# Information

2008年(平成20年)3月5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 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 (弟 2 期生) 助成对象者・助成美額			
	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

平成20年度(第2期生)助成対象者・助成実績

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の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。)

#### 財団法人

#### ヤマハ発動機スポーツ振興財団

Yamaha Motor Foundation for Sports

# 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 -世界へ翔ばたくためにー	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	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	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	肉離れおよび内側側副靭帯損傷に対して 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	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
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	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	
1	アメリカ	運動療法の生理学的機序と障がい者	佐賀大学大学院	
大屋 友紀子	に紀子 Harvard School of Public Health スポーツへの応用に関する研究	スポーツへの応用に関する研究	医学系研究科 医科学専攻・修士課程	
	アメリカ		東京工業大学	
桜井 義久	University of	ランニング動作のシミュレーション	社会理工学研究科	
	California, Davis		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	外国人留学生奨学金			
氏名	国籍	留学テーマ	所属大学	
金 玹兌	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)



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

### ご参考4

### 【 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
<b>29 件</b> 男性 18 件・女性 11 件/個人 19 件・グループ 10 件		<b>65 件</b> 男性 59 件・女性 6 件/個人 28 件・グループ 37 件			
	10代	5件 (17.2%)		0 件	
-	20代	14 件(48.3%)		10件(30.1%)	
年 代 別	30代	6件 (20.7%)		30 件(	(41.5%)
別	40代	3件 (10.3%) 1件 (3.4%)		20件(19.8%)	
	50代			5件 (7.9%)	
平均	平均年齡 26.6 歳		37.95 歳		
	その他属性	<ul> <li>・アスリート 19 件</li> <li>・指導者 2 件</li> <li>・審判 2 件</li> <li>・スポーツ振興 1 件</li> <li>・障がい者スポーツ 4 件</li> <li>・その他 1 件</li> </ul>	・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	·実践的研究 20 件 ·基礎的研究 41 件 ·文化研究 4 件	・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) 】

LIMISスパープアドレンプ助及 助成列象省(次定省/ )				
		体験助成	研究	即成
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	
	10代	3件 (23.1%)	0件	
<b>#</b>	20代	7件(53.8%)	1件(31.2%)	
年代別	30代	2件(16.7%)	7件(43.7%)	
ניכל	40代	1 件(7.7%)	4件	(18.8%)
	50代	0 件	0件 (6.3%)	
平均年齡 24.83 歳 37		25 歳		
その他属性		・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	· 専門研究 3 件 · 講師 2 件	·准教授 6件 ·講師 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	- 基礎研究 9件	<ul><li>・大学院生 1件</li><li>・工専講師 1件</li><li>・その他 1件</li></ul>
助成金	<b>企額合計</b>	1.014 万円	1.692 万円	
助成金	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	<b>3件</b> 男性1件·女性2件	<b>20 件</b> 男性 17 件·女性 3 件
奨学生(決定者)	<b>3件</b> 男性1件·女性2件	<b>3件</b> 男性3件·女性0件
奨学金 計(1年分)	360 万円	360 万円