

学報



2019年10月 Vol. 746

令和元年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科
及び連合獣医学研究科学学位記授与式を挙

2019年度第6回学長記者会見を実施	01
県内航空機関連企業と連携した現場実習を実施	03
ぎふCOC+事業推進コンソーシアム運営会議を開催	04
令和元年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科及び連合獣医学研究科学学位記授与式を挙	05
教育学研究科2年 赤松 諒一さんが日本インカレ男子走高跳で優勝	06
創立70周年記念事業シンポジウム「人口減少時代における新たな社会デザインの構築に 向けて一男女共同参画の視点から」を開催	07
ロボコンサークルと佐々木研究室が『ロボフェスおおがき2019』へ出展	08
AsiaFlux研究ネットワーク20周年記念国際ワークショップを開催	09
令和元年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム秋季修了者修了証書授与式を挙 行	10
学位授与	11
表彰受賞者	15
外国人研究者の受け入れ	16
産官学連携の実施状況	17
メディア掲載一覧	19
諸会議	23
主要日誌	25
人事異動(学内限定)	26

2019年度第6回学長記者会見を実施

本学は、9月17日（火）に、2019年度第6回学長記者会見を実施した。

今回の会見では、森脇学長から「岐阜大学における大学発ベンチャー認定制度の新設」について、「岐阜大学の将来ビジョン」と関連させて説明を行い、次いで上原研究推進・社会連携機構産官学連携推進本部連携推進部門長・准教授から大学発ベンチャー認定制度の新設経緯及び内容を説明した。その後、認定第1号企業を立ち上げた久武工学部准教授から事業内容について説明した。

本学では起業家育成教育を本格化し、起業相談対応を強化したことに伴い、ベンチャー設立数や起業相談件数が増加している。そのため、本学と大学発ベンチャーとの関係性を明確化するとともに、本学における大学発ベンチャーの円滑かつ適正な支援を図る目的で岐阜大学発ベンチャー企業を認定することにした。本学で得られた知的財産、研究成果または修得した技術を生かした事業を行う等審査で認められた企業が岐阜大学発ベンチャー企業として活動することができる。認定後はオープンスペースの利用、ベンチャーロゴの使用権、関連企業や自治体との連携を仲介してもらう支援等を受けることができる。

また、同日に、岐阜大学発ベンチャー称号授与式を行った。授与式には今回認定を受ける第1号から第3号の企業の代表者が出席し、学長から称号記を授与された。この中には教員だけでなく、本学学生が立ち上げた企業もあった。学長からは「東海地域に限らず、グローバルな展開を目指してほしい」と期待が述べられた。

今後、本学はベンチャー企業を積極的に支援できる体制を整え、研究成果を社会へ還元し、大学の魅力向上をめざす。

認定された岐阜大学発ベンチャー企業

	企業名	代表者	設立日	事業内容	備考
1	株式会社 フォトニック・エッジ	久武 信太郎	2019年 7月	高周波電界空間分布計測装置の開発・提供	代表者は工学部准教授
2	株式会社 Lukos	朝日 翔太	2018年 10月	東海地区の製造業を対象としたAI技術によるITソリューションの提供	代表者は工学研究科学生（博士後期課程）
3	GRC 株式会社	澤田 政久	2019年 3月	放射線科関連の製品開発事業、遠隔画像診断支援事業、等	大学関係者は医学系研究科教授



将来ビジョンを用いて説明する森脇学
長



大学発ベンチャー認定制度について説明する上原研
究推進・社会連携機構産官学連携推進本部連携推進部
門長・准教授



立ち上げた企業について説明する久
武工学部准教授



今回認定された企業の代表者たち

県内航空機関連企業と連携した現場実習を実施

9月17日(火)～20日(金)に、岐阜大学と県内航空機関連企業が連携した現場実習を行った。

本件は、本学や名古屋大学、地元産業界との産学官連携により、大学生や就業者を対象とした、航空宇宙産業の「生産技術」に関する人材育成と研究開発を行う「航空機生産技術人材育成・研究開発プロジェクト」の取り組みの一環として実施するものである。

航空機製造業においては、超多品種少量生産や大型部品製造などに柔軟対応できる航空機製造特有の生産技術が求められている一方、人件費を抑えた海外に生産拠点を移す企業が出ており、県内企業は競争力強化のため、生産技術の向上が喫緊の課題となっている。

