

学生表彰受賞者（平成20年度～29年度）

※ 学年は受賞時当時の学年

●学長奨励賞受賞者

【平成 29 年度】

上村 譲史	情報科学研究科 知能工学専攻 2年	感情情報処理に関する国際ワークショップ「The Second Workshop on Processing Emotions, Decisions and Opinions (EDO 2017) at 8 th Language & Technology Conference」において、最優秀論文賞(Best Paper Award)を受賞した。
大庭 孝文	芸術学研究科 総合造形芸術専攻 3年	<p>日本画の公募団体「創画展」で奨励賞を受賞した。創画展は全国規模の日本画公募団体展で、学生での受賞は稀であり、作品の質の高さが評価された。</p> <p>また、2016～2017年「若手新進芸術家育成交流展」では、各美術系大学から推薦された118名の中から17名の優秀作品賞に選ばれた。</p> <p>さらに受賞者から選出される「新進芸術家選抜展 FAUSS」の7名にも選ばれている。若手育成事業として国内の芸術系大学が参加したこの展覧会での受賞は、本学の芸術学部の評価にも大きく貢献している。</p>
松本 千里	芸術学部 デザイン工芸学科 4年	<p>「Tokyo Midtown Award2017（第10回）」（東京ミッドタウン）アート部門において、327件の中の6点に選ばれ、優秀賞を獲得した。</p> <p>また、「第5回広島新県美展」（広島県立美術館）では、工芸部門において優秀賞を受賞し、広島県立美術館と他8か所の巡回展で展示された。</p> <p>京都から日本の工芸界を見据えるために開催された「次世代工芸展」（京都市美術館）では、AI KOWADA賞（大賞）を受賞した。</p> <p>さらに、マツダ・広島市立大学共創ゼミ「作品審査～次世代マツダデザインへ向けての仕込み」においても優秀作品に選出された。</p> <p>その他、旧日本銀行広島支店、大阪、SUNABAギャラリーでの企画展に選抜されるなど4年生でありながら新鋭作家として各分野及び各地域から高い評価を得て、数々の業績を挙げている。</p>

【平成 28 年度】

古川 千夏	芸術学研究科 造形芸術専攻 1年	<p>全国の美術を学ぶ学生から作品を公募するアート・ミーツ・アーキテクチャー・コンペティション 2016(第 16 回)において、最優秀賞を獲得した業績。</p> <p>また、金属工芸公募展「いまからまめさら 2016」においては、最高賞となる山中源兵衛賞並びにオーディエンス賞の 2 賞を受賞する業績を挙げた。</p> <p>更に安曇野市が実施する第 5 回そば猪口アート展では、準大賞を受賞し同市の安曇野高橋節郎記念美術館において入選作品の展示会を含む全国 2か所の巡回展示が実施されるものとなった。</p>
額田 晟太	国際学部 国際学科 4年	<p>留学先である中国の西南大学において、西南大学国際学院主催の「漢語之星」スピーチ大会で上級の最優秀賞を受賞した業績。受賞により本学の教育の水準の高さを示すとともに、大学の名声を向上させることに貢献した。</p> <p>更に 1 年間の留学期間で漢語水平試の 6 級に合格した実績は評価に値する。</p>
杉原 穂	情報科学部 知能工学科 4年	<p>本学が平成 26 年度から実施している特待生制度において、2 年生から 4 年生までの 3 年間、連続して特待生に選出される業績を残した。</p>
山本 茉歩	情報科学部 医用情報科学科 4年	<p>学業に対する弛まぬ努力と、その結実となった特待生連続選出は、他の学生の範とするところであり、継続的な努力の結果が与える影響は顕著である。</p>

【平成 27 年度】

大庭 孝文	芸術学研究科 総合造形芸術専攻 (博士後期課程) 1年	<p>被推薦者は、岐阜県高山市主催の平成 27 年度「第 26 回臥龍桜日本画大賞展」において、最高賞となる大賞を受賞した。</p> <p>「臥龍桜日本画大賞展」は、平成 2 年から毎年開催される全国公募の日本画の展覧会であり、受賞により本学の芸術教育の水準の高さを示すとともに、大学の名声を向上させることに貢献した。</p>
来田 卓哉	国際学部 国際学科 4年	<p>被推薦者は、本学が推進する読書、映画、美術展鑑賞推進事業「いちだい知のトライアスロン」に積極的に取組み、最終目標であるトライアスロンコース(読書、映画、美術展覧会の合計 120 点に関する読書や鑑賞、そのコメント投稿)を初めて修了し、“知の鉄人”第 1 号となった。また、投稿したコメントも 2 度のコメント大賞を受賞した。</p> <p>このコースの達成は、幅広い教養を身に付ける当該事業の趣旨において高く評価された。また、この第 1 号の認定は、学内外に良い影響を与えており、本事業の推進を牽引した功績は大きなものがある。</p>

【平成 26 年度】

岩瀬 大祐	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	平成 27 年 3 月 6 日に、第11回キャンパスベンチャーグランプリ全国大会で日刊工業新聞社賞を受賞。
室瀬 一眞	情報科学部 システム工学科 4年	第13回キャンパスベンチャーグランプリ中国大会で、「テクノロジ一部門最優秀賞」を受賞。
北瀬 結香子	国際学部 国際学科 4年	平成 26 年 12 月 8 日に、京都外国语大学で行われた「第 15 回全日本学生ドイツ語弁論大会」において、1 位となるドイツ連邦共和国総領事賞を受賞。
行 晃司	芸術学研究科 博士前期課程 1年	日本を代表する美術雑誌「月刊美術」主催の絵画コンクール『第 3 回美術新人賞 デビュー2015』において、第一席にあたるグランプリを受賞。

【平成 25 年度】

西本 淳一郎	国際学部 国際学科 4年	平成 25 年 1 月にアラブイスラーム学院の主催で開催された第 10 回アラビア語オリンピックスピーチ部門で第 1 位を受賞した。
佐々木 善寛	国際学部 国際学科 3 年	2013 年 10 月 13 日(日)、韓国・統営市(トンヨン市)で開催されたトライアスロン大会において、18-24 歳の部で優勝した。
小川 恵	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	2013 年 10 月に開催された第一回次世代工芸展において、作品〈うつろいⅡ〉が最優秀賞を受賞した。
鈴木 奈緒	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	2012 年 12 月に開催された美術公募展「絵の町尾道四季展」において、作品「opening」が尾道賞[グランプリ]を受賞した。

