学校           | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 宮城県  | 仙台市立長命ケ丘小学校         | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 宮城県  | 向陽台青空スポーツ少年団        | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県  | 石川町立野木沢小学校          | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県  | いわき市立大野第一小学校        | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県  | いわき市立上遠野小学校         | サッカー4 号球                |  |
| 福島県  | いわき市立泉中学校           | サッカー5 号球                |  |
| 福島県  | 小川幼稚園               | サッカー3号球                 |  |
| 福島県  | あざみ野幼稚園             | サッカー3号球                 |  |
| 福島県  | いわき市立藤間中学校          | サッカー5号球                 |  |
| 福島県  | いわき市立小名浜東小学校        | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県  | いわき市スポーツ推進委員会       | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県  | 学校法人いわき幼稚園          | サッカー3号球                 |  |
| 福島県  | 大玉村立大山小学校           | サッカー4 号球                |  |

| 福島県 | 会津坂下町立坂下南小学校       | タグラグビーセット(105cm)        |  |
|-----|--------------------|-------------------------|--|
| 福島県 | NPO 法人 スポーツクラブバンどィ | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県 | 学校法人東明幼稚園          | サッカー3号球                 |  |
| 福島県 | 学校法人堀内学園 富岡幼稚園     | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県 | 鏡石町立第一小学校          | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県 | 郡山市立喜久田小学校         | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 福島県 | 郡山市立高倉小学校          | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県 | 郡山市立金透小学校          | サッカー4号球                 |  |
| 福島県 | 郡山市立湖南小学校          | サッカー4 号球                |  |
| 福島県 | 郡山女子大学附属幼稚園        | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県 | 郡山市立三和小学校          | サッカー4号球                 |  |
| 福島県 | 須賀川市立仁井田小学校        | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県 | 須賀川市立第一中学校         | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 福島県 | 西郷村立小田倉小学校         | タグラグビーセット(105cm)        |  |
| 福島県 | 西郷村立川谷小学校          | サッカー4 号球                |  |
| 福島県 | 学校法人原釜学園 原釜幼稚園     | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県 | 相馬市立中村第二小学校        | サッカー4号球                 |  |
| 福島県 | 学校法人三春学園 三春幼稚園     | サッカー3号球                 |  |
| 福島県 | 田村市立要田小学校          | タグラグビーセット(80cm + 105cm) |  |
| 福島県 | 南相馬市立石神中学校         | サッカー5 号球                |  |
| 福島県 | 白河市立白坂幼稚園          | サッカー3号球                 |  |
| 福島県 | 白河市立表郷小学校          | タグラグビーセット(80cm)         |  |
| 福島県 | 福島市立庭坂小学校          | サッカー4 号球                |  |
| 福島県 | 学校法人惠泉学園 飯坂惠泉幼稚園   | サッカー3 号球                |  |
| 福島県 | 学校法人福島文化幼稚園        | サッカー3号球                 |  |
| 福島県 | 福島こひつじ幼稚園          | サッカー3号球                 |  |
| 福島県 | 福島市立飯野中学校          | サッカー5 号球                |  |
| 福島県 | 本宮市立本宮小学校          | タグラグビーセット(105cm)        |  |

### 参考 別紙(5) 第23回 セーリング・チャレンジカップ IN 浜名湖 参加団体

・参加クラブ:36団体 参加隻数:102隻 参加人数:147名

| 都道府県 | クラブ名                   | 隻数 | 人数 |
|------|------------------------|----|----|
| 北海道  | 北海道小樽水産高等学校            | 1  | 2  |
| 秋田県  | 秋田県セーリング連盟(秋田県立本荘高等学校) | 1  | 2  |
| 岩手県  | 岩手県立宮古商業高等学校           | 2  | 4  |
| 宮城県  | 宮城県仙台第二高等学校            | 2  | 3  |
| 宮城県  | 宮城県塩釜高等学校              | 4  | 8  |
| 茨城県  | 霞ヶ浦ジュニア                | 2  | 4  |
| 千葉県  | 千葉県立磯辺高等学校             | 4  | 8  |
| 千葉県  | 千葉市立稲毛高等学校&中学校         | 7  | 9  |
| 千葉県  | 千葉県ヨットビルダーズクラブ         | 1  | 1  |
| 東京都  | チーム江東                  | 3  | 3  |
| 東京都  | ユースチーム東京               | 1  | 1  |
| 東京都  | 早稲田大学高等学院∃ット部          | 1  | 2  |
| 東京都  | 夢の島ヨットクラブ              | 4  | 4  |
| 神奈川県 | 江の島ヨットクラブジュニア          | 2  | 4  |
| 神奈川県 | 横浜市民ヨットハーバーJYC         | 3  | 3  |
| 神奈川県 | YMFSジュニアヨットスクール葉山      | 10 | 10 |
| 神奈川県 | 葉山町セーリング協会             | 2  | 4  |
| 神奈川県 | 慶応義塾高等学校               | 3  | 6  |
| 神奈川県 | 湘南ジュニアヨットクラブ           | 1  | 1  |
| 神奈川県 | 神奈川ユースヨットクラブ           | 1  | 1  |
| 山梨県  | 山中湖中学校ヨット部             | 6  | 6  |
| 富山県  | 富山県立新湊高等学校             | 5  | 10 |
| 石川県  | 石川県セーリング連盟             | 3  | 6  |
| 静岡県  | 静岡県立相良高等学校ヨット部         | 5  | 10 |
| 静岡県  | 浜名湖ジュニアセーリング           | 2  | 2  |
| 静岡県  | 静岡県立熱海高等学校             | 3  | 6  |
| 静岡県  | 清水ヨットスポーツ少年団           | 2  | 2  |
| 愛知県  | 海陽海洋クラブ                | 5  | 5  |
| 愛知県  | なごやジュニアヨットクラブ          | 1  | 1  |
| 岐阜県  | 海津明誠高等学校               | 5  | 9  |
| 京都府  | 宮津ジュニアヨットクラブ           | 1  | 1  |
| 三重県  | 三重県ヨット連盟ジュニアユースヨットクラブ  | 2  | 2  |
| 和歌山県 | 和歌山ジュニアヨットクラブ          | 1  | 1  |
| 香川県  | B&G高松海洋クラブ             | 4  | 4  |
| 愛媛県  | B&G新居浜海洋クラブ            | 1  | 1  |
| 福岡県  | B&G福岡ジュニアヨット海洋クラブ      | 1  | 1  |

102 147