9月12日(木)に行われた開講式では、川崎重工業株式会社航空宇宙システムカンパニー、株式会社樋口製作所、旭金属工業株式会社などの受入企業が出席し、本学学生の実習への期待を述べた。

現場実習には本学工学部機械工学科及び電気電子・情報工学科3年生の学生が参加した。学生は県内の航空機関連企業に出向き、企業が生産現場で抱える課題に対して座学で培った知見を活かして課題解決に取り組んだ。生産技術の現場を生身で体感する貴重な経験となった。



開講式の様子

ぎふ COC+事業推進コンソーシアム運営会議を開催

本学は、令和元年9月20日（金）に、ぎふCOC+事業推進コンソーシアム運営会議を開催した。

「ぎふCOC+事業推進コンソーシアム」は、岐阜大学が主幹校として採択された地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）「岐阜でステップ×岐阜にプラス 地域志向産業リーダーの協働育成」を推進するために設立された組織で、岐阜大学を始めとした事業協働機関により構成されている。

当日は各機関の代表者が出席し、平成30年度実績に係る評価について審議を行った。

また、補助期間終了（令和元年度）後の事業継続について意見交換が行われ、スクラップ&ビルドしながら事業を継承することを確認し、コンソーシアムの設置期間を令和3年3月31日まで延長することが決められた。



運営会議の様子



運営会議で挨拶をする森脇学長

令和元年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科及び連合獣医学研究科学位記授与式を挙

行
令和元年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科及び連合獣医学研究科学位記授与式を、
9月20日（金）に岐阜大学講堂において行った。

両研究科の博士課程及び論文博士の修了者を対象として、森脇学長から修了者一人ひとりに学位記を授与した。

両研究科の修了者数は下記のとおり。

連合農学研究科 博士課程4名，論文博士1名

連合獣医学研究科 博士課程13名，論文博士3名



学位授与の様子



学長告辞

教育学研究科2年 赤松 諒一さんが日本インカレ男子走高跳で優勝

令和元年9月15日（日）に岐阜メモリアルセンター長良川競技場で行われました「天皇賜盃 第88回日本学生陸上競技対校選手権大会」（以下、日本インカレという）において「男子走高跳」に出場した教育学研究科総合教科教育専攻身体芸術コース2年 赤松諒一さんが優勝（記録2m24cm）した。日本インカレでの優勝は3度目となる。

赤松さんは、9月20日（金）、陸上競技部顧問である林陵平助教とともに、学長室を訪問し、大会当日の動画を見せながら、受賞の喜びを森脇学長に伝えた。赤松さんは、「今季はコンスタントに2m20cmが跳べ、とても調子が良かった。国体でも上位入賞できる自信がある。」と述べ、森脇学長は、「3度インカレで優勝することはとても素晴らしい。国体も期待している。」と称えた。

次の大会は9月28日（土）～10月8日（火）に茨城県で開催される「いきいき茨城ゆめ国体2019」に出場する予定である。
応援よろしくお願いたします。



学長報告の様子



記念撮影（左から林助教，赤松さん，森脇学長）

創立 70 周年記念事業シンポジウム「人口減少時代における新たな社会デザインの構築に向けて—男女共同参画の視点から—」を開催

岐阜大学は9月27日（金）、シンポジウム「人口減少時代における新たな社会デザインの構築に向けて—男女共同参画の視点から—」（岐阜大学創立 70 周年記念事業・文部科学省科学技術人材育成費補助事業ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（連携型））を開催した。

第 1 部では、野田聖子衆議院議員（元女性活躍担当大臣）及び柴橋正直岐阜市長が講演した。野田議員は、意思決定の場に女性が少ないことが日常生活や法律に及ぼす影響について具体例を挙げながら説明し、男女共同参画やダイバーシティの重要性について強調した。柴橋市長は、「岐阜市の政策・課題」をテーマに、人口減少対策としての子育て支援や観光振興及び都市整備構想について、各種データを用いながら紹介した。

第 2 部のトークセッションでは、柴橋市長のほかに野々垣孝彦アピ株式会社代表取締役社長、原永子岐阜県男女共同参画・女性の活躍支援センター長、速水悟岐阜大学工学部教授、落合絵美岐阜大学男女共同参画推進室特任助教が登壇した。ここでは、人口減少が地域経済や地域社会に及ぼす影響、限られた人材でよりよいサービスを提供するための職場環境の整備やテクノロジーの活用など、企業、行政、大学で活躍する登壇者が多角的な視点から「新たな社会デザイン」について議論した。