【平成 24 年度】

酒井 華代	芸術学研究科 博士前期課程 2年	第 15 回新生展において、油彩画「Flowtingu」が準大賞にあたる【新生賞】を受賞した。
小杉 奈夏	国際学部 国際学科 4 年	平成 24 年 11 月にソウルで行われた在大韓民国日本大使館主催の「日韓交流スピーチ大会」で優秀賞を受賞した。
亀島 翔平	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	平成 24 年 11 月 21 日から 24 日にマレーシア・クチンで開催された国際ワークショップ「IIEEJ 3rd Image Electronics and Visual Computing Workshop (IEVC2012)」において、当該学生を筆頭著者とする研究発表が IEVC2012 Excellent Paper Award(優秀論文賞)を受賞した。

【平成 23 年度】

水越 千紘	芸術学研究科 博士後期課程 3年	当該学生は、第 37 回春季創画展(社団法人創画会)に出品した「K の舟」(S50 号)が春季創画展賞を受賞した。
内藤 成文	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	当該学生は、平成 23 年 2 月に発行された電子情報通信学会和文論文誌 B「通信技術の未来を築く学生論文特集号」において、学生論文特集号優秀論文賞を筆頭著者として受賞した。
小川 恵	芸術学部 デザイン工芸学科 4 年	当該学生は、3 年に 1 度開催される国内唯一の漆国際展「国際漆展石川 2012」において奨励賞を受賞した。
広島市立大学 軟式野球部		平成 22 年度中国地区大学軟式野球連盟主催第 15 回秋季リーグ戦に優勝し、全日本大学軟式野球連盟主催第 27 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区第二代表として出場した。

【平成 22 年度】

竹内 麻利央	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	当該学生は、電子情報通信学会ネットワークソフトウェア時限研究委員会のネットワークソフトウェア研究奨励賞と IEEE 広島支部の HISS 優秀研究賞を受賞した。また、電子情報通信学会和文論文誌に筆頭著者の学術論文が掲載され、さらに、査読付き国際会議の論文集において 5 編の学術論文(うち 4 編は筆頭著者)が掲載された。
広島市立大学 軟式野球部		平成 21 年度中国地区大学軟式野球連盟主催第 14 回秋期リーグ戦に優勝し、全日本大学軟式野球連盟主催第 26 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区第一代表として出場した。
山中 洋明	芸術学研究科 博士後期課程 3 年	当該学生は、2009 年 9 月開催の第 94 回二科展において二科会会友に推挙された。推挙の理由は 2006 年から 4 年連續入選し、初出品であった 2006 年の特選受賞等のめざましい実績から当該学生の彫刻家としての能力が二科会会友に相応しいと判断された。
七瀬 綾乃	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	当該学生は、全国公募「フォークアートおおや 第 16 回公募展」にて「養父市ふるさと賞」(2 位相当)を受賞した。

【平成 21 年度】

浜田 雄介	国際学研究科 博士後期課程 3 年	論文が、2008 年日本レジャー・レクリエーション学会の研究奨励賞に選出された。
小西 由華	国際学部 3 年	広島県を代表する女子アーチェリー選手として、中国地方のみならず 2008 年大分で開催された国体に県代表として出場するなど全国規模の大会に出場し活躍した。
中山 仁史	情報科学研究科 博士後期課程 3 年	
小田 康平	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	日刊工業新聞社主催の「第 7 回キャンパスベンチャーグランプリ中国」に応募し、グランプリ及び優秀賞情報通信部門(NTT ドコモ中国支社賞)を受賞した。そして、「第 5 回キャンパスベンチャーグランプリ全国大会」にて、特別賞・ゼネラルエンジニアリング賞(テクノロジー部門 2 位相当)を受賞した。
舛岡 真伊	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	3 年に 1 度開催される国内唯一の漆国際展であり、漆芸の世界では非常に評価の高い「国際漆展石川 2009」において奨励賞を受賞した。
前田 由芽	芸術学研究科 博士後期課程 3 年	当該学生は、社団法人創画会の第 36 回創画展に出品した「こんぶエキス」で奨励賞を受賞した。初出品ながら絵画性、表現力が高く評価され、入賞、受賞に至った。

【平成 20 年度】

梶川 直樹	国際学部 4 年	防衛省が主催する平成 19 年度「安全保障に関する懸賞論文」において優秀賞を受賞し、防衛大臣より表彰を受けた。
川中 洋祐	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	非常に優れた研究能力などを有し、IEEE 9TH HISS 最優秀研究賞、情報処理学会中国支部奨励賞を受賞するなど、学術研究活動が学外で特に高く評価され、非常に顕著な業績を挙げた。
野路 育子	芸術学研究科 博士後期課程 3 年	二科展に平成 16 年度から 5 年連続入選し、平成 18 年度には特選受賞等の実績から、平成 20 年 9 月開催の二科展において会友に推挙された。

●学生顕彰受賞者

【平成 29 年度】

向地 由	国際学部 国際学科 4年	<p>官民協働海外留学支援制度（トビタテ！留学 JAPAN 日本代表プログラム）に採択され、平成 28 年 4 月から平成 29 年 1 月までルワンダ・プロテstan't人文社会科学大学に留学し、留学先の大学で「ヒロシマセミナー」を開催し、ヒロシマの歴史や直面する記憶の継承について発表し、先方の大学関係者・学生と意見交換を実施した。</p> <p>また、広島の NGO と連携し、ヒロシマに関する絵本や資料を先方の大学に寄贈した。</p>
谷 隆磨	情報科学研究科 情報工学専攻 2年	<p>国際会議 The 16th International Workshop on Assurance in Distributed Systems and Networks (ADSN 2017)において、投稿論文が採択されたことに加え、全国的な学会である電子情報通信学会のネットワークソフトウェア研究会にて、学術研究活動に対する賞を続けて受賞している。</p>
但馬 敦	芸術学研究科 造形芸術専攻 1年	<p>金属工芸公募展「いまからまめさら 2017」展にて 85 名の応募者（出展総数：約 100 点）の中から最高賞の山中源兵衛賞を受賞した。</p>
第 16 回西風新都駅伝大会実行委員会代表 実行委員長 梶田 繁女	芸術学部美術 学科油絵専攻 4年	<p>第 16 回西風新都駅伝大会実行委員会は、本学のトライアスロン部が中心となり、大学構内及び周辺において駅伝大会を主催することにより、大学と地域との連携、相互理解に努め、大会を成功に導いた。</p> <p>これまで参加された市民の方々から高い評価を受けており、今後も継続的に本学と地域の懸け橋としての活動、相互理解の発展に寄与するものと見込まれる。</p> <p>また、新しくロゴマーク・マスコットキャラクター・表彰台の制作・SNS を活用するなど、老若男女を問わず親しまれる大会にすることに尽力した。</p>

