

平成25年10月28日

第12回広島大学長表彰について

[教育機能、研究機能、大学病院機能]

広島大学では、平成14年度に「学長表彰制度」を設け、教育・研究や社会貢献などで特色ある顕著な業績を挙げ、広島大学の発展に貢献した本学教職員や団体および学外の個人や団体に対して、毎年11月に顕彰を行っています。

第12回目となる今回は、学内外の個人13名、団体1組を被表彰者として決定しました。

授与式は、平成25年11月21日（木）11時より広島大学東広島キャンパス学士会館レセプションホールで執り行う予定です。

【表彰の対象】

1. 社会活動に関するもの
人命救助、犯罪防止、災害防止、ボランティア活動 など
2. 教育研究活動に関するもの
教育、教育方法の改善等、学生生活支援等、研究 など
3. 課外活動の振興に関するもの
課外活動の振興のための支援等 など
4. 医療活動に関するもの
医療、疾病予防のための措置 など
5. 教育研究等支援活動に関するもの
職務の能率増進に係る発明・考案等、キャンパスの施設整備等の整備・環境保全等、安全管理 など
6. 大学改革の推進等に関するもの
大学改革の推進に係る積極的な提案等、社会との連携等、業務運営の改善・効率化、財務内容の改善、点検・評価の充実、情報提供の推進等 など

※広島大学長表彰について

<http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/intro/gakuchohyosyo/>

【お問い合わせ先】

財務・総務室サービスグループ

真田 和浩、森川 達也

TEL:082-424-6024 FAX:082-424-6080

平成25年度広島大学長表彰被表彰者一覧

○個人13名 (学内10名, 学外3名)

平成25年10月21日現在

所属(団体)	職名	氏名(代表者)	表彰該当基準	業績概要
(株)にしき堂	代表取締役社長	大谷 博国	教育研究等支援活動	本学北京研究センターの顧問として、「留学生フェア」や「日本語作文スピーチコンテスト」等の支援を通して、同センターの運営支援に尽力いただいているほか、和菓子文化を通しての文化交流にも尽力され、本学の発展および日中の学術文化交流に顕著な貢献をされました。
東京大学大学院理学系研究科 (元 広島大学大学院理学研究科)	助教 (元 広島大学 特任助教)	榊原 恵子	教育研究活動	陸上植物の特徴の一つである世代交代の現象に関して、世代交代を制御する因子「KNOX2」をコケ植物で突き止めることに160年ぶりに成功し、その研究成果をScience誌に公表され、国内外において高い評価を得られるなど、本学出身者として、本学の発展に顕著な貢献をされました。
広島大学合唱団	常任指揮者	西尾 優	課外活動	本学合唱団の常任指揮者として、50年余の長きに渡り合唱団員の指導にあたるほか、定期演奏会やコンクールにおいて演奏指揮を務めることにより、本学学生の課外活動の推進を通じ、本学の発展に顕著な貢献をされました。
理学研究科	助教	井野 明洋	教育研究活動	放射光を用いた世界最高水準の光電子分光実験を行い、超電導転移温度と超電導を担う電子対の強さの間に成立する新しい法則を発見し、その研究成果を英科学誌電子版に公表され、国内外において高い評価を得られるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
総合科学研究科	准教授 研究員	浮穴 和義 岩越 栄子	教育研究活動	神経ペプチドや抗菌ペプチドなどの新しい生理活性ペプチドの同定と機能解析を精力的に行い、その研究成果を国際誌に公表され高い評価を得られているほか、指導学生やポスト研究員らが多数の学会賞を受賞するなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
医歯薬保健学研究院	教授	内田 隆	教育研究活動	国際歯学コースの設立および日本語・英語併用授業の開始、バイオデンタル教育を踏まえた歯学科・口腔健康科学科合同授業の大幅増加、歯学科における低学年からの臨床実習導入などの大幅なカリキュラム改革並びに入試改革に尽力されるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
原爆放射線医科学研究所	教授	岡田 守人	医療活動	世界最先端の手術手技を独自に開発・発展させ、和文および英文の手術書を著し、トップクラスの診療実績を誇るとともに、国内外から多くの手術見学者を受け入れているほか、海外での講演・手術にも多数招聘され、国内外で高い評価を得られるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
先端物質科学研究科	教授 准教授	角屋 豊 Hofmann Holger Friedrich	教育研究活動	量子光学・光物性学の分野において、光波領域の八木宇田アンテナを世界に先駆けて提案・実証し、その成果をNature Photonics誌に公表され、国内外において高い評価を得られるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
教育学研究科	教授	古賀 信吉	教育研究活動	学生の研究指導を通じて科学の専門的研究を基盤とした科学教育のための教材開発研究に継続的・精力的に取り組み、固体化学反応に関する基礎的研究および化学教育の教材開発研究の両方において国際的に高い評価を得られるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
総合科学研究科	准教授	入戸野 宏	教育研究活動	幼い動物のかわいい写真を見ると集中力が高まることを実験によって示し、PLoS ONE誌に公表されました。日本を代表するポップカルチャーである「かわいい」の謎に迫る研究として国内外で大きく取り上げられるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
文学研究科	教授	八尾 隆生	教育研究活動	専門のベトナム史研究において、精力的な現地調査により史資料を収集し、新しいベトナム史像の構築に取り組むとともに、その実績を活かして、STARTプログラムにおいて、開始当初よりベトナム派遣の担当教員として尽力されるなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。

○団体1組 (学内0組, 学外1組)

広島大学附属幼稚園 木いちごの会・FGの会	木いちごの会会長	山野 あいみ	教育研究等支援活動	本学附属幼稚園の「森の幼稚園」としての特徴ある幼児教育・研究を支援するため、施設設備等の整備・環境保全等を中心に、母親のみならず父親も全員が参加する保護者会の活動を展開し、優良PTA文部科学大臣表彰を受賞するなど、本学の発展に顕著な貢献をされました。
-----------------------	----------	--------	-----------	---