二百人を超える参加者からは、「男女共同参画が『女性の問題』ではなく『社会全体の問題』であることが理解できた」等の感想が寄せられるなど、充実した内容のシンポジウムとなった。



講演を行う野田議員



第 2 部トークセッションの様子

ロボコンサークルと佐々木研究室が『ロボフェスおおがき 2019』へ出展

9月28日（土）～29日（日）にソフトピアジャパン（大垣市）で開催された『ロボフェスおおがき2019』に、岐阜大学ロボコンサークルと佐々木研究室（工学部・佐々木実教授）が出展した。

本イベントは、最新のロボットやAI, IoT技術を紹介するとともに、子どもたちが実際に体験し、学ぶことができる体験型イベントを目指し大垣市が開催したもので、岐阜大学の社会連携活動の一環として出展した。

ロボコンサークルブースでは競技ロボットの操作体験やコミュニケーションロボットの展示を行い、佐々木研究室ではVR技術の体験や、打ち上げロケットの研究成果展示等を行った。当日は多くの家族連れが来場し、大変賑わい、子どもたちへ最先端の技術や大学の活動を紹介する良い機会となった。



ロボコンサークルブースの様子



佐々木研究室ブースの様子

AsiaFlux 研究ネットワーク 20 周年記念国際ワークショップを開催

9月29日(日)～10月5日(土)、本学流域圏科学研究センター(以下、本センターという)はAsiaFluxおよび国立環境研究所とともに「AsiaFlux2019 - 20th Anniversary Workshop -」を開催した。

このワークショップは、国際協力による共同研究と若手人材育成を目指すAsiaFlux(アジアフラックス)研究ネットワークが、設立して20周年を迎えることを記念して開催された。

森林や草原、農地などの陸上生態系は、植物の光合成や蒸散によって大気中の温室効果ガス濃度を調節する機能を有しており、近年の大気中のCO₂濃度の上昇や気候変動、及び人間による土地利用は、これらの生態系機能に大きな影響をもたらすことが懸念されている。

本センターは産業技術総合研究所との協力によって、1993年に高山試験地(岐阜県高山市)にアジア地域で初めて森林の二酸化炭素吸収量を観測する施設を建設して以来、国内外の関連研究コミュニティとの共同研究を続けている。

9月29日(日)～10月1日(火)は岐阜大学キャンパス内で若手研究者向けのトレーニングコースを開催し、10月2日(水)～5日(土)には高山市内において本会合および高山試験地見学会を実施した。

本会合には約180人が集まり、そのうちおよそ半数は中国、マレーシア、タイ、韓国、アメリカ、イタリアなど10以上の国と地域からの参加者であった。本会合はAsiaFlux委員長のYu Guirui中国科学院教授による開会宣言、および森脇久隆学長によるビデオメッセージで開幕し、森林などの生態系における炭素循環メカニズム、これまで未解明なことが多かった土壌圏に関する新たな知見、気候変動が生態系にもたらす影響、人工衛星による生態系機能の観測、生態学と地球科学の融合に関するセッションが生まれ、44件の口頭発表と93件のポスター発表によって3日間にわたる熱心な議論が行われた。また、栗屋本センター長から、AsiaFluxの発展に貢献した方々へ功労賞が授与された。高山試験地の見学会では25年以上にわたる分野横断的な観測システムについて特に海外の研究者の関心を呼んだ。

流域圏科学研究センターでは国内外の研究機関や大学、研究ネットワークと協力して今後も森林生態系と気候変動に関する研究教育を発展させていく。



高山市内の会場での集合写真

令和元年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム秋季修了者修了証書授与式を举行

9月30日(月)、令和元年度岐阜大学流域水環境リーダー育成プログラム秋季修了者の修了証書授与式を森脇学長、プログラム統括委員会委員、プログラム推進室教員の出席のもと学長室において行った。

本年度の秋季修了者は平成29年10月に自然科学技術研究科修士課程に入学した AINI NURJANAH さん(アイニ ヌルヤニ、インドネシア出身)1人である。

プログラム修了証書を授与した後の懇談で、森脇学長は修了者に対して、修士課程での研究内容、得られた研究成果をどのように母国の環境問題へ反映させることができるか、今後の進路などを尋ねられ、「今後の活躍を期待します」と激励された。



