

平成27年度 奨励表彰受賞者一覧

番号	氏名・団体名	所属	推薦理由	推薦者		該当項目	備考
				自薦・他薦の別	氏名		
1	イチノブ ヒロキ 市川 広樹	人文学部 人間文化学科	2015年7月18日(土)・19日(日)に開催された「第66回東北地区大学体育大会」に出場し、陸上競技男子4×400mリレーで2位入賞したため。	他薦	人文学部 北川 忠明	課外活動	
2	サトウ ユメ 佐藤 ゆめ	人文学部 人間文化学科	「トビタテ!留学JAPAN 日本代表プログラム」の1期生に採択され、インドネシアの大学に留学し、インドネシア語とインドネシア文化を学んだほか、英語力を磨いた。帰国後は、小白国際センター主催の短期派遣留学生説明会や「トビタテ!留学JAPAN」の説明会などで、学生講師として後進学生の指導にあたり、第2期以降の採択に貢献、留学の成果を活かして、インドネシア近代史に関する優秀な卒業論文を書き上げたため。	他薦	人文学部 中村 篤	その他	
3	アベ ミユズ 阿部 美鈴	人文学部 法経政策学科	東北地区または東北地区を含む複数の地区が合同で行う将棋の競技会に出場し入賞したため。	他薦	人文学部 尻無濱 芳崇	課外活動	
4	イシイ タカシ 石井 孝志	人文学部 法経政策学科	2011年11月に結成された被災地復興支援学生団体「START Tohoku」の代表を務め、石巻における様々な復興支援活動を主導的に企画・運営してきた。特に、地元住民との交流を通して石巻の復興状況と課題を検討する「石巻スタディツアー」および「復興応援ストラップ販売」の実施は、社会的に高く評価されており、表彰に値する実績があるため。	他薦	人文学部 中島 宏	社会貢献活動	
5	タカシナ ニュウスケ 高階 悠輔	人文学部 法経政策学科	NPO法人IVYを母体とする学生団体IVYyouthに所属し、①カンボジア教育支援(H23'124)および②国際理解教育(H24'125)の各部門代表として活躍した。近時、特に①に関して社会的に評価が高まっており、活動の立役者の一人として表彰に値する実績があるため。	他薦	人文学部 中島 宏	社会貢献活動	
6	学生広報部YUM! 栗原 美季 (くりはら みき)	代表：人文学部 人間文化学科	学生目線によって山形大学と学生の紹介をするために、山形大学AAとして活動。全てのキャンパスに支部を置き、大学のイベントや学生サークルの活動、学生生活の様々な姿、学生から見た教員の活動など、山形大学の多面的な魅力を高校生や受験生に伝え、山形大学の広報活動にとって、多大な貢献をしているため。	他薦	人文学部 山崎 彰	その他	
7	アベノ 隼 相原 隼耶	地域教育文化学部 地域教育文化学科	第66回東北地区大学体育大会陸上競技男子4×100mリレー第3位という成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 渡邊 信晃	課外活動	
8	カシノ ショウ 菅野 沙里	地域教育文化学部 地域教育文化学科	全国規模の声楽コンクールである「東京国際声楽コンクール」(大学生部門受験者総数82名)において、地区予選、東日本本選を通過して全国大会に出場できたことは、大いに評価できるため。	他薦	地域教育文化学部 藤野 祐一	課外活動	
9	サトウ サキ 佐藤 早希	地域教育文化学部 地域教育文化学科	ORGANIC LED Design Competition 2015 (主催:MCバイオニアOLEDライティング株式会社)において、実施空間対象部門への提案が審査員特別賞(第3席)を受賞したため。	他薦	地域教育文化学部 齋藤 学	課外活動	
10	サトウ ヒロミ 佐藤 穂奈美	地域教育文化学部 地域教育文化学科	第68回東北学生陸上競技対校選手権大会女子走り高跳び第2位、第66回東北地区大学体育大会陸上競技女子走り高跳び第3位という成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 渡邊 信晃	課外活動	
11	ソウ アヤコ 蘇武 絢子	地域教育文化学部 地域教育文化学科	全国規模の声楽コンクールである「東京国際声楽コンクール」(大学生部門受験者総数82名)において、地区予選、東日本本選を通過して全国大会に出場できたことは、大いに評価できるため。	他薦	地域教育文化学部 藤野 祐一	課外活動	
