

※平成28年度に受賞された方々を写真で紹介しています。

文化・芸術分野



城内香葉さん(慶應義塾大学) 大賞

畠山愛理さん(日本女子体育大学) 大賞



スポーツ分野

チャンスは、 学生の間だけ。

学術分野



高橋陽子さん(東北大学) 大賞

服部司さん(東京都立産業技術高等専門学校) 大賞



産業イノベーション・ベンチャー分野

国際交流分野



村井咲絵さん(国際基督教大学) 優秀賞

社会貢献分野



高木一樹さん(東洋大学) 大賞

平成29年度優秀学生顕彰

優秀学生顕彰は、あなたの業績を称え、更なる成長を応援する事業です。

奨励金 **大賞：50万円** 優秀賞 30万円 奨励賞 10万円

学校から機構への応募締切：平成29年8月31日(木)

優秀学生顕彰

検索

ポスターデザイン：三浦 優大さん(東京造形大学)
平成28年度文化・芸術分野 優秀賞

独立行政法人 日本学生支援機構 (JASSO) ^{ジャッソ} 平成 29 年度 優秀学生顕彰

JASSOでは、経済的な理由により、修学に困難がありつつも、優れた業績を挙げた学生・生徒に対して、これを奨励・支援し、21世紀を担う前途有望な人材の育成に資することを目的として、多くの方々から寄せられた寄附金を基に優秀学生顕彰を行っています。

応募の概要

1 応募資格及び分野

次の応募資格を満たし、かつ応募分野において優れた業績を挙げた者を対象とします。

(1) 応募資格

大学(学部)、短期大学、高等専門学校(第4学年以上)、専修学校専門課程に在籍し、かつ本機構の第二種奨学金の推薦基準を満たしている者。

(2) 分野

A: 学術 B: 文化・芸術 C: スポーツ D: 社会貢献
E: 産業イノベーション・ベンチャー F: 国際交流

2 奨励金

大賞: 50万円、優秀賞: 30万円、奨励賞: 10万円

3 応募方法及び締切

応募は在籍校を通じて行います。応募者は在籍校で決められた締切日に従い、学校の窓口へご応募ください。(学生から在籍校への締切は平成29年7月27日です。)
~~(在籍校から機構への締切は平成29年8月31日です。)~~
※提出書類は紙に出力したものと、電子データの両方をご提出ください。書類は機構ホームページからダウンロードしてください。

<http://www.jasso.go.jp/about/organization/kensyo/youkou.html>

4 入賞者の決定及び通知

応募者の実績及び将来性などの観点から、選考委員会の厳正な審査のうえ入賞者を決定し、推薦のあった学校長宛に結果を通知するとともに、機構ホームページ等で公表します。

5 表彰式

表彰式は大賞・優秀賞に入賞した者を対象として行います。奨励賞入賞者については、在籍する学校を通じて表彰状を授与します。

表彰式開催日 平成29年12月9日(土)

6 入賞者の会

本顕彰の入賞者は、「JASSO顕彰学生の会(JASSOYAA/ジャッソ・ワイエイエイ)」の会員となります。

※会員には機構の広報活動へのご協力をお願いすることがあります。

この応募の概要は、本事業の「平成29年度 日本学生支援機構 優秀学生顕彰の手引き」の内容をまとめたものです。

「手引き」の内容はホームページにてご覧いただけます。

<http://www.jasso.go.jp/about/organization/kensyo/index.html>

独立行政法人日本学生支援機構 政策企画部 広報課

お問い合わせ

〒162-8412 東京都新宿区市谷本村町10-7
電話: 03-6743-6011
FAX: 03-6743-6662

ご提出をいただいた情報は、本顕彰にのみ利用します。その他の目的には利用されません。ただし、入賞者については、いただいた情報の一部を機構の広報に使用することがあります。

平成28年度 優秀学生顕彰 大賞受賞者一覧 (分野別・五十音順)

《学術分野》2名

高橋 揚子 東北大学 医学部 6年

〔神経科学〕脳血管障害における細胞生物学的機序と新薬化合物の検討。血管周皮細胞の血管障害への関与機序を解明。新薬化合物ISX-9が複数の前駆細胞に異なる作用を持つことを発見。国際学術誌複数掲載。国内・国際学会発表。

吉川 亮 長崎大学 医学部 5年

〔病理学〕病理学における新たな研究技法を開発し、肺気腫の病理発生を解明。国内学会に加え、北米学会USCAPにて口演に採択され、学会賞(PPS)や長崎大学学長賞を受賞。研究はすでに複数の英語論文に掲載。

