

# Information

2012年（平成24年）2月8日

## 「YMFS スポーツチャレンジ体験・研究助成」 「YMFS 国際スポーツ奨学金」

### 平成24年度(第6期生)助成対象者および奨学生決定のお知らせ

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 : 以下YMFS)では、このほど、平成24年度(第6期生)の「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」対象者8件、「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」対象者12件、および「YMFS 国際スポーツ奨学金」対象者4名を決定しましたので、お知らせいたします。

#### 平成24年度(第6期生)助成対象者・助成実績

	応募数	助成対象者および奨学生	助成実績(計)
YMFS スポーツチャレンジ体験助成	53 件	8 件	730 万円
YMFS スポーツチャレンジ研究助成	97 件	12 件	1130 万円
YMFS 国際スポーツ奨学金	17 名	4 名	480万円（1年分）
合計			2340万円

なお、平成24年度(第6期生)の助成金贈呈式は、3月16日（金）9時から、つま恋（静岡県掛川市満水2000）にて開催いたします。

※ 対象者の氏名については2枚目以降をご覧ください。

※ 平成24年度の活動期間は、平成24年4月から平成25年3月までとなります。

#### 【「YMFS スポーツチャレンジ体験・研究助成」「YMFS 国際スポーツ奨学金」の概要】

「YMFS スポーツチャレンジ体験・研究助成」は、スポーツを通じて、世界に羽ばたく逞しい人材を育成することを目的とした公益財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団の助成金交付制度です。

本制度には、自己のキャリアアップやスキルアップを目的とした各種体験活動に対して助成金を交付する「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」と、スポーツにかかわる学問、研究活動に対して助成金を交付する「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」の2部門があり、1件あたりの助成金は150万円を上限として、交付期間は1年間です。

一方「YMFS 国際スポーツ奨学金」は、スポーツの普及・振興にかかわる学問・研究に取り組む国内外の留学生を対象とした奨学金制度で、奨学金は大学生、大学院生共に10万円(月額)とし、給与期間は1年または2年間です。

■この件に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください■

公益財団法人 ヤマハ発動機スポーツ振興財団 (YMFS) : 事務局 (河邊)

〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500番地 Tel : 0538-32-9827 Fax : 0538-32-1112 <http://www.ymfs.jp>

平成24年度（第6期生） YMFS スポーツチャレンジ体験助成対象者一覧

YMFSスポーツチャレンジ体験助成				
氏名（年齢）	競技種目/他	体験テーマ	所属	出身地
おのづか たかし 小野塙 隆 (50)	ラグビー審判／指導者	世界にチャレンジできるラグビー女子レフリーの養成	日本ラグビーフットボール協会審判委員会女子部会	東京都
さかい ゆい 酒井 裕唯 (24)	スケート（ショートトラック）／選手	ショートトラックスピードスケートの世界大会で、常にメダルを獲得できる力を身につける	財団法人岐阜県体育協会	長野県
たい さゆり 田井 小百合 (32)	陸上（障がい者）／選手	デフリンピック陸上競技100mハードルで金メダル獲得をめざす —聴覚障がいの母の挑戦—	茨城茗友クラブ	千葉県
つばき こうへい 椿 浩平 (20)	トライアスロン／選手	トライアスロン競技で金メダルを獲得 ～努力によって目標を成し遂げられることを伝えたい～	筑波大学 2年	埼玉県
ひらた あやね 平田 彩寧 (16)	ラグビー／選手	五輪・W杯出場に向けての強化活動と女子ラグビー普及	石見智翠館高校 1年	静岡県
ほし みずえ 星 瑞枝 (26)	アルペンスキー／選手	2014冬季ソチオリンピック女子アルペンスキー競技で日本人初の金メダル獲得	湯之谷スキークラブ	新潟県
ほそかわ こうすけ 細川 孝介 (21)	スノーボード／選手	スノーボードでオリンピックに出場 ～メダルを獲得して、夢と希望、そして楽しさを伝える～	札幌スキー連盟	北海道
ゆあさ なつき 湯浅 栄月 (19)	エア・ライフル／選手	エアライフルで2016年リオ五輪出場 ～400点満射への挑戦～	日本大学 1年	徳島県

(平成24年2月8日現在)