12	タナカ シンタロウ 田中 慎太郎	地域教育文化学部 地域教育文化学科	第30回国公立25大学対校陸上競技大会男子200m第2位、第66回東北地区大学体育大会陸上競技男子4×400mリレー第2位、男子4×100mリレー第3位、男子200m第3位という成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 渡邊 信晃	課外活動	
13	ヨドノ ワツ 淀野 輪河	地域教育文化学部 地域教育文化学科	第66回東北地区大学体育大会陸上競技男子4×400mリレー第2位、男子4×100mリレー第3位という成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 渡邊 信晃	課外活動	
14	女子バスケットボール部 宮崎 わかな (みやざき わかな)	代表：地域教育文化学部 地域教育文化学科	平成27年度東北地区大学体育大会第1位、第62回東北大学バスケットボール選手権大会兼第62回全日本大学バスケットボール選手権大会予選会第2位(全日本大学バスケットボール選手権大会出場)、第70回東北男女総合バスケットボール選手権大会第3位という輝かしい成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 池田 英治	課外活動	
15	男子剣道部 藤田 裕太郎 (ふじた ゆうたろう)	代表：地域教育文化学部 地域教育文化学科	東北学生剣道優勝大会(全日本学生剣道優勝大会(全日本学生剣道連盟主催)への予選となる大会)において、第3位となり、全国大会出場に出場したため。	他薦	地域教育文化学部 竹田 隆一	課外活動	
16	女子剣道部 渡邊 柚 (わたなべ ゆずき)	代表：地域教育文化学部 地域教育文化学科	全国国立大学の教育系学部学生を対象とする全国教育系大学剣道大会において、第3位という成績を収めたため。	他薦	地域教育文化学部 竹田 隆一	課外活動	
17	シバタ コウ 柴田 宏	理学部 物質生命化学科	第44回東北学生陸上競技選手権大会女子三段跳び第3位という成績をおさめたため。	他薦	理学部 日野 修次	課外活動	

番号	氏名・団体名	所属	推薦理由	推薦者		該当項目	備考
				自薦・他薦の別	氏名		
18	シヨムラカオチル 正村 薫	理学部 物質生命化学科	第10回全日本学生剣道オープン大会において女子三段以下の部において第三位の成績をおさめた。加えて、サイタセンター学生スタッフとして、ボランティア活動にも熱心に参加しているため。	他薦	理学部 栗山 恭直	課外活動	
19	アベ ケンタ 阿部 健太	理工学研究科 地球共生圏科学専攻	スペインのサラマンカ大学で開催された国際学会 (5th Polar Marine Diatom Workshop) で30分の英語の口頭発表を行い、北極の分野において優秀発表をした学生に送られる賞 (Best Arctic Student) を受賞したため。	他薦	理学部 リチャード・ジョルダン	学術研究活動	
20	イハタ 板花 まどか	理工学研究科 地球共生圏科学専攻	電波レリクを持った銀河団のX線観測データ解析を行い、先行研究の電波観測から予想される衝撃波のマップとX線観測から得られたものが明確に食い違うことを示し、標準的な衝撃波粒子加速理論では説明できないことを明らかにした。この研究において主導的な役割を担い、博士後期課程1年という早い時期で2015年にPASJ誌から筆頭著者論文の出版を成し遂げたため。	他薦	理学部 滝沢 元和	学術研究活動	
23	オノノリ ユウケイ 老川 由馬	理工学研究科 物理学専攻	山形大学とNASA/MSFCの共同研究において、NASA/MSFCでのデータ収集システムの立ち上げ作業を担当した。これによって、共同開発している検出器からのデータ収集をNASA/MSFCでも行える様になり、本研究に大きく貢献したため。	他薦	理学部 郡司 修一	学術研究活動	
21	キタノフ アンタ 北條 健太	理工学研究科 物質生命化学専攻	東北学生陸上競技対校選手権大会男子1500m第3位という成績を取ったため。	他薦	理学部 松井 淳	課外活動	
22	スノダキ ハコト 布宮 颯人	工学部 応用生命システム工学科	2015年7月18日(土)・19日(日)に開催された「第66回東北地区大学体育大会」に出場し、陸上競技男子4×100mリレーで第3位という成績をおさめたため。	他薦	理事 安田 弘法	課外活動	
