

サステナブルキャンパス賞2023 学生活動部門 奨励賞、特別賞

主催：サステナブルキャンパス推進協議会(CAS-Net JAPAN)

2023年11月18日(土)

第11回サステナブルキャンパス推進協議会(CAS-Net JAPAN)2023年次大会において、岐阜大学環境サークルG-amet(ジャメット)がサステナブルキャンパス賞2023「学生活動部門 奨励賞」および「特別賞」を受賞し、ASCN2023年次大会(Web開催)では、日本、韓国、タイの3カ国の団体より学生活動の発表があり、G-ametが「LIFE ON LAND PRIZE」を受賞しました。岐阜大学植物マッププロジェクトの取組が高く評価されたものです。



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



下呂市景観賞 サイン・工作物部門 優秀賞

主催：岐阜県下呂市

2023年3月27日(土)

岐阜大学応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センターは、下呂市景観賞サイン・工作物部門で優秀賞を受賞しました。今回の受賞は、位山演習林校舎敷地に入る道の脇に設置された案内看板であり、「素材の持つインパクトを生かし存在感がありつつも、山林にとけ込み森林景観と調和がとれていること」が評価されました。



▶ 岐阜県下呂市

<https://www.city.gero.lg.jp/soshiki/19/24219.html>



ICF Business Acceleration Program 2023 優秀賞

＜激変する環境に対応する未来の植物をスピーディな種苗開発で実現＞ GRA&GREEN株式会社(名大発ベンチャー)

主催：未来共創イニシアティブ

2023年12月8日(金)

株式会社三菱総合研究所が運営する未来共創イニシアティブ主催のイノベーションとビジネスで社会課題を解決するアイデアを競う「ICF Business Acceleration Program 2023」で、独自のゲノム編集技術により、食品価値向上や食品ロス削減への貢献が期待できるとしてGRA&GREEN株式会社(名大発ベンチャー)が優秀賞を受賞しました。



▶ ICF Business Acceleration Program2023

<https://eiicon.net/about/icf-acceleration2023/>

<https://www.mri.co.jp/news/press/hd2tof000000gx31-att/nr20231211bap.pdf>



愛知環境賞 名古屋市長賞

＜高性能微生物を利用した油脂分解除去システムによる油脂由来の産業廃棄物削減＞
名古屋大学工学部 堀克敏研究室&株式会社フレンドマイクロブ(名大発ベンチャー)

主催：愛知県

2023年2月9日(木)

「愛知環境賞」は、資源循環や環境負荷の低減を目的とした先駆的な事例を募集し、優れた取組を表彰するものです。名古屋大学 工学部の堀克敏研究室と名大発ベンチャーの株式会社フレンドマイクロブ「高性能微生物を利用した油脂分解除去システムによる油脂由来の産業廃棄物削減」が、優れた油脂分解能力を有する微生物の効率的な培養機能を備えた独自の油脂処理システムを開発し、食品工場における廃棄物発生量を大幅に削減したことは、環境負荷低減による循環型社会の形成に大きく貢献するものと評価されました。



▶ 愛知環境賞 名古屋市長賞2023

<https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/444867.pdf>



気候変動環境大臣表彰 気候変動アクション大賞

＜世界首長誓約/日本＞事務局:名古屋大学大学院環境学研究科附属 持続的共発展教育研究センター(事務局長:杉山範子特任教授)

主催：環境省

2023年12月4日(月)

「世界気候エネルギー首長誓約」は気候変動対策に取組む自治体の国際同盟(世界事務局:ブリュッセル)です。欧州委員会の公募事業を獲得した名古屋大学は、地域気候政策の研究結果の社会実装のため、2018年から日本事務局を担当し、「世界首長誓約/日本」としてその普及や自治体支援を行ってきました。一連の活動が評価され、2023年12月、日本事務局は当時47の誓約自治体と共に、令和5年度気候変動アクション環境大臣表彰「気候変動アクション大賞」(先進導入・積極実践部門、緩和・適応分野)を受賞しました。



▶ 世界首長誓約/日本 <https://covenantofmayors-japan.jp/>

▶ 令和5年度気候変動アクション環境大臣表彰パンフレット

https://www.env.go.jp/earth/ondanka/min_action_award/files/r05_pamphlet.pdf