【平成 28 年度】

花房 祐貴	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	<p>学生によるベンチャービジネスのアイデア・事業プランを競い合い、日本の次代を担う若者の人材育成と新産業の創造を目的とした「第 14 回キャンパスベンチャーグランプリ中国大会」において、特別賞である日刊工業新聞社賞を受賞した。</p> <p>同中国大会のサイトにおいては、第 14 回の選考結果及び表彰式の様子が掲載され、加えて平成 28 年 1 月 20 日付の日刊工業新聞には受賞記事が掲載されており、本学の研究活動を広く知らせることに貢献したことは評価できる。</p>
岡田 淳司	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	
網本 勇氣	情報科学研究科 システム工学専攻 1年	
飯島 聰志	情報科学研究科 情報科学専攻 (後期) 3年	<p>未来を拓く地方協奏プラットホーム運営協議会が主催する「未来博士3分間コンペティション 2016」において、最優秀賞を受賞した業績。</p> <p>同運営協議会のサイトにおいて受賞内容が公開されており、本学の研究活動を広く知らせることに貢献したことは評価できる。</p>
三好 花奈	国際学部 国際学科 4年	<p>核問題に関する国際平和活動や被爆三世の立場から核廃絶の発信を継続的に行っており、オバマ米国大統領の広島訪問にあたりニューヨータイムズ取り上げられた功績は評価される。</p> <p>また、優れた語学力を認められオバマ米国大統領の平和記念公園訪問時にニューヨータイムズの取材助手を務めた。これらの広島市立大学の学生として行って来た活動は、大学の名声を高めることに寄与したものである。</p> <p>加えて本学が実施した「日露青年フォーラム」において尽力した功労は大いに評価される。</p>
住岡 梓	芸術学部 デザイン工芸学科 4年	<p>公益社団法人 日本グラフィックデザイナー協会広島地区の「ヒロシマ平和ポスター学生コンペティション 2016」に於いてグラント賞を受賞した業績。</p> <p>このほか、基町プロジェクト、沼田地区の美術展覧会、シャレオにおける広告等、本学の広報業務へ積極的に貢献したことが評価された。</p>
田中 優菜	芸術学部 デザイン工芸学科 1年	<p>「全国大学ビブリオバトル 2016～京都決戦～」に向けた地区予選を勝ち抜き代表となり、続く中国Cブロック地区決勝戦においても代表者に選出され、全国の地区ブロック決勝を勝ち抜いた 30 名に入る業績を残した。</p> <p>本学で初の全国大会への出場となったことは、他の学生の読書活動に好影響を与えることとなった。</p>
山本 彩斗	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	<p>積極的な研究の取組みから「第 18 回 IEEE・HISS 広島支部学生シンポジウム」において、HISS 最優秀プレゼンテーション賞を受賞した。また、協同受賞ではあるものの「電子情報通信学会中国支部学生会 学生ケータイあわ～ど 2015」で学生会特別賞も受賞している。</p>

第15回西風新都駅伝大会実行委員会代表 藤葉 麻紀	情報科学部 情報工学科 4年	第15回西風新都駅伝大会実行委員会は、本学のトライアスロン部が中心となり、大学構内及び周辺において駅伝大会を主催することにより、大学と地域との連携、相互理解に努めている。これまで、参加された市民の方々から高い評価を受けており、今後も継続的に本学と地域の懸け橋としての活動、相互理解の発展に寄与するものと見込まれる。
山本 大貴	情報科学部 知能工学科 4年	広島県ラグビーフットボール協会から広島県セブンス代表セレクションにおいて、社会人が混在する中、広島県選抜代表チーム（成人選抜）に選出された。
長瀬 悠太	情報科学部 知能工学科 3年	広島県選抜代表チームのレギュラーとして、第7回関西・一宮セブンスカップ（東海・中部・近畿・中四国・一部北陸地域の府県代表）において、広島県をベスト8に進出させる活躍をしたことは優れた功績と評価できる。
吉田 聖司	国際学部 国際学科 3年	第48回広島県実業団・学生合同陸上競技会（400m障害）においては優勝し、同じく第49回大会には準優勝の成績を収めた。また、第69回中国五県陸上競技対抗選手権大会予選会では、西日本学生対校選手権大会の標準記録を突破し出場権を獲得した。これに加えて、陸上競技の講師としての指導やボランティアとして熱心に取組んでいる姿勢は、他の学生の模範となっている。
向井 生成	国際学部 国際学科 4年	中国地区大学軟式野球連盟主催の第19回春季及び秋季リーグ戦において、ベストナイン三塁手に選出され表彰を受けた業績が評価された。
勝谷 文尊	情報科学部 情報工学科 4年	中国地区大学軟式野球連盟主催の第19回春季リーグ戦において、ベストナイン外野手に選出され表彰を受けた業績が評価された。
広島市立大学 サッカーボー 代表 佐々木 康紀	情報科学部 知能工学科 3年	平成28年度広島県学生サッカーリーグにおいて、2位の成績を収め、また、同生サッカー連盟の大会運営にも積極的に協力した。これに加えて、曾根教授の指導の下、本学の400Mトラックの芝生の維持管理を積極的に行ったことも評価された。

【平成27年度】

岡田 淳司	情報科学研究科 システム工学専攻 1年	立命館大学主催の全国高校・大学ソフトウェア創作コンテスト「あいちゃれ 2015」において、協賛企業賞であるVSN賞及びニッセイコム賞を受賞した。当該大学のサイトにおいて、最終選考会の結果及びプレゼンテーションの様子が掲載され、広島市立大学の名称を広く知らせている。
花房 祐貴	情報科学研究科 システム工学専攻 1年	また、創作したソフトウェアの内容が学術をもって社会貢献を目指しており、その学術研究活動が高く評価された功績は大きい。

