

学報

2019年7月 Vol.743



岐阜大学創立70周年記念式典を開催

岐阜大学創立70周年記念式典を開催	01
生命の鎖統合研究センター国際シンポジウムを開催	02
岐阜大学創立70周年記念イベント「岐阜がロケ地となった映画」を開催	03
宇宙工学講座開講式を実施	05
岐阜大学保育園「ほほえみ」で心肺蘇生講習会を開催	06
インド工科大学グワハティ校（IITG）の教員2名が本学を訪問	07
片山地方創生担当大臣が岐阜大学敷地内にある岐阜県食品科学研究所を視察	09
2019年度第4回学長記者会見を実施	10
第6回岐阜大学同窓会連合会の集いを開催	11
学位授与	12
表彰受賞者	13
外国人研究者の受け入れ	14
産官学連携の実施状況	15
メディア掲載一覧	16
諸会議	20
主要日誌	22
人事異動（学内限定）	23

岐阜大学創立70周年記念式典を開催

2019年6月1日(土)に岐阜大学創立70周年記念式典が長良川国際会議場にて開催された。

式典は、森脇学長の式辞で始まり、「「学び、究め、貢献する」人材の育成を最大の使命とし、教育研究活動に取り組んできた。さらに2020年4月に東海国立大学機構岐阜大学として飛躍にとりかかる」と述べた。

続いて、学術アーカイブズの構築を中心とした記念事業の整備や学生への支援、教育研究活動に協力いただき、本学の教育研究の発展に貢献した個人(7名)及び企業(21社)に感謝状が授与された。

また、岐阜県交響楽団と岐阜大学管弦楽団のコラボレーションによる記念演奏会や「岐阜大学の改革 - 在任期間を振り返って - 」と題して、金城俊夫第9代岐阜大学長に講演いただいた。

式典には約400名の参加があり、盛大に創立70周年という節目を祝った。

式典後は祝賀会が開催され、松尾清一名古屋大学総長の挨拶に続いて、岐阜大学産の米(ひだほまれ)、水(岐阜大学地下水)、酵母を使用し、岐阜の蔵元で醸造した「ALL 岐阜」の日本酒である岐阜大酒「多望の春 岐山」と「多望の春 曲阜」で黒木登志夫第10代岐阜大学長の発声で乾杯した。

5月31日(金)にオープンした岐阜大学学術アーカイブズの紹介ビデオが流される等、祝賀会は和やかな雰囲気で行われ、大盛況のうちに終了した。



式典の様子



感謝状贈呈の様子



記念演奏会の様子



祝賀会の様子

生命の鎖統合研究センター国際シンポジウムを開催

岐阜大学研究推進・社会連携機構生命の鎖統合研究センター（G-CHAIN）は6月3日（月）～4日（火）に国際シンポジウム「生命の鎖国際シンポジウム-1分子から高次生命システムまで-」を開催した。

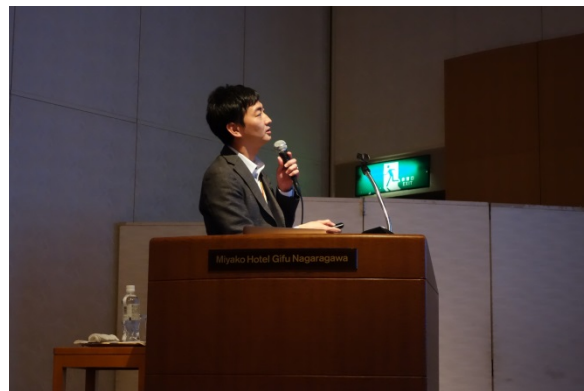
本シンポジウムは、生命の鎖統合研究センター（G-CHAIN）における糖鎖を中心とした研究の成果発信と本センター内外での融合研究の促進，JST-CREST「細胞外微粒子」領域採択課題「高精度1分子観察によるエクソソーム膜動態の解明」のキックオフを目的として開催された。

開会式で石田秀治センター長は「研究成果を皆と共有することによって、異分野の新しい研究成果につながることを期待する」と挨拶した。

ドイツ、アメリカ、インドからの研究者のほか、国内関係機関の研究者、約100名が参加し、研究発表について活発に議論が行われた。



開会挨拶をする石田生命の鎖統合研究センター長



研究発表をする木塚生命の鎖統合研究センター准教授



研究発表をする鈴木生命の鎖統合研究センター教授



研究発表をする安藤生命の鎖統合研究センター教授

岐阜大学創立70周年記念イベント「岐阜がロケ地となった映画」を開催

6月8日(土)～9日(日)に岐阜大学創立70周年記念イベントの一環として、「岐阜がロケ地となった映画」をロイヤル劇場(岐阜市日ノ出町)において上映した。

劇場内には、「ジェネラル・ルージュの凱旋」のロケの際に使用された小道具、写真パネルの展示等があり、当時を振り返って思い出に浸る教職員の姿が数多く見られた。

また、6月8日(土)には、映画通で知られる森脇久隆学長とロイヤル劇場の経営に携わる磯谷貴彦氏(岐阜土地興業(株)企画本部長)の特別対談が行われ、映画に対する熱い思いや、文化を未来に継承することの重要性などが楽しく語られ、場内を沸かせた。

