

2026年6月25日

ヤマハ発動機スポーツ振興財団スポーツチャレンジ賞 2026年度(第19回)候補者推薦募集開始のお知らせ ～スポーツ界の「縁の下の力持ち」を称え、さらなるチャレンジを奨励～

公益財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団(YMFS)では、「2026年度(第19回)ヤマハ発動機スポーツ振興財団スポーツチャレンジ賞」の候補者推薦募集を2026年7月1日より開始します。

ヤマハ発動機スポーツ振興財団スポーツチャレンジ賞は、「スポーツ界の縁の下の力持ち」を表彰する制度です。スポーツの振興や課題解決、社会の活性化等につながる大きな成果に対し、献身的かつ情熱的な活動によってその実現を支えた人物・団体を表彰し、さらなるチャレンジを奨励します。

記

■ヤマハ発動機スポーツ振興財団スポーツチャレンジ賞の概要

ヤマハ発動機スポーツ振興財団スポーツチャレンジ賞は、「スポーツ界の縁の下の力持ち」を表彰する制度です。スポーツの振興や課題解決、社会の活性化等につながる大きな成果に対し、献身的かつ情熱的な活動によってその実現を支えた人物・団体を表彰します。

YMFSは、大きな成果そのものと同様に、その実現を支えた活動やプロセスもまた称賛されるべき対象だと考えています。スポーツチャレンジ賞は、それぞれの分野・立場において、夢や高い目標に向かって積極果敢に挑戦し、「縁の下から献身的な活動を続けた人物・団体」に敬意を表するとともに、今後さらなる活躍への期待を込めてエールを送る表彰制度です。本賞を通じて共感や称賛の輪が広がり、人々の新たな行動を起こすきっかけになること、そして「挑戦する心」が社会に浸透していくことを願って2008年度から実施しています。

■主催：公益財団法人ヤマハ発動機スポーツ振興財団

■後援：公益財団法人日本スポーツ協会、公益財団法人日本オリンピック委員会
公益財団法人日本パラスポーツ協会日本パラリンピック委員会

■対象と選考ポイント：

対象	スポーツの振興や課題解決、社会の活性化等につながる大きな成果に対し、献身的かつ情熱的な活動によって縁の下からその実現を支えた人物・団体 例) 世界レベルの競技成果実現の背景で、重要な役割を果たした指導者や研究者、審判、支援者など
選考のポイント	1. スポーツの振興や課題解決、社会の活性化等につながる大きな成果に対し、その実現に貢献・寄与した活動である 2. ロールモデルとして、他者や社会に対するより良い影響が期待できる 3. 今後、さらなる活動の発展や活躍が期待できる
賞典	賞金(個人)100万円・(団体)200万円、賞状、メダル、副賞

■募集期間：2026年7月1日(水)～2026年9月30日(水)

■推薦方法：下記 URL から推薦フォームにアクセスし、必要事項を入力してください。

<https://ymfs.form.kintoneapp.com/public/award-recommendation-form>

■選考方法：候補者の中から2回の選考委員会を経て受賞者を決定。2027年3月発表予定。



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。(担当:山川)