パソコンなんでも相談室実行委員会 代表 菊池 光太朗	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	パソコンなんでも相談室実行委員会は、知的制御システム研究室の学生22名により、大学で得た情報科学の知識や研究活動等を「パソコンなんでも相談室」の形により、地域への還元を図ることで、大学と地域との連携、相互理解に努めている。 また、活動の実施にあたり、広島市の広報紙への掲載、公共施設へのチラシの配布、マスメディアへの露出などにより、本学が地域社会に学術をもって貢献していることを発信するものである。
第 14 回西風新都駅伝大会実行委員会 代表 北村 凱平	情報科学部 医用情報科学科 4年	第 14 回西風新都駅伝大会実行委員会は、本学のトライアスロン部が中心となり、大学構内及び周辺において駅伝大会を主催することより、大学と地域との連携、相互理解に努めている。 また、活動の実施にあたり、マスメディアへの露出などにより、本学の学生が地域に貢献していることを発信したものである。 これまで、参加された市民の方々から高い評価を受けており、今後も継続的に本学と地域の懸け橋としての活動、相互理解の発展に寄与するものと見込まれる。

【平成 26 年度】

小田 真理子	国際学部 国際学科 3年	当該学生2名は、ロバート・ジェイコブス准教授が中心となって取り組んでいる「グローバル・ヒバクシャ・プロジェクト」の一環として、2014年2月28日～3月2日にかけて、マーシャル諸島の首都マジュロで開催されたワークショップに参加し、核の被爆証言をオーラル・ヒストリーとして残す手法を学んだ。同ワークショップには、広島と同じく被爆地であるマーシャル諸島やカザフスタンの学生が参加し、それぞれの国における核被害の経験を発表し、その被曝の歴史共有した。 また、帰国後はワークショップに参加した体験に基づく核被害の記者会見を行い、社会に幅広く発信した。
三好 花奈	国際学部 国際学科 3年	第 31 回日中学生会議に参加した後、第 32 回会議においては日中学生会議実行委員長として、リーダーシップを発揮し、17 大学から参加した32名を統率し、同会議を成功に導いたことは特筆に値する。また、同会議の実行委員長は第 31 回まですべて東京大学の学生であったが、今回初めて地方公立大学の学生が委員長を務めた功績が評価される。
新原 大貴	国際学部 国際学科 4年	公益社団法人 日本グラフィックデザイナー協会広島地区の「ヒロシマ平和ポスター学生コンペティション 2014」に於いてグランプリを受賞。
金本 玲奈	芸術学部 デザイン工芸学科 2年	大学創立 20 周年記念事業として、自主的に大運動会を企画し、大運動会の実施実行委員会を組織し、実施に向けた準備をほぼ学生の手で行い、9 月 25 日に盛大にこれを実施した功績は大きい。
藤井 直也	情報科学部 情報工学科 4年	

横佩 祐司	芸術学部 デザイン工芸学科 4年	「ひろしまドリミネーション2014」においてNHK前緑地帯にイルミネーションモニュメント「Peaceloop」(ピースループ)をデザインし、2014年11月13日から2015年1月3日まで展示。その優れたデザインは数あるモニュメントの中で、ひときわ印象的で来場者を楽しませ、新聞やTVニュースでも多数取り上げられるとともに、ドリミネーションのPRと、本学の開学20周年を広く内外にアピールし、貢献した。
事崎 翔太	情報科学研究科 知能工学専攻 1年	広島やアジア地域におけるソーシャル・ビッグデータサイエンス分野の学術研究活動で、以下のとおり受賞した。 (1) 8月16-17日にシンガポールで開催された国際会議 NETs2014の一般セッションで「優秀論文賞」を受賞(ここで発表した論文は、その後、International Journal of Electronic Commerce Studiesに採録) (2) 7月19日に本学で開催された2014 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会で「若手研究賞」を受賞(ここで発表した論文は、その後、11月7-8日に本学で開催された IEEE SMC Hiroshima Chapter の国際会議 IWClA2014で発表) 受賞の研究は、集中豪雨や地震等による自然災害の近くに住む地域住民が、さまざまなツイート文章群からリアルタイムで自然災害情報を入手する技術につながるものであり、実用化に向けた今後の展開と地域貢献が期待される。
第13回西風新都駅伝実行委員会 代表 佐々木 善寛	国際学部 国際学科 4年	第13回西風新都駅伝実行委員会は、同大会を成功に導くとともに、地域の人々や普段大会などでお世話になっている人々と交流を深めた。
第19回広島市立大学 大学祭実行委員会 代表 実行委員長 石塚 心平	情報科学部 情報工学科 4年	第19回広島市立大学 大学祭実行委員会は、2012年10月27日、28日に開催された本学大学祭において、イベント、様々な模擬店、カフェ、展示、フリーマーケット等の企画、準備、運営に尽力し、学生生活の中で最大のイベントの一つである大学祭を大いに盛り上げ、成功に導いた。
河野 達也	情報科学部 情報工学科 4年	(株)セカンドステージ主催の Mizuno CUP SS SUMMER 第4クール丹波(会場:丹波市春日総合運動公園野球場)にて大いに活躍し、本学野球部を第3位に導くとともに、本塁打王に輝き、主催者より表彰された。関西・中四国地区の大学野球チームが多数エントリーする同 Mizuno CUP 大会にて良好な成績を残し、本学の名聲を高めた。
石井 章太	情報科学研究科 情報工学専攻 2年	県内外の陸上競技大会で優秀な成績を上げ、スポーツ分野で本学の名声を高めた。 特筆すべき功績は、2012年は400mで、大学院入学後は400m障害に種目転向し、2013年、2014年と3年連続で広島市陸上競技選手権大会の覇者となる。 また、地元の小学生陸上教室の支援、競技会補助員などのボランティア活動にも熱心に取り組み、2011年「住友生命健康財団」実践助成金獲得の際には、スポーツ振興会5団体を代表して、贈呈式に出席した。

