

## 各種協定及び覚書を締結しました

令和3年10月22日(金)

輪之内町と連携に関する  
包括協定を締結



令和4年1月20日(木)

公益財団法人岐阜市教育文化振興事業団  
と次世代地域リーダーの育成及び岐阜市  
における青少年の健全育成と生涯学習の  
推進に向けた連携に関する協定を締結



令和4年2月17日(木)

株式会社技研サービスと  
次世代地域リーダーの協働育成の  
推進に関する覚書を締結



## 岐阜大学の学生が各種表彰を受けました

令和3年10月13日(水)

岐阜大学環境サークルG-ametが第12回  
中部大学ESD・SDGs研究・活動発表会  
で「中部大学学長賞」を受賞



令和3年12月16日(木)

教育学研究科の杉江萌花さんが『第19  
回キャンパスベンチャーグランプリ中  
部』で大賞を受賞



令和3年11月4日(木)～14日(日)

「iGEM Gifu」が2021 iGEM Giant  
Jamboreeで金賞を受賞



令和4年3月22日(火)

岐阜大学環境サークルG-ametがASCN  
2021年次大会において「金賞」を受賞



令和3年11月13日(土)

起業部学生チームが「Tongaliアイデア  
ピッチコンテスト2021」「2021東海学生  
AWARD」で最優秀賞を受賞



令和4年4月21日(木)

本学学生チームが「第14回学生金型グラ  
ンプリ プレス用金型部門」で金賞及び  
(一財)産業デザイン賞を受賞



## スマート環境制御対応温室が 設置されました

令和3年12月3日(金)

応用生物科学部  
附属岐阜フィールド  
科学教育研究セン  
ターにスマート  
環境制御対応温室  
が設置されました。  
スマート温室はICT



を活用した環境制御機能を有しており、応用生物科学部の学生は研究や実習を通してスマート温室について学び、活用していきます。スマート温室は、本学の学生をはじめ、他大学の実習、近隣小・中学校、高校や、公開講座などにも活用される見込みです。

## 「eco検定アワード2021」エコユニット部門 で大賞を受賞しました

令和3年12月7日(火)

本学は「eco検定  
アワード2021」エコ  
ユニット部門で、教  
育機関で初めてとな  
る大賞を受賞しまし  
た。地域課題解決に  
貢献する人材育成の

ため大学で推進している「次世代地域リーダー育成プログラム」に岐阜県との連携のもとで「環境リーダーコース」を新設させた点など各種表彰につながる成果を評価いただいたの受賞となります。今後も環境に配慮した特色ある諸活動を継続的に取り組んでいきます。



## 岐阜大学の教員が各種表彰を受けました

本学の教員が各種表彰を受けました。「有機合成化学協会 協会賞」は、有機合成化学または有機合成化学関連産業の発展のために著しく貢献する研究または発明をなした研究者を表彰するもの。文部科学大臣表彰は、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、我が国の科学技術の水準の向上に寄与することを目的として行われているものです。本学はこれらの研究を更に発展させ、産学官と連携することで、地域中核大学として今後ますます社会に貢献していくことを目指します。

令和4年2月16日(水)

工学部 村井利昭 教授が「有機合成化学  
協会 協会賞(学術的)」を受賞



村井教授 研究テーマ「典型元素不飽和結合を軸とする反応開発と機能性分子創出への展開」

令和4年4月8日(金)

工学部 木下幸治 准教授 及び 木村友  
亮 助教が 科学技術分野の文部科学大  
臣表彰を受賞



木下准教授 研究テーマ「経済的で環境に優しい鋼構造物の疲労き裂予防保全工法の開発」  
木村助教 研究テーマ「CO<sub>2</sub>レーザー加熱技術の地球惑星科学への応用に関する研究」

## 岐阜県野生動物管理推進センターが 設置されました

令和4年4月1日(金)

令和4年4月に  
岐阜県野生動物管  
理推進センターが  
学内に設置されま  
した。岐阜県野生  
動物管理推進セン  
ターは、岐阜県及び  
本学が共同設置する野生動物の管理を推進するためのシンクタンク組織として、生物多様性保全の観点から野生動物による被害への対策強化、地域課題の解決と豊かな地域社会の創出に貢献することを目的に事業を実施していきます。



## 令和4年度入学式を行いました

令和4年4月7日(木)

令和4年度入学式を長良川国際会議場にて行い、学部学生1352名、大学院学生596名が入学しました。式典では、大学院入学生を代表して地域科学研究科の見山寛奈さん、学部入学生を代表して社会システム経営学環の中嶋萌さん、工学部の小野凌世さんが宣誓を行い、「学業や研究に専念し、輝かしい未来に向かって日々努力する」などと抱負を語りました。



## 「ぎふハイスクールサット(GHS)プロ ジェクト」の開始に伴うキックオフイ ベントを開催しました

令和4年4月23日(土)

宇宙産業を岐阜県の重要な成長産業として位置づけ、将来の「中核産業」として育成・支援するため、岐阜県などと協働して「ぎふ宇宙プロジェクト研究会」を立ち上げました。また、人材育成事業「GHSプロジェクト」の開始に伴うキックオフイベントでは、プロジェクトに参加する高校生が高校混在のチームを作り、今後のプロジェクト実施に向けた提案などを議論するグループワークも行われました。



## 岐阜大学教員の研究を動画で紹介 する"GU Research"が始まります

令和4年5月20日(金)



GU Researchでは、岐阜大学での研究・勉学の魅力を多くの方にお伝えするため、本学の教員が自身の研究内容を分かりやすく解説した動画を掲載しています。どの動画も15分～20分程度と気軽に視聴できるものとなっております。是非ご覧ください。

