

2008年(平成20年)9月1日

「YMFS スポーツチャレンジ助成」「YMFS 国際スポーツ奨学金」 平成21年度(第3期生)募集開始のお知らせ

財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団(Yamaha Motor Foundation for Sports)は、平成21年度に実施する各種助成事業について、下記のとおり募集を開始いたします。

◆助成事業名称及び対象人数

「YMFS スポーツチャレンジ助成(体験/研究の2部門、各10~15件)」

「YMFS 国際スポーツ奨学金(海外留学生奨学金/外国人留学生奨学金の2部門、各若干名)」

◆募集期間

2008年(平成20年)9月1日(月)~2008年(平成20年)11月20日(木)当日消印有効

◆審査過程

書類選考による1次審査と面接による2次審査を経て、

2009年(平成21年)2月上旬に助成対象者及び奨学生を決定する予定。

■助成事業概要

スポーツを通じて世界に翔たく逞しい人材の育成を目的とする「YMFS スポーツチャレンジ助成」と「YMFS 国際スポーツ奨学金」は、当財団の主幹事業のひとつとして平成19年度からスタートしました。

「YMFS スポーツチャレンジ助成」は、自己の夢の実現に向けてキャリアアップやスキルアップに取り組む人々を応援する「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」と、スポーツの振興や各競技レベル向上に向けて、スポーツに関わる学問・研究に取り組む人々を応援する「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」の2部門があります。

また「YMFS 国際スポーツ奨学金」は国際的な視野を持つ指導者や研究者の育成とスポーツを通じた国際友好を目的としており、海外に渡航・留学予定の日本人大学生および大学院生を対象とした「海外留学生奨学金」と日本国内の大学及び大学院で学ぶ外国人留学生を対象とした「外国人留学生奨学金」の2部門です。

いずれの部門も平成21年度は第3期生となります。

■平成20年度(第2期生)の助成実績

「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」13件・合計1,014万円

「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」12件・合計1,692万円

「YMFS 国際スポーツ奨学金」6件・合計720万円(1年分)

全体 3,426万円

■ 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 ■

(財)ヤマハ発動機スポーツ振興財団(YMFS) 事務局: 担当・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>

ご参考1

平成20年度（第2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・団体名	競技種目/他	体験テーマ	所属	出身地
安藤 浩貴	馬術/指導者	馬術指導者を目指して	ハノーファーライディングスクール（独）	愛知県
石倉 恵介	トライアスロン/ 選手	トライアスロン世界最高峰の大会（アイアンマン・ハワイ）においてエイジ優勝への挑戦	筑波大学大学院 博士課程3年	茨城県
※大槻 卓	ラグビー/審判	IRB パネルレフリーへのチャレンジ	名古屋西高校教諭	愛知県
※岡本 達也	サッカー/選手	世界で闘える選手になる	順天堂大学1年	静岡県
THE RIVER FACE	ラフティング/選手	ラフティング世界大会で表彰台を目指す！	会社員	大阪府
多川 知希	陸上（障がい者 スポーツ）/選手	北京パラリンピックへ向け、 100m10秒台の世界へ	早稲田大学4年	神奈川県
谷川 哲朗	フィンスイミング/ 選手	フィンスイミングの競技力向上 - 世界へ飛ばたくために-	大阪教育大学大学院 1年	大阪府
徳安 達士	自転車競技/指導者	フランス自転車文化体験と 選手育成方法の体験学習	大分工業高等専門 学校教諭	大分県
野下 由希子	馬術/選手	アジア大会をステップに夢は オリンピック、世界選手権、 ワールドカップ出場	平成13年より渡欧	東京都
原田 窓香	リュージュ/選手	語学力（ドイツ語）と競技力の向上	信州大学4年	長野県
※森下 主税	陸上（障がい者 スポーツ）/選手	世界陸上800m・1500m 出場権獲得	日本福祉大学2年	愛知県
山口 真理恵	ラグビー/選手	女子ラグビーの発展と進歩	神奈川県立 横浜立野高校卒業	神奈川県
米津 毎	陸上（走高跳）/ 選手	世界へ挑戦する選手になるために	会社員	愛知県

※2 期連続対象者
(3月5日現在)

ご参考2

平成20年度（第2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・団体名	研究テーマ	所属
片山 敬章	低酸素トレーニングによる生活習慣病改善・予防の可能性 - 糖代謝, 脂質代謝に着目して-	名古屋大学 総合保健体育科学センター
川中 健太郎	運動嫌いの原因となる遺伝子	新潟医療福祉大学 健康栄養学科
木島 章文	竹刀先端運動量の音程・音量変換による素振り動作の表現	福山平成大学 福祉健康学部
慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 仰木研究室	スポーツにおける飛翔するヒト・用具の新たな運動解析法	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科
小西 優	前十字靭帯損傷患者の筋力低下のメカニズムについて	防衛大学校 体育学教育室
スクールターフ 環境評価プロジェクト	スクールターフによる暑熱環境の改善に関する放射・熱収支の評価	山口大学 農学部
※東京医科歯科大学医学部 附属病院 高気圧治療部	スポーツ軟部外傷に対する高気圧酸素療法の有効性の検討 肉離れおよび内側側副靭帯損傷に対して	東京医科歯科大学医学部 附属病院 高気圧治療部
独立行政法人理化学研究所 生体力学シミュレーション 特別研究ユニット	ヒト生体における腱組織のひずみの不均一性と腱断裂の発生部位との関連生	独立行政法人理化学研究所 生体力学シミュレーション 特別研究ユニット
永澤 健	近赤外分光法を用いた新しいフィジカルコンディション評価指標の開発 - 持久性競技スポーツ現場への応用を目指して-	国立沖縄工業高等専門学校 総合科学科教諭
名古屋大学 総合保健体育科学センター スポーツバイオメカニクス研究室	発育発達に伴うサッカーキック動作の習熟過程 - ジュニアユースからプロ選手までの横断的アプローチ-	名古屋大学 総合保健体育科学センター スポーツバイオメカニクス研究室
日本赤十字北海道看護大学	人工炭酸泉のスポーツ選手への応用 - 筋及び全身疲労回復促進と筋持久力向上の可能性-	日本赤十字北海道看護大学 看護学部
羽倉 信宏	道具が身体表象に取り込まれる過程の研究	京都大学大学院 人間・環境学研究所 博士後期課程3回

※2期連続対象者
(3月5日現在)

ご参考3

平成20年度（第2期生）YMFS国際スポーツ奨学金対象者一覧

YMFS 国際スポーツ奨学金			
海外留学生奨学金			
氏名	留学国/留学先校	留学テーマ	所属大学
大屋 友紀子	アメリカ Harvard School of Public Health	運動療法の生理学的機序と障がい者 スポーツへの応用に関する研究	佐賀大学大学院 医学系研究科 医科学専攻・修士課程
桜井 義久	アメリカ University of California, Davis	ランニング動作のシミュレーション	東京工業大学 社会理工学研究科 博士課程2年次
吉田 旭絵	オーストラリア La Trobe University	オーストラリアにおけるスポーツ教育の 探究とわが国におけるその活用可能性に 関する研究	新潟大学卒業
外国人留学生奨学金			
氏名	国籍	留学テーマ	所属大学
金 玟兌	韓国	スポーツ組織のマネジメント	早稲田大学2年
林 錫峻	韓国	スポーツマーケティングの確立と発展	早稲田大学2年
林 建	中国	間欠運動時における人の体温調節特性	神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 博士課程1年次

(3月5日現在)



3月27日に開催された平成20年度(第2期生)スポーツチャレンジ助成贈呈式の様子