【平成 25 年度】

重吉 美咲	国際学部 国際学科 4 年	当該学生 2 名は、2012 年度第 11 回キャンパスベンチャーグランプリ中国大会で、「私とあなたと食と農：ファーマーズカフェ & マーケットによる大学発地域活性化プラン」で奨励賞を受賞した。
土肥 安希乃	国際学部 国際学科 4 年	
三宅 里沙	国際学部 国際学科 4 年	(財)広島市未来都市創造財団が運営するアステールプラザの演劇事業「演劇引力廣島」の第 10 回プロデュース公演『ボーダー』(脚本・演出: 赤堀雅秋、主催: アステールプラザ、広島市)に出演し、平成 25 年 2 月に開催された同公演で重要な役を演じきり、広島市の文化的事業で中心的な役割を果たした。
自律走行車椅子ロボット 『マイウェイ』開発チーム		2012 年度第 11 回キャンパスベンチャーグランプリ中国大会で、自律走行車椅子ロボット『マイウェイ』の開発・提案がテクノロジー部門最優秀賞を受賞した。
濱本 亮	情報科学研究科 博士前期課程 2 年	電子情報通信学会ソサエティ第 18 回情報ネットワーク研究会において、筆頭著者として発表した研究成果「自律分散的に形成されるクラスタ構造に対する漸近安定性保証技術」が研究賞を受賞した。
トマス ダム (Thomas Damm)	ハノーバー専科大学 からの特別聴講生	
小池 あづさ	国際学部 国際学科 4 年	2013 年 8 月 3 日～8 日に、写真展『Out of the Shadow: Black Rain Hibakusha』を旧日本銀行広島支店にて企画し開催した。 トマス・ダムは広島の被爆の歴史を写真作品とすることを検討し、その中で、黒い雨体験者たちの存在を知り、彼らの肖像写真の撮影を行い、パンフレットも合わせて制作した。
沖本 美貴		
亀本 知可子		
田川 夢乃		
山下 祐樹		国際学部の小池あづさほか 7 名は、トマス・ダムが日本語を話せないことから、13 人の黒い雨体験者の方々それぞれの経験や体験を英語に翻訳してトマス・ダムに伝え、撮影の準備を手伝うとともに、撮影当日、写真撮影中に、30 分から 2 時間にわたりインタビューを行った。さらに、録音されたインタビュー内容を日本語と英語で要約し、展覧会パンフレットのための原稿を制作するなど、写真展の実現に貢献した。
田中 美琴		
才上 真由子		この展覧会は会期中に 450 名以上の来場者があり、パンフレットが配布され、海外のみならず国内でもあまり知られていない黒い雨の現状を伝えることができた。
齊藤 華織		
第 12 回西風新都駅伝大会実行委員会		2012 年 3 月に開催された第 12 回西風新都駅伝大会において、実行委員長をはじめ委員全員で第 12 回西風新都駅伝大会を大いに盛り上げ、駅伝大会を成功に導いた。
第 18 回広島市立大学大学祭実行委員会		2011 年 10 月 29 日、30 日に開催された第 18 回広島市立大学大学祭において、イベント、模擬店等の企画、準備、運営に尽力し、学生生活の中で最大のイベントの一つである大学祭を大いに盛り上げ、大学祭を成功に導いた。

第 7 回パソコンなんでも相談室実行委員会		第 7 回パソコンなんでも相談室実行委員会は、「第 7 回パソコンなんでも相談室(初心者対象)」を実施し、公募した延べ 23 名の受講者に、「Word・Excel」の使い方、動画や画像の編集方法、ネットの設定法、PC のセキュリティなどの相談に対応した。本ボランティア活動は地域社会と本学の相互理解を深めることに寄与するとともに、社会的にも高い評価を受けた。
林 幹貴	国際学部 国際学科 4 年	第 15 回春季・秋季リーグ戦(中国地区大学軟式野球連盟主催)において活躍し、チームを準優勝に導くことに貢献した。また、第 27 回西日本大学軟式野球選手権大会(全日本大学軟式野球連盟主催)への中国地区代表としての出場に大いに貢献した。 第 17 回春季リーグ戦(中国地区大学軟式野球連盟主催)では、ベストナイン捕手に選出され、かつ、首位打者にも輝き、連盟より表彰された。
百 悠作	情報科学部 情報工学科 4 年	第 15 回春季・秋季リーグ戦(中国地区大学軟式野球連盟主催)にて活躍し、チームを準優勝に導くことに貢献した。また、第 27 回西日本大学軟式野球選手権大会(全日本大学軟式野球連盟主催)への中国地区代表としての出場に大いに貢献した。 第 17 回秋季リーグ戦(中国地区大学軟式野球連盟主催)では、盗塁王に輝き、連盟より表彰された。
森 大輝	情報科学研究科 博士前期課程 1 年	個人(1500m)種目では、第 67 回広島県選手権大会(6 位)、秩父宮杯第 66 回西日本学生陸上競技選手権大会(9 位)。決勝進出)、第 92 回広島市陸上選手権大会(優勝)、第 36 回中国四国学生陸上選手権大会(3 位)などにおいて、優秀な成績を収めた。 また、団体種目では、第 47 回錦川清流駅伝大会・一般の部で 3 位、第 62 回佐北駅伝大会で 2 位(2 区区間賞)などに輝き、メディアでもたびたび取り上げられた。

【平成 24 年度】

岡本 望	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	当該学生 2 名は、いずれも 2012 年 2 月、南区光洋寺を管理する向洋協同組合より依頼された本堂の襖絵制作を担当した。短い制作期間に加え、伝統ある建築に相応しい古典的画題という困難な条件にも関わらず、格調高い作品を完成させた。
菅原 有加	芸術学研究科 博士前期課程 2 年	
白石 久弥	国際学部 国際学科 2 年	
清水 結衣	国際学部 国際学科 2 年	当該学生 3 名は、平成 24 年度に実施された社団法人中国地域ニュービジネス協議会主催の『魅力発信グランプリ』(中小企業庁委託事業「地域中小企業の人材確保・定着支援事業」)において、優秀賞を受賞した。 また、平成 24 年度より広島市立大学において、学生によるビジネス・起業サークルであるFBAを立ち上げ、その中心メンバーとして精力的に活動している。
村井 桜子	国際学部 国際学科 2 年	