修了証書授与の様子



懇談の様子



記念撮影

学位授与

学位の種類	学位記番号	氏名	授与年月日	学位論文名
博士(医学)	甲第1111号	BAO WENJUN	令和元年9月10日	The long-term outcome of trabeculotomy: comparison with filtering surgery in Japan (線維柱帯切開術の長期術後成績:日本における線維柱帯切除術との比較)
博士(医学)	乙第1498号	杉山 俊介	令和元年9月10日	Effect of acceleration of auditory inputs on the primary somatosensory cortex in humans (ヒトの一次体性感覚野に対する聴覚入力加速効果)
博士(農学)	甲第719号	中嶋 紀覚	令和元年9月20日	The Effect of Grazing on Cattle Health: Evaluation Using Physiological, Nutritional, Immunological, and Behavioral Parameters (放牧が牛の健康に及ぼす影響:生理学、栄養学、免疫学、行動学的指標を用いた評価)
博士(農学)	甲第720号	TRAN DUY QUAN	令和元年9月20日	Research on Cause of Dam Failure under Viewpoint of Hydraulic Fracturing (水理破砕の観点によるダム破壊の原因に関する研究)
博士(農学)	甲第721号	Akash Chandela	令和元年9月20日	Studies on the Synthesis and Evaluation of Novel Small Interfering RNAs with Halide-based Overhang Nucleobases and Branching Structures (ハロアルキル修飾型siRNAおよび分岐型siRNAの合成とその特性評価)
博士(農学)	甲第722号	Jobaida Akther	令和元年9月20日	Evaluation of the Activity of Renin Angiotensin System and Effects of Heavy Metal Toxicity on the System Leading to Cardiovascular Diseases (レニン・アンジオテンシン系の活性評価および心血管疾患をもたらす本系に対し重金属毒性が与える影響)
博士(農学)	乙第154号	濱田 和広	令和元年9月20日	Studies on Influence of Hydrostatic Pressure on Yeast Cells and Application to Industrial Yeast for Developing New Methods (高圧が酵母細胞に与える影響と産業用酵母の新しい育種方法についての研究)
博士(獣医学)	甲第539号	Meihua ZHENG	令和元年9月20日	Study on the Effect of Sugar Cane Extract Supplementation on Ovarian and Adrenal Function under Stress in Female Rats (ストレス下雌ラットにおける卵巣及び副腎機能に対するサトウキビエキス摂取の効果に関する研究)
博士(獣医学)	甲第540号	Watcharin SOVIJIT	令和元年9月20日	Studies on Gut Microbiota Function in Sex Hormone-Mediated Mental Disorders Using Mouse Models (マウスモデルを用いた性ホルモン関連性精神障害における腸内細菌叢の機能に関する研究)

博士(獣医学)	甲第541号	堀井有希	令和元年9月20日	シリアンハムスターにおける低温ショックタンパク質の発現調節に関する研究
博士(獣医学)	甲第542号	Ahmad Faisal Amiry	令和元年9月20日	Morphological Studies on the Wall Thickness and Mucous Cell Distribution in the Rabbit Large Intestine (ウサギ大腸壁の厚さと粘液細胞の分布に関する形態学的研究)
博士(獣医学)	甲第543号	Shaheem Elahi	令和元年9月20日	Enterotoxin Production and Growth of <i>Staphylococcus aureus</i> under Various Environmental Conditions (各種環境条件下における黄色ブドウ球菌のエンテロトキシン産生と増殖)
博士(獣医学)	甲第544号	Montira YOSSAPOL	令和元年9月20日	Epidemiological Studies on CTX-M type Extended-Spectrum β -Lactamase-Producing Bacteria in Domestic Animals (飼育動物におけるCTX-M型 β -ラクタマーゼ産生菌の疫学研究)
博士(獣医学)	甲第545号	Md.Nuruddin Mahmud	令和元年9月20日	Studies on the Antigen Recognition Mechanism of Multispecific Antibody G2 (複数の抗原を特異的に認識する抗体G2の抗原認識機構に関する研究)
博士(獣医学)	甲第546号	河口貴恵	令和元年9月20日	上室頻拍性不整脈モデル犬を用いたアンジオテンシンII制御薬の臨床効果に関する研究
博士(獣医学)	甲第547号	中田浩平	令和元年9月20日	マイクロRNA発現解析に基づくイヌのスーパーオキシドジスムターゼ1関連変性性脊髄症の病態メカニズムの解明
博士(獣医学)	甲第548号	Patarakit CHONGPHAIBULPATANA	令和元年9月20日	Studies on the Oxidative Effects of High Concentration Oxygen on Dogs under General Anesthesia (全身吸入麻酔下における犬への高濃度酸素の影響に関する研究)
博士(獣医学)	甲第549号	Pinkarn Chantawong	令和元年9月20日	Experimental Application of Silk-based Cardiovascular Patches using Tissue-engineered Process in the Rat Abdominal Aorta (シルク基盤人工血管パッチのラット腹部大動脈への実験的適用)

