

Information

2011年（平成23年）2月21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23年度(第5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23年度(第5期生)の「YMFS スポーツチャレンジ体験助成」対象者14件、「YMFS スポーツチャレンジ研究助成」対象者14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23年度(第5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 | 48件 | 14件 | 1180万円 |
| YMFS スポーツチャレンジ研究助成 | 90件 | 14件 | 1210万円 |
| YMFS 国際スポーツ奨学金 | 13名 | 4名 | 480万円(1年分) |
| | | 合計 | 2870万円 |

なお、平成23年度(第5期生)の助成金贈呈式は、3月14日(月)13時30分から、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23年度の活動期間は、平成23年4月から平成24年3月までの活動となります。

【「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、世界に翔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23年度（第5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 |
| あびこ ともみ 我孫子 智美 (22) | 陸上（棒高跳び） ／選手 | 世界陸上競技選手権大会およびオリンピック大会への出場と入賞をめざして | 滋賀レイクスターズ | 滋賀県 |
| いとう けんた 伊藤 健太 (20) | 水泳／選手 | ロンドンオリンピックで50m自由形及び100m自由形での決勝進出 | 中京大学 2年 | 愛知県 |
| いまい さおり 今井 沙緒里 (20) | 陸上（短距離） ／選手 | ロンドン五輪のファイナリストとして、夢の短距離決勝レースを走るための挑戦 | 至学館大学短期大学部 2年 | 長野県 |
| うえはら こうしろう 上原 康士朗 (19) | フェンシング／選手 | フェンシング・エペを日本に広める！ | 専修大学 1年 | ハンガリー |
| かわい ゆま 川合 結方 (21) | シンクロナイズド スイミング／選手 | ロンドン五輪シンクロナイズドスイミング競技でのメダル奪還を目指す日本代表への挑戦 | 同志社大学 3年 | 京都府 |
| ごとう ふみ 後藤 史 (24) | サッカー／選手 | 2015年W杯に日本代表として出場し、優勝に貢献できるようにスペイン女子サッカーリーグでプレーする | Rayo Vallecano（スペイン女子サッカーリーグ） | 三重県 |
| しばたに すずむ 柴谷 晋 (35) | ラグビー（障がい者） ／選手・指導者 | 選手としてデフラグビー日本代表15人制テストマッチ初勝利、コーチとして戦術研究、競技の発展を目指す | 教員 | 茨城県 |
| すずき やすひろ 鈴木 康大 (25) 第4期生対象者 | カヌー／選手 | 20年以上オリンピック出場を逃すカヌースプリント競技で、ロンドン五輪に私が出場する計画 | 滋賀レイクスターズ | 千葉県 |
| たいら ひびき 平 響 (18) | エア・ピストル （射撃）／選手 | エア・ピストル（射撃）でロンドン五輪出場を目指します！ | 新潟明訓高等学校 3年 | 新潟県 |
| たかしま はるか 高嶋 遥 (23) 第4期生対象者 | アイスホッケー／選手 | 2014年ソチオリンピックを目指して～自身3度目となる挑戦 | ZSC LIONS（スイス女子アイスホッケートップリーグ） | 北海道 |
| にしまさ みお 西牧 未央 (23) | レスリング／選手 | ロンドンオリンピック女子レスリング63kg級金メダルを目指して | 至学館大学大学院 修士課程1年 | 大阪府 |
| はるた じゅん 春田 純 (32) | 陸上（障がい者） ／選手 | 2012ロンドンパラリンピック出場～日本人初の11秒台への挑戦～ | 会社員 | 静岡県 |
| もりた やすひろ 守田 泰弘 (23) 第4期生対象者 | レスリング／選手 | レスリングで、夢のロンドンオリンピック代表へ！ | 日本体育大学大学院 修士課程1年 | 山口県 |
| やました はるな 山下 はるな (20) 第4期生対象者 | トランポリン／選手 | トランポリン世界選手権・ロンドンオリンピック出場に向けた取り組み | 静岡産業大学 2年 | 静岡県 |