伊藤 徹弥	情報科学研究科 博士前期課程 1年	
高木 勇一郎	情報科学研究科 博士前期課程 1年	電子情報通信学会 パターン認識・メディア理解研究会(PRMU 研究会)が主催する第 16 回 PRMU アルゴリズムコンテストにおいて、当該学生の応募アルゴリズムが優秀賞を受賞した。当該アルゴリズムについてはその認識性能のみならず処理の高速性、汎用性が高く評価され、文字認識の市場製品と十分戦える実用化レベルと評価された。
浜岡 裕之	情報科学研究科 博士前期課程 1年	
横溝 将成	情報科学研究科 博士前期課程 1年	
上川 智幸	情報科学研究科 博士前期課程 1年	電子情報通信学会 パターン認識・メディア理解研究会(PRMU 研究会)が主催する第 16 回 PRMU アルゴリズムコンテストにおいて、当該学生の応募アルゴリズムが入賞した。 当該アルゴリズムについてはその着眼点の面白さが評価され、また認識対象である書道の基礎に関する考察など、アルゴリズム説明書が秀逸であった点が高く評価された。
武田 涼平	情報科学研究科 博士前期課程 1年	
藤井 美奈	情報科学部 システム工学科 4年	単独でシステム開発し、その成果により第 11 回キャンパスベンチャーグランプリ中国 特別賞(日刊工業新聞社賞)を受賞した。
陸上競技部		平成 24 年 8 月は陸上部の芸術学部部員を中心北広島町豊平で「夏休み子どもの工作教室」を開催。9 月には同町豊平東小学校で「陸上競技/短距離・リレー出前授業」を実施。小学校教員に助言を頂き自分たちで指導案を作成し、生徒に走り方やバトンパスのコツなどを指導した。 また小学生オタフクカップ、障害者陸上大会、平和マラソンなど 8 大会に補助員として協力。「市立大学の学生は仕事に責任を持ってやってくれる。さすがだ」との評判を頂いた。 さらに小学生陸上教室や広島市スポーツ協会主催のサタデー陸上などで指導の手伝いも継続して行っている。 「出前授業」など新たな試みに挑戦しながら、積極的に地域貢献活動を実施した。
第 17 回 広島市立大学 大学祭実行委員会		2010 年 10 月 23 日、24 日に開催された第 17 回広島市立大学大学祭にあたり、イベント、模擬店、カフェ・展示、フリーマーケット等の企画、準備、運営に尽力し、学生生活の中で最大のイベントの一つである大学祭を大いに盛り上げ成功に導いた。

工徳 勇人	情報科学部 システム工学科 4年	<p>中国地区大学軟式野球連盟主催、第 14、15、16 回春季・秋季リーグ戦にて大いに活躍し、第 14 回優勝、第 15 回準優勝、さらには、全日本大学軟式野球連盟主催、第 26、27 回西日本大学軟式野球選手権大会への中国地区代表としての 2 年連続出場に大いに貢献した。</p> <p>この際、中国地区大学軟式野球連盟主催、第 15 回春季リーグ戦では、ベストナイン遊撃手に、第 15 回秋季リーグ戦では、ベストナイン遊撃手に加え、優秀選手にも選出された。さらに、第 16 回秋季リーグ戦では、盗塁王に輝き、連盟より表彰された。</p>
藤井 克弥	情報科学部 システム工学科 4年	<p>中国地区大学軟式野球連盟主催、第 14、15 回春・秋季リーグ戦にて大いに活躍し、第 14 回優勝、第 15 回準優勝、さらには、全日本大学軟式野球連盟主催、第 26、27 回西日本大学軟式野球選手権大会への中国地区代表としての 2 年連続出場に大いに貢献した。</p> <p>この際、中国地区大学軟式野球連盟主催、第 15 回春季リーグ戦では、ベストナイン二塁手に選出され、連盟より表彰された。</p>
北居 潤	情報科学部 システム工学科 4年	<p>2011 年 3 月に開催した「第 11 回西風新都駅伝大会」において実行委員長を務め、大会を成功へと導き学内学外のスポーツを通じての交流に貢献した。また、2011 年日本学生トライアスロン選手権に中国・四国ブロックの代表として出場を果たした。</p>
中村 祐一	情報科学部 システム工学科 3年	<p>第 37 回中国学生バドミントン選手権大会における混合ダブルスにて優勝を果たした。また、第 34 回広島県学生新人戦大会において、男子ダブルス及びミックスダブルスの両種目に優勝した。加えて、第 56 回中・四国学生バドミントン選手権大会の個人戦においてベスト 8(参加者数 233 人)に入るなど、複数の大会において優秀な成績を収めた。</p>
河野 歩実	情報科学研究科 博士前期課程 1年	<p>平成 24 年度、個人種目(3000mSC)では第 35 回中国四国学生選手権大会において優勝し、創部以来初の歴代選手権者として名を残した。また西日本学生対校選手権大会の標準記録を突破し出場権を獲得した。団体種目では、錦川清流駅伝大会・一般的の部(区間 1 位)で初優勝、鬼太郎カップ境港駅伝大会大学生の部(区間 2 位)で 8 位に入賞した。</p> <p>学部 3 年生で編入した後、市大陸上競技部・長距離グループの練習を率先して牽引してきた。その結果、部員のレベルが一気に向上し、現在の陸上部の好成績につながっている。当該学生の競技や勉学に全力で取り組む姿勢は、他の学生の模範となっている。</p>

森 大輝 情報科学部 情報工学科 4年	<p>平成 24 年、個人(1500m)種目では広島県選手権大会 2 位、中国五県陸上対抗選手権大会 2 位、中国四国学生陸上競技選手権大会 6 位となり、西日本学生陸上対抗選手権の標準記録を突破し出場権を獲得した。団体種目では、錦川清流駅伝大会・一般的の部で初優勝(区間 3 位)、鬼太郎カップ境港駅伝大会(区間 2 位)大学生の部で 8 位に入賞した。</p> <p>陸上競技は競技人口やエントリー数が他競技に比べ圧倒的に多く競争が激しい中で、優勝を逃しているものの優れた競技者として称賛されるべき結果を残したといえる。また当該学生は、広島市陸上協会からも駅伝選手としてオファーを頂くなど、実力は十分認められており今後の活躍が期待されている。</p>
------------------------------	---