博士(獣医学)	甲第550号	田中隆志	令和元年9月20日	臨床応用に向けた小口径人工血管のシルクフィブロインコーティング方法に関する研究
博士(獣医学)	甲第551号	羽立 薫	令和元年9月20日	乳用牛の血中ならびに乳中のオステオプロテグリン濃度に関する研究
博士(獣医学)	乙第165号	新坊 弦也	令和元年9月20日	ポータブル装置を用いた育成牛の肺のX線撮影技術に関する研究
博士(獣医学)	乙第166号	竹中 雅彦	令和元年9月20日	ネコの慢性腎臓病に対するベラプロストナトリウムの治療効果に関する研究
博士(獣医学)	乙第167号	大久保 梢	令和元年9月20日	Epidemiological study of Borrelia miyamotoi disease in Japan (我が国におけるボレリア・ミヤモトイ病に関する疫学研究)
博士(工学)	連創博甲第49号	高島 麻都花	令和1年9月27日	マウス海馬由来HT22細胞における酸化ストレス誘発性傷害に対するブラジル産グリーンプロボリスの神経保護作用
博士(工学)	工博甲第553号	NJERI PAUL WAWERU	令和1年9月30日	High-speed vibration control of a flexible manipulator (フレキシブルマニピュレータの高速振動制御)
博士(工学)	工博甲第554号	FERESHTEH GHAMI-SHOMAMI	令和1年9月30日	Statistical assessment of long-term climate change impacts on hydrological components (水文要素の長期統計解析による気候変動の影響評価)
博士(工学)	工博甲第555号	MULEMBO TITUS MURWA	令和1年9月30日	Fabrication and control of fast response dielectric elastomer actuators made with highly conducting and flexible composites (高い電気伝導度と柔軟性を有する複合材料からなる高速応答誘電エラストマーアクチュエータの作製と制御)

博士(工学)	工博甲第556号	田中 法幸	令和1年9月30日	セントラル給湯システムにおける金属配管材料の腐食防食に関する研究 (Corrosion and corrosion protection of metal materials in central hot water supply systems)
博士(工学)	工博甲第557号	ZHANG BAIQIANG	令和1年9月30日	Behavior of fluidized particles and plasma in a DBD plasma-enhanced spouted bed (噴流層型DBDプラズマリアクターにおける粒子とプラズマ挙動の解明)

表彰受賞者

第23回工学教育賞・業務部門 受賞

受賞者：木下 幸治 工学部准教授

業績名：アジアブリッジコンペティションによる国際交流およびエンジニアリングデザインへの取り組み

受賞日：令和元年9月4日

日本獣医学会賞 受賞

受賞者：椎名 貴彦 応用生物科学部准教授

業績名：哺乳類の食道運動制御機構に関する研究

受賞日：令和元年9月11日

International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and chemical Engineering BEST PAPER AWARD 受賞

受賞者：佐々木 実 工学部教授

業績名：International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical and chemical Engineering BEST PAPER AWARD 受賞

受賞日：令和元年9月18日

外国人研究者の受け入れ (9月)

受入部局	氏名 (国名)	所属・職名	期間	研究題目
応用生物 科学部	Zhou Xinbin (中国)	西南大学資源環境学院 准教授	2019/9/1～ 2020/8/31	大区画圃場における土壌特性の空間的不均一性が コムギ・ダイズの収量変動に及ぼす影響の解析 The effect of heterogeneity in soil properties on wheat and soybean yield in large-scale paddy fields

