

「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20年度(第2期生)助成対象者および奨学生決定のお知らせ

財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団(Yamaha Motor Foundation for Sports:以下YMFS)は、スポーツを通して自己の夢の実現に向けてチャレンジする個人・団体を応援する助成金交付制度として、「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」、およびスポーツの普及・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として「YMFS 国際スポーツ奨学金」を実施。このたび平成20年度(第2期生)の助成対象者および奨学生を決定しました。

昨年9月1日から11月16日の募集期間を設け、書類選考による一次審査と、面接による二次審査を経て下記の通り助成対象者を決定いたしました。

平成20年度(第2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	29件	13件	1,014万円
YMFS スポーツチャレンジ研究助成	65件	12件	1,692万円
YMFS 国際スポーツ奨学金	23名	6名	720万円(1年分)
		合計	3,426万円

なお、平成20年度(第2期生)の助成金贈呈式を3月27日(木)に、東京都千代田区丸の内(明治安田生命マイプラザ)にて開催いたします。

「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、①「世界に翔ばたく逞しい人材の育成」②「国民のチャレンジスピリットの喚起」③「各種スポーツの普及・振興」をめざした(財)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個人100万円、グループ・団体200万円を上限として、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。

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 / ■Home page address: <http://www.ymfs.jp>

※ YMFSはYamaha Motor Foundation for Sports (ヤマハ発動機スポーツ振興財団の略称です。)

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、100m 10 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 -世界へ飛ばすために-	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・熱収支的評価	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性	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・環境学研究科 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 玟允	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)



昨年開催された平成19年度(第1期生)スポーツチャレンジ助成贈呈式の様子

【 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		29 件 男性 18 件・女性 11 件／個人 19 件・グループ 10 件	65 件 男性 59 件・女性 6 件／個人 28 件・グループ 37 件
年代別	10 代	5 件 (17.2%)	0 件
	20 代	14 件 (48.3%)	10 件 (30.1%)
	30 代	6 件 (20.7%)	30 件 (41.5%)
	40 代	3 件 (10.3%)	20 件 (19.8%)
	50 代	1 件 (3.4%)	5 件 (7.9%)
平均年齢		26.6 歳	37.95 歳
その他属性		<ul style="list-style-type: none"> ・アスリート 19 件 ・指導者 2 件 ・審判 2 件 ・スポーツ振興 1 件 ・障がい者スポーツ 4 件 ・その他 1 件 	<ul style="list-style-type: none"> ・高校関係 2 件 ・大学関係 15 件 ・会社関係 6 件 ・自治体関係 0 件 ・NPO関係 1 件 ・その他 5 件
		<ul style="list-style-type: none"> ・実践的研究 20 件 ・基礎的研究 41 件 ・文化研究 4 件 	<ul style="list-style-type: none"> ・教授 5 件 ・准教授 21 件 ・講師 13 件 ・大学院生 17 件 ・大学生 1 件 ・高校教諭 3 件 ・その他 5 件

【 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	
助成対象者		13 件 男性 8 件・女性 5 件／個人 12 件・グループ 1 件	12 件 男性 12 件・女性 0 件／個人 5 件・グループ 7 件	
年代別	10 代	3 件 (23.1%)	0 件	
	20 代	7 件 (53.8%)	1 件 (31.2%)	
	30 代	2 件 (16.7%)	7 件 (43.7%)	
	40 代	1 件 (7.7%)	4 件 (18.8%)	
	50 代	0 件	0 件 (6.3%)	
平均年齢		24.83 歳	37.25 歳	
その他属性		<ul style="list-style-type: none"> ・アスリート 8 件 ・指導者 2 件 ・審判 1 件 ・障がい者スポーツ 2 件 ・大学関係 6 件 ・高校関係 3 件 ・会社関係 2 件 ・その他 2 件 ・サッカー 1 件 ・ラグビー 2 件 ・陸上 3 件 ・馬術 2 件 ・リュージュ 1 件 ・トライアスロン 1 件 ・フィンスイミング 1 件 ・ラフティング 1 件 ・自転車 1 件 	<ul style="list-style-type: none"> ・専門研究 3 件 ・基礎研究 9 件 	<ul style="list-style-type: none"> ・教授 1 件 ・准教授 6 件 ・講師 2 件 ・大学院生 1 件 ・工専講師 1 件 ・その他 1 件
助成金額合計		1,014 万円	1,692 万円	
助成金額平均		78 万円	141 万円	

【 YMFS 国際スポーツ奨学金 申請者全体および決定者 】

	日本人留学生	外国人留学生
申請件数	3 件 男性 1 件・女性 2 件	20 件 男性 17 件・女性 3 件
奨学生(決定者)	3 件 男性 1 件・女性 2 件	3 件 男性 3 件・女性 0 件
奨学金 計(1 年分)	360 万円	360 万円