【平成 23 年度】

今井 ひとみ 国際学部 4 年	<p>当該学生2名は、広島市内の外国人支援に長く関わり、ボランティア活動として広島国際センター、沼田日本語教室への支援に長期的に関わってきた。これは、国際学部ならではの活動であり、他の市民ボランティアと協働することで、地域における広島市立大学の名前を広めた点も評価できる。また、二人は、本学の日本語の授業にもボランティアでサポート係を買って出てくれ、本学留学生への貢献も大きなものがある。</p>
石橋 あゆみ 国際学部 4 年	<p>第 6 回日韓広島マダンスピーチ & 交流における韓国語スピーチコンテストの部門において大賞を受賞した。</p>
小杉 奈夏 国際学部 2 年	<p>第 6 回日韓広島マダンスピーチ & 交流における韓国語スピーチコンテストの部門において金賞を受賞した。</p>
三宅 隆弘 国際学部 2 年	<p>第 6 回日韓広島マダンスピーチ & 交流における韓国語スピーチコンテストの部門において銅賞を受賞した。</p>
森山 彩絵 国際学部 2 年	<p>地域スポーツ団体などの助言をもとに、新たにグラウンドの半面を芝生化し、大学におけるより良いスポーツ施設・環境づくりに尽力した。</p>
広島市立大学学生文化・スポーツ振興会	<p>中国地区大学軟式野球連盟主催第 14、15 回秋季リーグ戦で大いに活躍し、第 14 回優勝、第 15 回準優勝、さらには全日本大学軟式野球連盟主催第 26 回、27 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区代表としての 2 年連続出場に大いに貢献した。この際、中国地区大学軟式野球連盟主催、第 13、14、15 回秋季リーグ戦では 3 年連続ベストナイン(外野手)に選出され表彰された。</p>
井上 友裕 情報科学部 4 年	<p>中国地区大学軟式野球連盟主催第 15 回秋季リーグ戦で大いに活躍し、リーグ戦準優勝、さらには全日本大学軟式野球連盟主催第 27 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区第二代表としての出場に大いに貢献した。この際、中国地区大学軟式野球連盟主催、第 15 回秋季リーグ戦では打点王、に輝き、連盟より表彰された。</p>

杉野 伸	国際学部 3年	<p>国内の主要な大会で優秀な成績を残すまでになった。今年開催された倉敷国際トライアスロン大会(7/10)では3位に、ハワイトライアスロン in 湯梨浜(6/19)では4位に入賞し、全日本インカレ出場を果たした。また、本学生は学生文化・スポーツ振興会の一員として、市大グラウンドの芝生維持管理にも尽力するとともに、キャンパスリポーターや広島市の旧広島市民球場跡地活用委員会を自ら引き受け、積極的に社会的活動を行い、他の学生の模範となつた。</p>
------	---------	---

【平成 22 年度】

菅 秀裕	情報科学研究科 博士前期課程 2年	
平岡 大司	情報科学研究科 博士前期課程 2年	当該学生4名は、「3次元音を用いた視覚障害者支援システムによる事業展開」というテーマで、2010年度第9回キャンパスベンチャーグランプリ中国に応募し、テクノロジー部門優秀賞(NTT ドコモ中国支社賞)を受賞した。
尾茂井 宏	情報科学研究科 博士前期課程 2年	
上木 晴佳	情報科学部 4年	
岡田 誠流	情報科学部 4年	当該学生は、駅伝を通して地域の活性化及び交流を目的として開催している西風新都駅伝大会において、第9回、第10回の2年連続で「西風新都駅伝実行委員会 実行委員長」を務め、大会運営は当該学生を中心に運営された。
第 15 回 広島市立大学 大学祭実行委員会		第 15 回広島市立大学大学祭の実行委員会は、2008 年 10 月 25 日(土)、26 日(日)に開催された第 15 回広島市立大学大学祭にあたり、イベント、模擬店、カフェ、フリーマーケット等の企画、準備、運営に尽力し、学生生活の中で最大のイベントの一つである大学祭を大いに盛り上げ、成功に導いた。
塩谷 弦	情報科学研究科 博士後期課程 3年	
大黒 さゆり	情報科学研究科 博士前期課程 2年	
高橋 勇登	情報科学研究科 博士前期課程 2年	当該学生 6 名は、日刊工業新聞社主催の第 8 回 CVG(キャンパスベンチャーグランプリ)大会中国地区大会において、「レーザレンジファインダによる全自動駐車システムの開発・販売」で優秀賞・新技術部門エネルギー中国電力賞を受賞した。(ほか 1 名は平成 21 年度受賞)
中本 達雄	情報科学研究科 博士前期 2年	
福本 章良	情報科学研究科 博士前期課程 2年	

広島市立大学ねっこ広島		<p>広島市立大学ねっこ広島は、諸々の社会貢献活動に従事し、広島フラワーフェスティバル、市立大学大学祭におけるゴミ分別、公民館と共同して地域の子ども達との自然体験（環境教育）など、主に環境分野において活発に活動を展開するなど、ボランティア活動に熱心に取り組んできた。</p> <p>また、社会的にも認められ、広島ユネスコ協会から 2009 年度広島ユネスコ活動奨励賞を受賞した。</p>
間弓 沙織	情報科学部 4 年	<p>主に走り高跳びにおいて、第 25 回レディース陸上（日本陸連主催・全国大会）6 位、広島市選手権大会優勝、広島県陸上選手権大会 3 位、中国 5 県対抗陸上選手権大会 3 位、中四国学生陸上大会 2 位と数々の大会で優秀な成績を収め、大学の課外活動の発展に大変貢献した。また、3 年生では陸上部初の女子キャプテンとして部をまとめ、近隣の子どもたちを集めた陸上教室を地域スポーツ関係者と連携して毎月 1 回市大グラウンドで開催し、自ら子どもの指導にあたった。</p>
森野 雄太	情報科学部 4 年	<p>平成 21 年度中国地区大学軟式野球連盟主催第 14 回秋期リーグ戦優勝、さらには全日本大学軟式野球連盟主催第 26 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区第一代表としての出場に大いに寄与した。また、中国地区大学軟式野球連盟より、第 14 回秋期リーグ戦最優秀選手及び最優秀投手として表彰された。</p>
横山 敏大	情報科学部 4 年	<p>平成 21 年度中国地区大学軟式野球連盟主催第 14 回秋期リーグ戦優勝、さらには全日本大学軟式野球連盟主催第 26 回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区第一代表としての出場に大いに寄与した。また、中国地区大学軟式野球連盟主催、第 14 回秋期リーグ戦では打点王に輝き、連盟より表彰された。</p>

