

# AWARDS

## 令和6年度 消費者支援功労者表彰「内閣府特命担当大臣表彰」受賞

主催：消費者庁

2024年5月28日(火)

大藪千穂岐阜大学副学長(教育学部教授)が、令和6年度 消費者支援功労者表彰「内閣府特命担当大臣表彰」を受賞しました。消費者支援功労者表彰は消費者庁が実施する制度で、消費者利益の擁護・増進に尽力されている方々を表彰するものです。大藪副学長は、岐阜大学において全学部の新入生が受講する消費者教育を担当し、学外においては、消費者ネットワーク岐阜を代表として立ち上げ、岐阜県の消費者被害防止・啓発活動を実施しています。また、日本消費者教育学会の会長、消費者庁の消費者教育推進会議会長を務め、全国の消費者教育の推進・啓発に貢献してきたことから、わが国および岐阜県の消費者教育への多大な寄与が認められ、今回の受賞となりました。



▶ 消費者庁HP [https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_education/public\\_awareness/#support\\_merit\\_award](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_education/public_awareness/#support_merit_award)



▶ 関連記事 大藪先生からのアドバイス(p.10参照)

## 「アントシアニンによる青色花色発現機構の研究」で日本学士院賞受賞

主催：日本学士院

2025年6月10日(火)

名古屋大学吉田久美名誉教授は、アントシアニンによる青色花色の発現について、有機化学と植物生理学を融合させた研究を展開してきました。ツククサや空色アサガオ・アジサイなど多くの青色花のアントシアニンの化学構造と細胞内環境の解明を行い、青色花色の多様性と普遍性を示しました。この賞は、日本学士院が、学術上特にすぐれた論文、著書その他の研究業績に対し授与するものです。



(日本学士院提供)

▶ 日本学士院:日本学士院賞授賞の決定について  
<https://www.japan-acad.go.jp/japanese/news/2025/031201.html#007>



## 「世界の注目すべき海洋生物の新種トップ10 in 2024」に選出

主催：World Register of Marine Species

名古屋大学理学研究科附属臨海実験所の自見直人講師が発見し、新属新種として記載した「ケショウシリス」が、国際的な海洋生物データベースであるWorld Register of Marine Species (以下WoRMS) が選ぶ『世界の注目すべき海洋生物の新種トップ10 in 2024』に選出されました。WoRMSはその年世界中で記載された数多くの新種の中から、特に注目すべきユニークな海洋生物を選出し、その存在を広く紹介しており、2024年に発表された多くの新種の中でもケショウシリスは、特に際立った特徴を持つ種として評価されました。ゴカイ類がウミウシに擬態することが確認されたのは世界で初めてのことであり、生態学的にも極めて重要な発見となりました。



▶ WoRMS:世界の注目すべき海洋生物の新種トップ10  
<https://www.marinespecies.org/news.php?p=show&id=9398>



▶ 関連記事 環境研究(p.29参照)

## ASCN 2024年次大会 3位入賞

主催：アジア・サステナブルキャンパス・ネットワーク(ASCN)

2024年6月2日(日)

ASCN2024年次大会(Web開催)において、日本、中国、韓国、タイの4カ国の団体より学生活動の発表があり、岐阜大学環境サークルG-amet(ジャメット)が3位に入賞しました。岐阜大学鶴ヶ池自然再生プロジェクトの取組が高く評価されたものです。



▶ CAS-Net JAPAN HP <http://casnet-japan.org/>



▶ 関連記事 環境サークル G-amet (p.49参照)