産官学連携の実施状況

○共同研究

(令和元年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
連合農学研究科	中野 浩平	富士電機(株)
大学院医学系研究科	大沢 匡毅	公益財団法人サントリー生命科学財団
応用生物科学部	矢部 富雄	岐阜県食品科学研究所・一丸ファルコス(株)
工学部	箱山 智之	ユニプレス(株)・東京農工大学
応用生物科学部	上野 義仁	(株)ボナック
応用生物科学部	光永 徹	岐阜県食品科学研究所・アピ(株)
工学部	佐々木 重雄	(株)ジェイテクト
工学部	國枝 稔	中日本高速技術マーケティング(株)
工学部	毛利 哲也	(株)近藤製作所
工学部	上坂 裕之	昭和電工(株)
流域圏科学研究センター	粟屋 善雄	岐阜県森林研究所
応用生物科学部	西村 眞一	(株)ユニオン
医学部附属病院	榎本 由貴子	シスメックス(株)
工学部	朝原 誠	リンナイ(株)
工学部	尹 己烈	(株)樋口製作所
流域圏科学研究センター	玉川 一郎	川崎重工業(株)
工学部	沓水 祥一	(株)クラレ
工学部	松下 光次郎	大日コンサルタント(株)
応用生物科学部	千家 正照	独立行政法人水資源機構
応用生物科学部	中川 智行	岐阜県食品科学研究所
応用生物科学部	稲垣 瑞穂	森下仁丹(株)
工学部	古屋 耕平	富士精工(株)

○受託研究

(令和元年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
工学部	八嶋 厚	横山工業(株)
医学系研究科	安藤 弘樹	公益財団法人結核予防会結核研究所
医学系研究科	深尾 敏幸	東京医科歯科大学
医学系研究科	深尾 敏幸	国立研究開発法人国立成育医療研究センター
医学系研究科	吉田 和弘	静岡県立静岡がんセンター
応用生物科学部	今村 彰宏	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
医学系研究科	清水 雅仁	大阪大学
医学部附属病院	大西 秀典	広島大学

医学系研究科	二村 学	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
応用生物科学部	西津 貴久	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

メディア掲載一覧

○新聞

(令和元年9月分)

掲載日	新聞名	内容
9月3日	朝日	◎研究室から：地震動 特徴で被害推定 ～地震工学 久世益充 准教授～
9月4日	岐阜	「病院支える人」本に 小倉前岐阜大病院長が出版 ～高次救命治療センター（前医学部附属病院長） 小倉真治 センター長～
9月4日	中日	ヤマトサンショウウオ研究論文 米国の科学誌に掲載 岐阜高卒業生ら GIS で新生息地発見
9月4日	毎日	絶滅危惧種ヤマトサンショウウオ 岐阜高生，新生息地を発見
9月6日	中日	看護師や薬剤師，ヘリ操縦士... 医療のやりがい紹介 小倉教授が本 ～高次救命治療センター（前医学部附属病院長） 小倉真治 センター長～
9月6日	岐阜	学生，ボランティアや町おこし支援 8日に「キャリコン」 岐阜大が成果発表会
9月6日	毎日	◎東海キャンパる：日本酒を楽しもう 集めた酵母600種 6年かけた開発秘話 ～応用生物科学部 中川智行 教授～
9月7日	中日	共同獣医学研究の課題や展望を発表 岐阜大でシンポ ～応用生物科学部 杉山 誠 学部長～
9月7日	読売	岐阜大 共同教育でシンポ 13年度鳥取大と設置 遠隔講義に課題 ～応用生物科学部 杉山 誠 学部長～
9月8日	中日	発達障害の女性に支援を 岐阜大 当事者家族ら勉強会
9月10日	毎日	学生，社会貢献の成果 ボランティアやフェアトレードのイベント 「輝け！キャリコン2019☆岐阜大」 ～ボランティア団体「ボラネット」リーダー 新家紀子さん～
9月11日	中部経済	◎中経論壇：増税による生活の変化 混乱予想される軽減税率とポイント還元 ～教育学部 大藪千穂 教授～
9月12日	岐阜	獣医学教育の成果確認 岐阜大創立70周年記念シンポ ～応用生物科学部 杉山 誠 学部長～
9月13日	岐阜	航空機産業で岐阜大生が実習 課題解決に注力，企業側は魅力発信 ～工学部学生ら～
9月13日	読売	手つかず高架化 再検討 交通量最多の茜部本郷 - 下奈良 ～工学部（交通計画，交通工学）倉内文孝 教授～
9月15日	中日	吉田岐阜大病院長 会長企画のシンポ 日本癌治療学会学術集会 地元公開講座で報告会 ～医学部附属病院 吉田和弘 病院長～
9月18日	日本経済	大学発新興の認定制度創設 岐阜大，まず3社 ～工学部 久武信