2日間合計で約530人の観客が、本イベント用に作成されたパンフレットを手にし、撮影のあった当時の岐阜大学や岐阜県内各所の風景、文化に熱い思いをあふれさせていた。

上映作品は以下のとおり。

6月8日(土)

「ジェネラル・ルージュの凱旋」(2009年作品)【ロケ地:岐阜大学医学部附属病院】

「人生劇場」(1983年作品)【ロケ地:岐阜大学旧農学部(各務原市)】

6月9日(日)

「白い魔魚」(1956年作品)【ロケ地:長良川,岐阜駅等】

「拳銃無頼帖 明日なき男」(1960年作品)【ロケ地:岐阜駅,金華山等】

「サトラレ」(2001年作品)【ロケ地:中濃厚生病院、吉田川(郡上市)等】



イベントチラシ



森脇久隆学長（左）と磯谷貴彦氏（岐阜土地興業（株）企画本部長）の特別対談の様子



会場の様子



会場ポスター展示の様子

宇宙工学講座開講式を実施

岐阜大学地域協学センターは、6月8日（土）岐阜かがみがはら航空宇宙博物館において宇宙工学講座開講式を実施し、宇宙工学講座を受講する岐阜県内の高校生及び高専生等 94人が参加した。

宇宙工学講座は、地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）における「高大連携事業」の一環として、岐阜県、各務原市、岐阜県教育委員会、岐阜かがみがはら航空宇宙博物館及び岐阜工業高等専門学校と連携して実施し、テレビ会議システムを利用した各高校での講義受講のほか、宇宙航空研究開発機構（JAXA）等の見学も行い、最先端の宇宙教育を提供するものである。

開講式には、岐阜大学創立 70 周年記念事業により欠席となった森脇学長から「この講座で獲得した真のサイエンス経験、中でも特にサイエンティフィックに物事を考えるという姿勢はこれから大いに役立つものと思います。航空宇宙に限らずいろいろな分野、領域で生かして行ってほしい。」とビデオメッセージが寄せられた。

また、経済産業省製造産業局の三上建治氏による「日本の製造業の将来～「空飛ぶクルマ」を目指して～」と題した特別講演が行われ、参加した高校生・高専生は熱心に聞き入っていた。

今後、本講座では、岐阜大学や JAXA 等の講師による計 9 回の講義及び JAXA 等の見学を予定している。



開講式の様子



宇宙工学講座を受講する高校生及び高専生



ビデオにより受講生へのメッセージを寄せる森脇学長

岐阜大学保育園「ほほえみ」で心肺蘇生講習会を開催

6月11日（火）に本学保育園「ほほえみ」で職員の危機管理意識の向上と救命技術の習得を目的として、日頃から救命救急に携わっている医師と看護師から、保育士等約18名に対して心肺蘇生講習を行った。

名知 祥 臨床講師（医学部附属病院高次救命治療センター）と林 賢二 ICU 副看護師長（医学部附属病院看護部）から救命の様子をビデオ映像にて説明を受けた後、実際に人形を使い、正しい心肺蘇生などの一次救命処置の実技や成人と乳児における救命処置の異なる点について指導を受けた。

名知臨床講師は、「万一があった際、医師が来るまでの数分間において、適切に対処することで救える命がある。継続して定期的に救命講習を行うことが大切である」と述べた。

また、春日 晃章 園長は、「講習会を積み重ねることで、保育士間の連携や冷静で的確な判断をすることに繋がる。キャンパス内に保育園と医学部附属病院があることで実現できた取り組みであり、今後も続けていきたい」と意気込みを語った。



保育士等に説明する名知臨床講師



指導する林副看護師長

インド工科大学グワハティ校（IITG）の教員2名が本学を訪問

6月13日（木）～6月28日（金）までの間、今年度から開設した国際連携専攻（ジョイント・ディグリープログラム：通称JD）の連携先であるインド工科大学グワハティ校（IITG）からサハ教授とプラカイト教授（ともに化学工学科所属）を招聘した。

これは、グローバル推進機構国際協働教育推進部門の活動の一環として招聘したものであり、自然科学技術研究科岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻（修士課程）（以下、国際連携食品科学技術専攻という。）の関連分野における、学生及び教員の教育研究活動と国際化を推進することを目的とするものである。

本学滞在中、両教員による IITG での研究成果を発表する「膜工学に関するセミナー」、
「研究手法ならびに論文の書き方に関する実践セミナー」等、各種セミナーが開催された。