（平成23年2月21日現在）

平成23年度（第5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 |
| あきま ひろし 秋間 広 (44) 第1期生対象者 | 股関節屈曲による大腿直筋の筋収縮は中間広筋の筋活動を引き起こすか？ | 名古屋大学 総合保健体育科学センター 准教授 |
| いねみつ もとゆき 家光 素行 (37) | 性ステロイドホルモンの増大が生活習慣病を改善させるか？ | 立命館大学 スポーツ健康科学部 准教授 |
| いで こうじろう 井出 幸二郎 (41) | 短時間の律動的な呼吸運動が注意機能を亢進させるか否か | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 助教 |
| うしやま じゅんいち 牛山 潤一 (33) | 静的筋収縮時にみられる運動皮質一筋間の同調的活動が発揮張力の安定性に及ぼす影響 | 慶應義塾大学 医学部 リハビリテーション医学教室 特別研究助教 |
| おぎき はやお 尾崎 隼朗 (26) | 血流制限下の歩行運動が筋サイズ及び有酸素能を同時改善するメカニズムの解明に関する研究 | 順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科 博士課程 1年 |
| そうだ あみ 左右田 あみ (30) | 保健体育教育がおよぼす子どもたちへの影響と役割 | 広島大学大学院 国際協力研究科 教育文化専攻 修士課程 1年 |
| たかはし きょうこ 高橋 京子 (33) | インドの伝統的マーシャルアーツの健康科学としての機能の解明 | 早稲田大学 オープン教育センター 助教 |
| ひぐち たかし 樋口 貴俊 (27) | 活動後増強を用いた野球打撃前のウォーミングアップ法の有効性 | 早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科 スポーツ神経科学研究室 博士課程 1年 |
| ほん そんちやん 洪 性賛 (34) | サッカーにおけるナックルボールの空力特性と無回転キックのスウィング動作の特徴 | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 博士課程3年 |
| みぞぐち のりこ 溝口 紀子 (39) | 女子柔術・柔道における歴史社会学的研究 | 静岡文化芸術大学 文化政策学部 国際文化学科 准教授 |
| みやもと ただよし 宮本 忠吉 (43) | 運動時の呼吸循環系を制御する高次脳機能メカニズムの統合的理解 —予測・見込み的制御の運動生理学的意義— | 森ノ宮医療大学 保健医療学部 教授 |
| やまうら かずほ 山浦 一保 (38) | アスリーートのキャリア発達上における危機的経験からの飛躍に関する研究 | 立命館大学 スポーツ健康科学部 准教授 |
| やまぐち てつお 山口 鉄生 (40) | 骨格筋損傷～筋再生加速化への挑戦 | 国立病院機構相模原病院 臨床研究センター 病態総合研究部 研究員 |
| よしむら えいいち 吉村 英一 (27) | 急速減量・急速回復時のエネルギー代謝と体組成の変化に着目した研究 | 福岡大学大学院 スポーツ健康科学研究科 運動生理学研究室 博士課程 3年 |

(平成23年2月21日現在)

平成23年度（第5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（年齢） | 留学国/留学先校 | 留学テーマ | 所属大学 |
| 宇治 誠 (26) <small>うじ まこと</small> | イギリス/ Liverpool John Moores University | 世界でも通用する指導者になるために、より高いレベルの専門的知識を修士課程と博士課程から学ぶ | 富山大学卒/Liverpool John Moores University3年 |
| 外国人留学生奨学金 | | | |
| 氏名（年齢） | 国籍 | 留学テーマ | 所属大学 |
| 朴 京眞 (27) 第3期生対象者 <small>ぱく きょんじん</small> | 韓国 | ナショナルカリキュラムからみたダンス教育に関する研究 | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 博士課程1年 |
| 林 欣儀 (29) <small>りん しんい</small> | 台湾 | 自転車ツーリズムの地域活性化効果に関する研究 -台湾台北市と日本美濃市を例として | 首都大学東京大学院 都市環境科学研究科 観光科学専攻 博士課程1年 |
| 呂 路 (27) <small>ろ ろ</small> | 中国 | 中国における大学運動選手の社会的スキルとスポーツ経験の影響 | 神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 修士課程1年 |

(平成23年2月21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 | | 48件 男性31件・女性17件／個人42件・グループ6件 | 90件 男性63件・女性27件／個人34件・グループ56件 |
| 年 代 別 | 10代 | 5件 (10.2%) | 0件 (0%) |
| | 20代 | 26件 (53.2%) | 24件 (26.7%) |
| | 30代 | 11件 (22.4%) | 35件 (38.9%) |
| | 40代 | 5件 (10.2%) | 25件 (27.8%) |
| | 50代 | 1件 (2%) | 4件 (4.4%) |
| | 60代 | 1件 (2%) | 2件 (2.2%) |
| 平均年齢 | | 28.4歳 | 36.2歳 |
| その他 属性 | | アスリート 31件 (63.3%) 指導者 6件 (12.2%) 障がい者スポーツ 9件 (18.4%) その他 3件 (6.1%) | 教授 7件 (7.8%) 准教授 18件 (20.0%) 講師 8件 (8.9%) 助教・助手 21件 (23.3%) 教諭 0件 (0%) 大学院生 23件 (25.7%) 大学生 6件 (6.7%) その他 7件 (7.7%) |

【 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 | | 14件 男性 6件・女性 8件／個人14件・グループ 0件 | 14件 男性 10件・女性 4件／個人 5件・グループ 9件 |
| 年 代 別 | 10代 | 2件 (14.3%) | 0件 (0%) |
| | 20代 | 10件 (71.4%) | 3件 (21.4%) |
| | 30代 | 2件 (14.3%) | 8件 (57.2%) |
| | 40代 | 0件 (0%) | 3件 (21.4%) |
| | 50代 | 0件 (0%) | 0件 (0%) |
| 平均年齢 | | 27.6歳 | 32.3歳 |
| その他 属性 | | アスリート 12件 (75.0%) 障がい者スポーツ 2件 (25.0%) | 教授 1件 (7.1%) 准教授 4件 (28.6%) 助教・助手 3件 (21.4%) 大学院生 5件 (35.8%) 研究員 1件 (7.1%) 他 0件 (0%) |
| 助成金額合計 | | 1180万円 | 1210万円 |
| 助成金額平均 | | 84.2万円 | 86.4万円 |

【 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 |
|----------------|------------------|-------------------|
| 申請数 | 2名 (男性 2名・女性 0名) | 11名 (男性 4名・女性 7名) |
| 奨学生 (決定者) | 1名 (男性 1名・女性 0名) | 3名 (男性 1名・女性 2名) |
| 奨学金 計 (1年間×人数) | 120万円 | 360万円 |