		太郎 准教授, 工学研究科博士後期課程2年 朝日翔太さん, 医学系研究科 松尾政之 教授～
9月18日	中部経済	「岐阜大学発ベンチャー」に3社認定 支援体制整備, 夢は世界へ～工学部 久武信太郎 准教授, 工学研究科博士後期課程2年 朝日翔太さん, 医学系研究科 松尾政之 教授～
9月18日	読売	岐阜大ベンチャー3社認定 研究成果など活用し起業 ～工学部 久武信太郎 准教授, 工学研究科博士後期課程2年 朝日翔太さん, 医学系研究科 松尾政之 教授～
9月18日	岐阜	「岐阜大発ベンチャー」3社 知財活用, 学生らが起業 初認定 自治体との連携支援 ～工学部 久武信太郎 准教授, 工学研究科博士後期課程2年 朝日翔太さん, 医学系研究科 松尾政之 教授～
9月19日	岐阜	岐阜大と名大の法人統合「東海機構」 機構長に名大・松尾氏 選考会議申請
9月19日	日本経済	初代機構長候補 名大の松尾学長 東海国立大学機構
9月19日	中日	名大・岐大統合の新法人 機構長候補に松尾氏
9月19日	中部経済	新法人トップに松尾名大学長 来春発足, 岐阜大と統合
9月19日	読売	名大と岐阜大を統合 機構長候補に松尾氏
9月19日	毎日	名大学長が初代機構長に
9月19日	朝日	初代機構長 名大総長就任へ 来春設立の東海国立大学機構
9月19日	岐阜	大学統合で「地域創生」 県経済同友会懇談会 名大学長が講演
9月19日	中日	大学研究 企業と橋渡し 中経連など 26日から企画
9月21日	岐阜	◎サタデーコラム: 角とがん遺伝子, 関係に迫る ～医学系研究科 國貞隆弘 教授～
9月21日	岐阜	◎みんなで防災・減災: ドクターヘリ 県内に浸透 ～医学部附属病院高次救命治療センター ドクターヘリ・ドクターカー部門長 山田法顕 臨床講師～
9月21日	中日	◎ウォッチング柳ヶ瀬: 児童作文に街への憧れ 戦前, 戦後の「史料」調査 ～教育学部 小林一貴 准教授～
9月21日	中日	岐阜大院赤松さん インカレ優勝報告 学長に「次は国体」 ～教育学研究科2年 赤松諒一さん～
9月21日	中日	ランチにセミナー10周年 岐阜大 内容の濃いトーク売り 学部や学科 隔てなく ～ランチタイムセミナー～
9月23日	岐阜	◎教えてホームドクター: 子どもの心の発達② 乳児期, 母子の絆を形成 ～医学部附属病院 塩入俊樹 教授～
9月24日	中部経済	◎研究現場発: 猫は人や犬とは異なる生き物である 獣医麻醉学か

		ら見た猫と犬 ～応用生物科学部附属動物病院 柴田早苗 准教授～
9月25日	毎日	柳ヶ瀬商店街に恐竜ロボットがやってくる 「ジュラシックアーケード」 ～箕浦秀樹 名誉教授～
9月25日	読売	東海国立大学機構長就任へ松尾氏が決意
9月27日	毎日	アメフット試合 来場を呼びかけ 岐阜大選手ら ～アメリカンフットボール部 マネジャー 4年 酒井栞里さん, 選手 3年 久世康博さん～
9月28日	中日	岐阜東 RC50 周年 パネリスト討論会 ～地域科学部 富樫幸一教授～
9月28日	中日	野田議員, 柴橋市長が岐阜大で講演 ～岐阜大 70 周年事業シンポジウム「人口減少時代における新たな社会デザインの構築に向けて」～
9月28日	岐阜	多様性や男女参画 シンポ通じ考える 岐阜大 70 周年 ～岐阜大 70 周年事業シンポジウム「人口減少時代における新たな社会デザインの構築に向けて」～
9月29日	中日	◎縦断 伊勢湾台風 60 年:「猛烈」想定備え意識を 温暖化による勢力拡大 ～応用気象研究センター 吉野 純 センター長～