平成24年度（第6期生） YMFS スポーツチャレンジ研究助成対象者一覧

YMFS スポーツチャレンジ研究助成		
氏名（年齢）	研究テーマ	所属
牛山 潤一 (34) 第5期生対象者	運動皮質—筋間の活動連関のメリットとデメリット	慶應義塾大学 医学部 リハビリテーション医学教室 特任助教
門田 浩二 (40)	スポーツ選手の素早い反応を制御する視覚運動情報処理メカニズムの解明	大阪大学大学院 医学系研究科 助教
佐藤 幸治 (30)	ヒト骨格筋における運動、食事が性ステロイドホルモン合成に与える影響	立命館大学 立命館グローバル・イノベーション研究機構 ポストドクトラルフェロー
寒川 美奈 (42)	筋腱機能に着目したダイナミックストレッチングの有効性に関する検証	北海道大学大学院 保健科学研究院 助教
鈴木 浩太 (27)	運動嫌いの子どもへの科学的支援—反応モニタリングによる運動機能の向上を目指して—	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 知的障害研究部 科研費研究員
須藤 みづき (33)	糖尿病性筋萎縮における運動療法とエピジェネティクスな遺伝子発現調節の解明	福岡大学 スポーツ科学部 身体活動研究所 博士研究員
瀬戸 邦弘 (39)	沖縄諸島における民俗綱引き文化の観光化利用とその伝統保護に関する動態研究	上智大学 文学部 常勤嘱託講師
角川 隆明 (25)	競泳選手の競技力向上に向けた流体力学的な泳パフォーマンス評価法確立への試み	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 博士課程1年
福谷 充輝 (29)	身体運動中のアキレス腱長の生体計測法の確立 スポーツ動作中のパワー発揮メカニズムの解明に向けて	早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科 博士後期課程2年
松生 香里 (38)	陸上競技長距離選手における腸内環境およびsIgA変化とコンディショニングの関連	立命館大学 スポーツ健康科学部 助教
行實 鉄平 (35)	メディカル・フィットネス施設による地域スポーツ環境の構築～大学・医療・行政・住民組織の連携を通して～	徳島大学大学院 ソシオアーツアンドサイエンス研究部 講師
吉武 康栄 (40)	スポーツパフォーマンス中に発現する下肢—上肢の動作投影の様相と神経生理学的メカニズムの解明	鹿屋体育大学 スポーツ生命科学系 准教授

(平成24年2月8日現在)

平成24年度（第6期生） YMFS 国際スポーツ奨学生対象者一覧

YMFS 国際スポーツ奨学生

海外留学生奨学生

氏名（年齢）	留学国/留学先校	留学テーマ	所属
佐藤 潤一（26）	イギリス/ London School of Economics and Political Science	国際スポーツ競技大会におけるメディア・コミュニケーション戦略に関する研究	株式会社東芝
中田 貴央（22）	オランダ/ Thim Hogeschool voor Fysiotherapie	オランダの医学的な視点から、男子サッカー日本代表のワールドカップ優勝に貢献するための土台を学ぶ	昭和大学 保健医療学部 理学療法学科 4年

外国人留学生奨学生

氏名（年齢）	国籍	留学テーマ	所属
金 ウンビ（26） 第4期生対象者	韓国	体操の効果のエビデンス検証とその実践的活用による地域（被災地）の人々の心身の健康増進への貢献	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 体育学専攻 修士課程2年
フィゲロア ゴンザレス イボリト ラファエル（32）	メキシコ	後期高齢者用のADL（日常生活動作）年齢算出式の開発	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 スポーツ医学 博士課程1年

（平成24年2月8日現在）

## ご参考

## 【 YMFS スポーツチャレンジ助成 申請者全体】

	体験助成	研究助成
申請件数	<b>53件</b> 男性26件・女性27件／個人44件・グループ9件	<b>97件</b> 男性83件・女性14件／個人36件・グループ61件
年代別	10代 7件 (13.2%)	0件 ( 0%)
	20代 <b>34件 (64.1%)</b>	30件 (30.9%)
	30代 8件 (15.1%)	<b>41件 (42.3%)</b>
	40代 2件 (3.8%)	21件 (21.6%)
	50代以上 2件 (3.8%)	5件 ( 5.2%)
平均年齢	26.2歳	35.2歳
その他属性	アスリート <b>43件 (81.1%)</b>	教授 6件 (6.2%)
	指導者 3件 (5.7%)	<b>准教授</b> <b>13件 (13.4%)</b>
	障がい者スポーツ 6件 (11.3%)	講師 10件 (10.3%)
	その他 1件 (1.9%)	<b>助教・助手</b> <b>15件 (15.5%)</b>
		教諭 2件 ( 2.1%)
		<b>大学院生</b> <b>33件 (34.0%)</b>
		大学生 0件 (0%)
		その他 18件 (18.5%)

## 【 YMFS スポーツチャレンジ助成 助成対象者（決定者）】

	体験助成	研究助成
対象件数	<b>8件</b> 男性 3件・女性 5件／個人 7件・グループ 1件	<b>12件</b> 男性 9件・女性 3件／個人 4件・グループ 8件
年代別	10代 2件 (25%)	0件 (0%)
	20代 4件 (50%)	3件 (21.4%)
	30代 1件 (12.5%)	6件 (57.2%)
	40代 0件 (0%)	3件 (21.4%)
	50代 1件 (12.5%)	0件 (0%)
平均年齢	25.1歳	34.3歳
その他属性	アスリート 6件 (75.0%)	教授 0件 (0%)
	障がい者スポーツ 1件 (12.5%)	<b>准教授</b> 1件 (8.3%)
	審判指導者 1件 (12.5%)	講師 2件 (16.7%)
		<b>助教・助手</b> 4件 (33.3%)
		<b>大学院生</b> 2件 (16.7%)
		その他 3件 (25.0%)
助成金額合計	730万円	1130万円
助成金額平均	91.3万円	94.2万円

## 【 YMFS 国際スポーツ奨学生 申請者全体および決定者】

	日本人留学生	外国人留学生
申請数	3名 (男性 2名・女性 1名)	14名 (男性 8名・女性 6名)
奨学生（決定者）	2名 (男性 2名・女性 0名)	2名 (男性 1名・女性 1名)
奨学生 計 (1年間×人数)	240万円	240万円