24	イノウエ ケンヤ 伊藤 拓哉	理工学研究科 機能高分子工学専攻	JSTプログラム「さくらサイエンスプラン」でアジアの若手留学生9名を招いて18日間の国際交流を行い、学生リーダーとして支援した。また、プラスティック成形加工学会東北・北海道支部とさくらサイエンスプランの合同企画で開催された「International Workshop for Asian Young Researchers on Polymer Processing and Rheology」(日本と東アジアの若手研究者による高分子レオロジー・成形加工研究会)に参加して英語でポスター発表を行い、ポスター賞(1位)を受賞した。	他薦	理工学研究科 杉本 昌隆	学術研究活動	
25	イグチ ススム 猪股 晋	理工学研究科 有機デバイス工学専攻	研究成果をまとめた論文、「High-Performance Green OLEDs Using Thermally Activated Delayed Fluorescence with a Power Efficiency of over 100 lm W <sup>-1</sup> 」が査読付き一流学術雑誌Advanced Materials (IF: 17.49)に掲載された。論文内容が非常に面白い。査読に推薦され、近日掲載予定である。また、別途査読付き学術雑誌Chemical Communications (IF: 6.83), Synthetic Metals (IF: 2.25), Chemistry Letters (IF: 1.23) に共著論文が掲載されたため。	他薦	理工学研究科 笹部 久宏	学術研究活動	
26	KARIYAWASAM INDIPALAGE AMILA SAMPATH (カーリヤワサム インディパラーゲー アミラ サムパット)	理工学研究科 電子情報工学専攻	国際会議The 20th Optoelectronics Communication Conferenceにおいて、Best Student Paper Awardを受賞したため	他薦	理工学研究科 高野 勝美	学術研究活動	
27	カマタ ケイコ 鎌田 高弘	理工学研究科 有機デバイス工学専攻	第64回高分子討論会において、「低電圧青色リン光素子を実現するフッ素置換フェニルビリジジン誘導体電子輸送材料の開発」のタイトルでポスター発表を行い、優秀ポスター賞を受賞した。824名の発表の中、受賞者は35名である。旧帝国大学の研究室からの中、山形大学からは2名のみである。また、本内容をまとめた査読付き学術論文は、英国王立化学会の学術雑誌 J. Mater. Chem. C (IF: 4.696) に「A series of fluorinated phenylpyridine-based electron-transporters for blue phosphorescent OLEDs」のタイトルで掲載された。	他薦	理工学研究科 笹部 久宏	学術研究活動	
28	サカタ コウヤ 坂田 昂弥	理工学研究科 バイオ化学工学専攻	生命機能維持に不可欠であるミトコンドリアの機能分化に関する最先端の研究を発表(国内学会7演題、国際会議1演題)し、学会で高い評価を受けたため。	他薦	理工学研究科 阿部 宏之	学術研究活動	
29	シゲヤマ ユウキ 茂山 田季	医学部医学科	平成27年8月に行われた、第58回東日本医科学生総合体育大会ゴルフ競技女子個人において、優勝の成績を取ったため。	他薦	医学部 根本 建二	課外活動	
30	ナカスミ ミホ 中角 美穂	医学部医学科	平成27年8月に行われた、第58回東日本医科学生総合体育大会女子400m自由形競泳において第一位優勝を取ったため。	他薦	医学部 上野 義之	課外活動	
31	ミナモト マサキ 三上 誠樹	医学部医学科	平成27年7月に実施された、第66回東北地区総合体育大会陸上競技男子4×400mリレー競技において、第二位の成績を取ったため。	他薦	医学部 浅尾 裕信	課外活動	
32	医学部サッカー部	代表: 医学部医学科 山口 翔 (やまぐち しょう)	第19回山形県サッカー総合選手権大会優勝、第95回全日本サッカー選手権大会に山形県代表として出場という輝かしい成績を取ったため。	他薦	医学部 内藤 輝	課外活動	
33	医学部ゴルフ部	代表: 医学部医学科 森田 愛理 (もりた えり)	平成27年8月に行われた第58回東日本医科学生総合体育大会ゴルフ競技女子団体において第三位の成績を取ったため。	他薦	医学部 根本 建二	課外活動	