○テレビ・ラジオ・雑誌等

(令和元年9月分)

放送日	番組名	内容
9月2日～ 30日	FM 岐阜 「MORNING SPLASH」 毎週月曜日 8:30～8:35	9月1日が「防災の日」、そして9月は防災月間ということで、「減災・防災」をテーマに5回にわたり災害への備えについて紹介 工学部 高木 朗義 シニア教授
9月12日	NHKBS プレミアム 「ダークサイドミステリー」 21:00～	「幻のニホンオオカミを追え！」 応用生物科学部 石黒 直隆 名誉教授(共同獣医学科) 応用生物科学部 松村 秀一 教授(生産環境科学課程)
9月18日	ぎふチャン 19:30～ 19:45 「災害、その時あなたは 何をすべきか」	私たちの身の回りで災害が発生した時に、“どう判断し、何をすべきか” 「伊勢湾台風と防災対策」をテーマに、伊勢湾台風60年フォーラム(8月20日開催)の様子や体験談などを紹介

		工学部 高木 朗義 シニア教授 工学部 吉野 純 准教授
9月19日	CBC テレビ 「チャント！」 18:15～	「藤掛第一病院問題から1年 介護の現状 ～行き場のない高齢者～」 医学部看護学科 老年看護学分野 小木曾 加奈子 准教授
9月20日	CCN 「エリアトピックス」	日本物理学会 2019 市民科学講演会について 森脇 久隆 学長

◇第210回 図書館委員会

9月3日(火)

(審議事項)

1. 令和2年度電子ジャーナル等購入計画について(継続)
2. 図書及び雑誌の廃棄について(案)

◇第675回 役員会

9月5日(木)

(議事)

1. 令和元年度分教員人事について
2. 特任教員雇用申請について

◇第4回 岐阜大学グローバル推進機構運営委員会

9月10日(火)

(議事)

1. 規程の制定及び改正について
2. リール大学(フランス)との大学間学術交流協定書の締結について
3. 大学間学術交流協定にかかる連絡調整者(リエゾン)及び協定期間満了大学・機関との協定更新について
4. グローバル推進機構客員教授の推薦について
5. 名誉博士号の授与について

◇第676回 役員会

9月12日(木)

(議事)

1. 共同研究講座の設置について
2. 特任教員雇用申請について

◇第5回 部局長・部長会

9月12日(木)

(協議事項)

1. 東海国立大学機構設立に伴う事務組織の見直しについて
2. 国家公務員の給与に関する勧告(人事院勧告)の概要及び対応について

◇第5回 入学試験専門委員会

9月13日(金)

(審議事項)

1. 大学院医科学系研究科医療者教育学専攻(修士課程)設置に伴う学生募集(案)について
2. 令和2年度岐阜大学一般入試学生募集要項(案)について
3. 令和2年度岐阜大学推薦入学Ⅱ特別入試学生募集要項(案)について
4. 令和2年度岐阜大学私費外国人留学生特別入試学生募集要項(案)について
5. 【継続審議】TOEFL iBT「My Best scores」の取り扱い(案)について
6. 【継続審議】入学者選抜に係る試験問題及び解答例・出題意図の公表について
7. 【継続審議】入試変更に伴う入試情報システム改修費負担(案)について

◇第6回 教学委員会

9月17日(火)

(審議事項)

1. 令和元年度前学期特別聴講学生等の単位認定について
2. 岐阜大学における授業料の免除及び納付猶予に関する規程の一部改正について

◇第677回 役員会

9月19日(木)

(議事)

1. 教育職員雇用申請について
2. 特任教員雇用申請について

◇第185回 教育研究評議会

9月19日(木)

(審議事項)

1. 工学部3年次編入学の定員について
2. 経営/マネジメント教育部門設置構想について
3. 経営協議会学外委員について
4. 岐阜大学名誉博士称号授与について

◇第678回 役員会

9月26日(木)

(議事)

1. 工学部3年次編入学の定員について
2. サイバーセキュリティ対策等基本計画の策定について
3. 岐阜大学名誉博士称号授与について

主要日誌

月 日	行 事 名
9/ 3	パンシンポジウム2019
20	学位記授与式（連農）
27	岐阜大学シンポジウム
30	げんさい楽座