《文化・芸術分野》2名

城内 香葉 慶應義塾大学 総合政策学部 4年

〔作文・弁論〕第11回日台文化交流青少年スカラシップ作文部門 優秀賞。NRI学生小論文コンテスト2014 大学生の部 大賞。第60回文部科学大臣杯全国青年弁論大会 一般の部 最優秀賞。和歌山県知事賞 他

杉本 大地 東京造形大学 造形学部 4年

〔映画〕監督、主演をした映画「あるみち」が第37回びあフィルムフェスティバルでグランプリ。第28回東京国際映画祭へ招待上映。第66回ベルリン国際映画祭に史上最年少で正式出品を果たす。その後、いくつかの海外映画祭で上映または上映予定。

《スポーツ分野》5名

青野 令 日本体育大学 体育学部 4年

〔スノーボード ハーフパイプ〕2014年2月、ソチオリンピック・出場37位。2016年1月、FISスノーボードワールドカップマンモスマウンテン大会・1位。2016年2月、FISスノーボードワールドカップパークシティー大会・2位。2016年2月、FISスノーボードワールドカップ札幌盤渓大会・1位。2015.2016年シーズンFISスノーボードワールドカップ・総合優勝。

川井 梨紗子 至学館大学 健康科学部 4年

〔レスリング〕平成27年、世界選手権63kg級第2位、天皇杯全日本選手権60kg級優勝。平成28年、アジア選手権63kg級優勝、第31回オリンピック女子レスリング63kg級金メダル獲得。

高木 美帆 日本体育大学 体育学部 4年

〔スピードスケート〕第26回ユニバーシアード冬季競技大会・優勝、第69回国民体育大会冬季大会スケートアイスホッケー競技会・優勝、世界距離別スピードスケート選手権大会・優勝、世界距離別スピードスケート選手権大会・準優勝。ワールドカップ・優勝。

畠山 愛理 日本女子体育大学 体育学部 4年

〔新体操〕第31回オリンピック競技大会 新体操 団体総合 8位。ワールドカップベルリン大会 新体操 団体総合 優勝。第34回世界新体操選手権大会 新体操 団体種目別リボン3位。第33回世界新体操選手権大会 新体操 団体総合 8位。



平成28年度 スポーツ分野 大賞
畠山 愛理さんよりメッセージ

この度は思いがけず、このような大きな賞をいただいた事に、とても感謝しております。私は、新体操を6歳から始め、16年間新体操一筋で頑張ってきた事、そして、やはり苦しい事、挫折を乗り越えて、多くの方々から支えられ、ロンドンオリンピック、リオデジャネイロオリンピックの二大会に出場することができ、2回とも入賞をすることができました。その事を評価していただいた事、とてもありがたく思っております。中学2年生の時に試合中怪我し、そこから挫折もありましたが、先生方や、家族に支えてもらい、夢を実現させる事ができました。夢を叶えるには、楽しさや、嬉しい気持ちと共に、辛い事や、苦しい事も必ずやってきます。そういう時は自分を強くするチャンスだと考え、いろんな事にぶつかって逃げずに乗り越えてほしい。その辛い経験や、壁を乗り越えた時、今後の自信に必ず繋がります。どんな事があっても諦めず、是非夢に向かって進んでいって下さい。

樋口 黎 日本体育大学 体育学部 3年

〔レスリング〕2015年の国民体育大会で優勝し、12月の全日本選手権で同級初優勝。2016年3月のオリンピックアジア予選で優勝。6月のパール国際大会、ジオルコウスキ国際大会で共に優勝。第31回オリンピック男子レスリング57kg級銀メダル獲得。

《社会貢献分野》2名

高木 一樹 東洋大学 国際地域学部 3年

〔掛け算九九の歌作成(ラオス)〕ラオス史上初「かけ算九九のうた」を現地の教員・生徒・僧侶と共同で制作。歌を15日間使用した小学1年生のうち、9割の生徒が満点を取得。その後九九のうたの映像授業を作成し、838名の現職小学校教員に授業を実施。

高原 慶伍 長野大学 環境ツーリズム学部 4年

〔地域活性化〕長野県上田市の古民家に自分自身が居住しながら改修を行い、地域の人々との交流を進めると同時に、イベント企画活動を通じて地域へ若者が来訪し、協働する機会を創出。

《産業イノベーション・ベンチャー分野》1名

服部 司 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科 5年

〔産業デザイン〕産業デザインを中心とした分野のコンテストにおいて、5つの賞を受賞。全国高等専門学校デザインコンペティション2015では最優秀賞を受賞。