【平成 21 年度】

山崎 真一	国際学部 3 年	<p>日刊工業新聞社主催の第 7 回 CVG（キャンパスベンチャーグランプリ）大会中国地区大会において、「規格外農産物の有効活用」というユニークなテーマで奨励賞を受賞した。</p>
市大クリスマスイベント実行委員会		<p>市大クリスマスイベント実行委員会（委員長国際学部 3 年久保田千尋）は、前学長より大学に寄贈されたピアノを活用してクリスマスを演出するイベントを企画・運営し、2008 年 12 月 10 日に本学講堂大ホールにて演奏会を実施した。同委員会のメンバーは昨年の市大イベントでも同様の演奏会を企画・実施し、また、本年度の大学説明会においても演奏を披露するなど本学に貢献した。</p>

<p>都市ギャラリープロジェクト 学生代表 田岡 加奈子 早田 有里</p>	<p>都市ギャラリープロジェクトは国際学部と芸術学部のコラボレーションという広島市立大学の特色を最大限に活かし、地域を巻き込んでの社会貢献プロジェクトを実行し、本学の知名度・イメージアップにも大いに貢献した。 当プロジェクトにおいて、2人は企業からの協賛や財団からの助成の獲得、マスコミ対応などの活動を主導した</p>
<p>第三回パソコン出前 なんでも相談室実行委員会</p>	<p>知的制御システム研究室の学生 14名による第三回パソコン出前なんでも相談室実行委員会は、社会貢献型自主プロジェクト採択事業である「第三回 パソコン出前なんでも相談室(初心者対象)」を実施した。 この活動は大学で得た情報科学の知識や研究活動等を地域に還元し、地域と大学の相互理解と発展につなげることを目的としている。 今後の発展に対して大いに期待できるものであり、地域社会と本学の相互理解を深め、発展させる活動として参加者から社会的に高い評価を受け、また、3年間の継続的でかつ今後も発展が見込まれる。</p>
<p>位田 耕基</p>	<p>情報科学研究科 博士前期課程 2年</p> <p>当該学生 6名は、日刊工業新聞社主催の第 8 回 CVG(キャンパスベンチャーグランプリ)大会中国地区大会において、「レーザレンジファインダによる全自动駐車システムの開発・販売」で優秀賞・新技術部門エネルギー中国電力賞を受賞した。(ほか 5 名は平成 22 年度受賞)</p>
<p>都市ギャラリープロジェクト “七色の軌跡－つながる未来－”</p>	<p>都市ギャラリープロジェクトは、国際学部と芸術学部のコラボレーションという広島市立大学の特色を最大限に活かし、地域・海外住民を巻き込んだ社会貢献プロジェクトである。 平成 21 年 10 月から始動したプロジェクト第 2 弾“七色の軌跡－つながる未来－”では国際交流の要素をさらに深耕化させ、日韓の小学生同士がともに作品の制作プロセスを共有し、その後もメッセージカードを交換することで交流を深めている。</p>
<p>第 8 回西風新都駅伝実行委員会</p>	<p>西風新都駅伝大会はスポーツを通した地域活性、交流を目的として開催している。 第 8 回西風新都駅伝実行委員会は、本庄実行委員長を中心に 2008 年 3 月に開催された第 8 回西風新都駅伝大会を運営し、成功に導いた。</p>
<p>第 14 回広島市立大学 大学祭実行委員会</p>	<p>第 14 回広島市立大学大学祭実行委員会は、2007 年 10 月 27,28 日に開催された第 14 回広島市立大学大学祭の実施にあたり、カフェや模擬店、フリーマーケット、ステージ企画など自主的に運営、管理し、それに伴う準備、片付けに尽力し、成功に導いた。</p>

吉岡孝将	情報科学部 4年	第56回全国国公立大学選手権水泳競技大会男子200mバタフライの標準記録を突破したことにより同大会に出場予定
広島市立大学硬式庭球部		広島市立大学硬式庭球部(代表 橋本健志)は、平成21年度全日本大学対抗テニス王座決定試合中国四国地区大会男子5部校(15チーム参加)において準優勝した。

【平成20年度】

渡邊 恭子	国際学部 4年	広島国際ユースシンポジウム(第2回同シンポジューム副実行委員長就任)や、日米学生会議(第60回同会議実行委員就任)などで大きな役割を果たした。
金 祐賢	国際学部 4年	
松尾 沙織	国際学部 4年	
池松 美穂	国際学部 4年	日刊工業新聞社主催の第7回 CVG(キャンパスベンチャーグランプリ)大会中国地区大会において、「規格外農産物の有効活用」というユニークなテーマで奨励賞を受賞した。
国際学部 金泰旭ゼミナール		金泰旭ゼミナール(ゼミ長:山口英美)は、財団法人広島ベンチャー育成基金主催の第11回(2006年)、第12回(2007年)の広島ヤングベンチャー(学生枠)において銀賞に輝いた。また、日刊工業新聞社主催の2007年 CVG(キャンパスベンチャーグランプリ)大会中国エリアにおいて奨励賞を、また、2008年 CVG 大会中国エリアにおいて大賞に注ぐ優秀賞に輝いた。
水本 剛	情報科学研究科 博士前期課程 2年	平成20年度第10回 IEEE HISS が本学外において開催されたが、HISS は中国地域7大学の学生59名で構成される実行委員会で企画・運営されたが、その実行委員長として会議費の一部を獲得し、また、実行委員を陣頭指揮するなど大会を大成功に導き、本学の社会に対する貢献をアピールした。
鈴木雄策	情報科学部 4年	日本学生トライアスロン界の最高峰の大会である「日本学生トライアスロン選手権観音寺大会」や所属団体推薦等により出場できるエリートレース「2008ITUトライアスロンコンチネンタルカップ蒲郡大会」に出場するなど、トライアスロン部において突出した実績の持ち主である。 また、各種大会運営に協力するなどトライアスロンの振興は顕著である。