■歴代受賞者（敬称略） ※ 2022 年度（第 15 回）から功労賞と奨励賞を統合

2025 年度（第 18 回）	功労賞	安田 享平（フラインドマラソン／ガイドランナー指導者） ガイドランナーの第一人者として競技力向上と、伴走文化の浸透・拡大を牽引
2024 年度（第 17 回）	功労賞	該当なし
2023 年度（第 16 回）	功労賞	遠藤 謙（義足エンジニア（株）Xiborg 代表、ソニーコンピュータサイエンス研究所リサーチャー） Blade for All ～「だれもが走れる社会」を実現するために～
2022 年度（第 15 回）	功労賞	能瀬 さやか（産婦人科医、スポーツドクター） 女性アスリートの「現在・未来の健康」を守るゼロからのチャレンジ
2021 年度（第 14 回）	功労賞	伊藤 裕子（スイミングコーチ） 障害がある子ども向けスイミングスクールでだれもが楽しく学べる機会を提供
	奨励賞	山下 良美（サッカー1 級審判員・女子国際主審） 女子国際主審・サッカー1 級審判員として国内外の試合で主審担当 スポーツ界における女性活躍を牽引
2020 年度（第 13 回）	奨励賞	越智 貴雄（フォトグラファー） 写真を通してパラアスリートのアスリートとしての活躍・魅力を伝播
2019 年度（第 12 回）	奨励賞	Scrum Unison（スクラムユニゾン） ラグビーワールドカップ日本大会にて世界から集まる選手やファンを「国歌やラグビーアンセム」を歌って“おもてなし”
2018 年度（第 11 回）	功労賞	荒井 秀樹（日本パラリンピックノルディックスキーチーム 監督） パラノルディックスキー、ゼロからの挑戦
	奨励賞	日本スケート連盟 スピードスケート科学サポートチーム 平昌オリンピックのスピードスケートマスタートおよびチームパシュート競技へ向けたレース分析サポート
2017 年度（第 10 回）	奨励賞	狩野 美雪（デフバレーボール日本代表女子チーム 監督） トップ選手の経験を活かした指導でデフバレーボール日本女子代表を金メダルに導く
2016 年度（第 9 回）	功労賞	今村 大成（株式会社タマス 取締役/Tamasu Butterfly Europa GmbH 社長） 日本若手卓球選手の武者修行を支え続ける「デュッセルドルフの父」
	奨励賞	野口 智博（日本大学文理学部 教授/木村敬一選手パーソナルコーチ） 障害者スポーツ全体の課題に先鞭をつけた挑戦～トップ選手の指導からパラアスリート強化の現場へ～
2015 年度（第 8 回）	功労賞	藤原 進一郎（日本障がい者体育・スポーツ研究会 元・理事長、日本障がい者スポーツ協会 元・理事、技術委員会 元・委員長、日本パラリンピック委員会 元・運営委員、極東・南太平洋身体障害者スポーツ連盟 スポーツ委員会 元・委員長） 「すべての障がい者の生活者にスポーツを——」その信念を貫いた 40 年
	奨励賞	中島 正太（15 人制男子ラグビー日本代表チーム／7 人制男子ラグビー日本代表チーム アナリスト） 先端技術を駆使したデータ分析で、ラグビー日本代表の躍進に貢献
2014 年度（第 7 回）	奨励賞	妻木 充法（医療法士、鍼灸あん摩マッサージ指圧師、日本体育協会公認アスレティックトレーナーマスター） 公正なジャッジを支える「鍼治療」の技術
	奨励賞	門田 正久（理学療法士、日本体育協会公認アスレティックトレーナー、日本障がい者スポーツ協会公認スポーツトレーナー、介護予防主任運動指導員） 障害者アスリートのメディカルサポート環境を拡充する取り組み
2013 年度（第 6 回）	功労賞	臼井 二美男（義肢研究員、義肢装具士） スポーツ用義足の第一人者として「走る喜び」を提供する挑戦
	奨励賞	東京 2020 オリンピック・パラリンピック招致委員会 戦略広報部 戦略広報という立場から東京 2020 招致を支えたプロフェッショナル
2012 年度（第 5 回）	功労賞	樋口 豊（フィギュアスケートコーチ、振付師、解説者） 国際的な信頼と幅広いネットワークを活かし、日本フィギュアスケートの「開国」に貢献
	奨励賞	江黒 直樹（ゴールボール女子日本代表チーム ヘッドコーチ） 「楽しいハリススポーツ」の普及をめざした日本女子ゴールボールチーム金メダルへの挑戦
2011 年度（第 4 回）	功労賞	岸本 健（スポーツ写真家） スポーツ写真家の草分けとして、スポーツ報道の機会拡大に貢献
	功労賞	水谷 章人（スポーツ写真家） 独創的な表現でスポーツの魅力を伝え、スポーツ写真家の育成・環境整備にも尽力
2010 年度（第 3 回）	功労賞	高田 静夫（サッカー審判員） 日本人審判員の育成をめざした各種制度の確立と運用
	奨励賞	中村 宏之（陸上指導者） 雪国から世界をめざすトレーニングの独自開発と実践
		中北 浩仁（アイススレッジホッケー指導者） 強化システムの大改革で日本初のメダル獲得にチャレンジ
2009 年度（第 2 回）	功労賞	塚越 克己（スポーツ医・科学研究者） 日本のスポーツ医・科学の発展を牽引した「緑の下の力持ち」
	奨励賞	増田 雄一（アスレティックトレーナー） トップレベルのサポート技術を一般レベルに拡大する取り組み
2008 年度（第 1 回）	功労賞	中野 政美（柔道指導者） 女子柔道の世界レベル選手の育成と女子柔道の発展
	奨励賞	丸山 弘道（車いすテニス指導者） 北京パラリンピック金メダルへのチャレンジ

■選考委員会（敬称略／五十音順／2026 年 6 月現在）

選考委員長	伊坂 忠夫	立命館大学 副学長、立命館大学 スポーツ健康科学部 教授 立命館中学校・高等学校 校長
	片山 敬章	名古屋大学 総合保健体育科学センター 教授
	小島 智子	株式会社アホリックス 代表取締役
	杉本 龍勇	法政大学 経済学部 教授
	瀬戸 邦弘	鳥取大学 教育支援・国際交流推進機構 准教授
	高橋 京子	フェリス学院大学 グローバル教養学部 教授
	高橋 義雄	早稲田大学スポーツ科学学術院 教授
	野口 智博	日本大学 文理学部 教授
	能瀬 さやか	ハイパフォーマンススポーツセンター スポーツ医学研究部門スポーツクリニック 婦人科
	増田 和実	金沢大学 人間社会研究域人間科学系 教授
	丸山 弘道	特定非営利活動法人日本スポーツ振興協会
	村上 晴香	立命館大学 スポーツ健康科学部 教授
	吉岡 伸輔	東京大学大学院 総合文化研究科 准教授