

本学の学生および修了生が各種表彰を受けました

令和4年11月23日(水)

連合農学研究科の
Shiamita Kusuma Dewiさんが
「未来博士3分間コンベンション2022」に
おいて「Springer Nature Award」を受賞



令和4年11月30日(水)

岐阜大学環境ユニバーシティ
学生推進室が「第13回中部大学
ESD・SDGs研究・活動発表会」に
おいて「中部大学学長賞」を受賞



令和5年2月3日(金)～3月8日(水)

本学生チームが
「キャンパスベンチャーグランプリ
全国大会」で教員審査委員賞を、
「ビジネス創造コンテスト」で
最優秀賞等を、
「大学SDGs ACTION! AWARDS 2023」で
準グランプリを受賞



令和5年2月10日(金)～12日(日)

教育学研究科を修了した
赤松諒一さんが
第10回アジア室内陸上競技
選手権大会 男子走高跳で優勝



岐阜大学基金「バロー・Vドラッグ海外 研修奨学金助成事業」派遣学生による報 告会を開催しました

令和5年3月13日(月)

本学は、平成26年度から株式会社バローホールディングスおよび中部薬品株式会社からのご寄附により「バロー・Vドラッグ海外研修奨学金助成事業」を行っています。令和5年3月13日(月)には、本奨学金を受けてアメリカのテキサス大学オースティン校に派遣された、大学院自然科学技術研究科1年の伊藤百音さんがバローホールディングス人材開発センター嫩葉舎において成果報告を行いました。



気象データアナリスト 養成プログラムを開講しました

令和5年4月1日(土)

本学工学部附属応用気象研究センターは大学院履修証明プログラム*として、大学初となる「気象データアナリスト養成プログラム」を開講しました。詳細は気象データアナリスト養成プログラムページ(岐阜大学工学部附属応用気象研究センターHP)をご覧ください。



*履修証明プログラム
学位課程より短期間のプログラムを学生以外に提供するものとして、平成19年に創設されたプログラム。社会人の学び直し手段として浸透しています。

岐阜大学の教員が各種表彰を受けました

令和5年3月7日(火)

本学教育学部保健体育講座 春日研究室が
「Sport in Life 2022賞」を受賞



令和5年3月23日(木)

工学部 村井利昭教授(写真右)が
「日本化学会賞」を受賞



令和5年3月27日(月)

岐阜フィールド科学教育研究センターが
「令和4年度下呂市景観賞」
サイン・工作物部門で優秀賞を受賞



応援奨学生決定通知書交付式を 実施しました

令和5年4月10日(月)

本学では、平成22年度から岐阜大学基金による事業の一環として、人物及び学業成績において優れ、他の学生の模範となる学生に奨学金を支給することにより、学業を応援し、優れた人材を育成することを目的に、応援奨学生の制度を実施しています。今年度は24名が選ばれました。今後も本学は、学生の学業を応援し、優れた人材を育成していきます。



第30回岐阜県新酒鑑評会において岐阜 大学大学院の学生が「岐阜大学長賞」 の選考を行いました

令和5年4月12日(水)

岐阜県新酒鑑評会は岐阜県にある蔵元が新酒の出来栄を競うものです。岐阜大学の敷地内には岐阜県食品科学研究所があり、平成31年より学生を対象とした清酒醸造実習が行われていることから、実習修了生を審査員とする「岐阜大学長賞」を創設し、学生が選考を行いました。



「ISO14001内部環境監査員養成研修」 修了証書授与式を実施しました

令和4年11月22日(火)

吉田学長、杉山環境対策室長(副学長)、統括環境管理責任者の八代田教授(応用生物科学部)列席のもと「ISO14001内部環境監査員養成研修」修了証書授与式を実施し、今年度は15名の学生に修了証書が授与されました。本学では、附属病院を除く全学で環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001を認証取得しており、毎年職員と有志の学生による内部環境監査を行っています。



One Medicineトランスレーショナル リサーチセンター開所式を開催しました

令和5年1月17日(火)

「ヒトと動物の疾病は共通」、すなわち「One Medicine」という新たな視点から創薬シーズの開発・育成を行う研究拠点として本センターを開所しました。センターは、本学の現状組織の一部を再編し、名古屋大学や岐阜薬科大学とも連携。医学、獣医学、薬学、工学等の研究者が、分野横断的かつ施設横断的に有機的につながり、ヒトと伴侶動物の治療薬や予防薬、診断薬のシーズの開発・育成を強力に進めます。



地域ラボ・高山および地域ラボ・中津川、地域 ラボ・岐阜のオープニングセレモニーを開催 しました

令和5年4月16日(日)・29日(土)・30日(日)

地域ラボは、地域活性化人材育成事業(SPARC)「ぎふ地域創発人材育成プログラム～地域活性化を目指した知的基盤の確立～」の目的である地域社会の課題解決につながる活躍や新規事業の創業・起業、地域社会での共生ができる人材育成に取り組む拠点。地域ラボでは、地域課題、地域振興に貢献できる取り組みを展開していく予定です。



岐阜大学・名古屋大学における飛行ロボット(自律 滑空機)授業の連携した取り組みが「日本機械学 会教育賞」を受賞しました

令和5年4月20日(木)

岐阜大学・名古屋大学での飛行ロボットに関するユニークな取り組みである、「飛行ロボット授業優秀機選抜対抗戦!「東海クライマックスシリーズ」」が、「日本機械学会教育賞」を受賞しました。この競技会の様子はオンラインで一般公開されるとともに、参加学生のアンケートに基づいた学術論文も発表しており、広くその意義が伝えられていることなどが評価されました。