「研究手法ならびに論文の書き方に関する実践セミナー」では、研究を進める上での留意点を示した上で、得られたデータによる科学論文執筆の要点に加え、読み手や査読者の視点でどのように論文を書くかが教授された。

そのほか、国際連携食品科学技術専攻の講義科目「デザイン思考」及び「数理的手法」の実施、鈴木文昭理事（国際・広報担当）・副学長への表敬訪問等を行った。

本学は、国際化の推進と教育研究力のさらなる向上を図るため、IITG 及びマレーシア国民大学（UKM）とそれぞれ協働し、今年度から、4つの国際連携専攻（JD）を開設している。今後、今回の招聘のように、それぞれの大学との間で教職員や学生の交流がより盛んになっていくことが期待される。



「膜工学に関するセミナー」の様子



表敬訪問の様子（左から海老原章郎応
用生物科学部教授、鈴木文昭理事（国
際・広報担当）・副学長、サハ教授、プ
ラカイト教授、野々村晴子国際企画調
整役）



サハ教授による「数理的手法に関する実践セミナー」の様子



プラカイト教授による「研究手法ならびに論文の書き方に関する実践セミナー」の様子

片山地方創生担当大臣が岐阜大学敷地内にある岐阜県食品科学研究所を視察

6月22日(土)に片山さつき地方創生担当大臣が岐阜県を訪れ、岐阜大学敷地内にある岐阜県食品科学研究所を視察された。

岐阜県食品科学研究所は応用生物科学部棟の南に位置し、1, 2階は県産業技術センター食品部が入り、3階は本学と民間企業との共同研究を推進する産学官連携拠点となっている。国立大学法人敷地内に県の公設試験研究機関が設置されているのは本学のみ。

研究所内では、稲葉食品科学研究所長の説明により、官能評価室、醸造実験室、クリーンルーム、顕微鏡室・ガスクロ室の視察が行われた。また、3階では施設内に研究室を置く矢部応用生物科学部教授から大学、県内企業、研究機関が連携した共同研究について説明があり、施設説明の後、森脇学長から大学の取組みについて説明を行った。



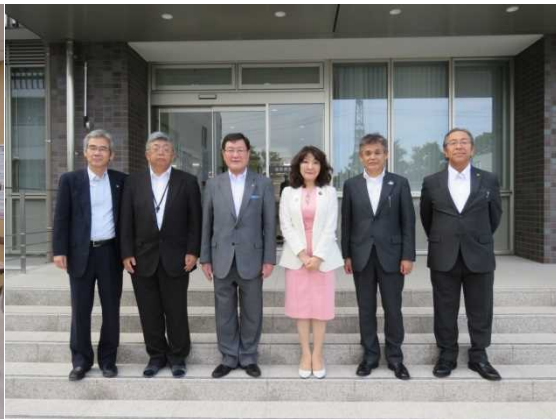
醸造実験室を見学する片山地方創生担当大臣



片山地方創生担当大臣に説明する矢部教授



大学の取組状況を説明する様子



食品科学研究所前にて

2019年度第4回学長記者会見を実施

本学は、6月25日（火）に、2019年度第4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「岐阜の恵まれた地下水資源を活かしたキャンパスづくり」について、「環境ユニバーシティ宣言」と関連させて説明を行い、次いで大藤理事（総務・財務担当）・副学長からキャンパス内での地下水利用について、神谷工学部教授、学生から地下水を利用したペットボトル飲料「のみやすい」と「やさ茶」のラベルデザインのリニューアルについて説明した。

本学キャンパスでは、計7本の井戸で地下水をくみ上げ、大学内生活用水や附属農場の農業用水、附属病院内の冷暖房空調熱源等、大学で使用する水の約96%を地下水で供給している。

また、このような豊富な地下水を使用し、学生有志が企画・商品化した「のみやすい」（2013年販売開始）、「やさ茶」（2016年販売開始）について創立70周年を機に新たにラベルデザインのリニューアルを行った。

新ラベルは工学部、地域科学部、教育学部の学生が従来商品のデザインの課題を抽出・協議し、若い世代（学生）が手に取りやすい、スクールカラーを導入する等、「岐阜大学」を感じさせるデザインとなっている。

今後も、本学は継続して、省エネルギー、省資源を推進し、環境負荷の軽減に努めるとともに、岐阜大学の特徴を活かした環境教育・研究を推進する。



記者会見の様子



ラベルデザインをリニューアルした「やさ茶」
（左）と「のみやすい」（右）

第6回岐阜大学同窓会連合会の集いを開催

本学は、6月29日（土）に第6回岐阜大学同窓会連合会の集いを、岐阜大学創立70周年を記念し、初めて東京都で開催した。

本集いは、各学部同窓会会員に対し大学の近況を報告するとともに、それぞれの学部同窓会の状況を意見交換することにより、相互の理解を深め、大学と同窓会との連携及び学部同窓会間の連携をより一層推進することを目的として開催している。

冒頭に同窓会連合会の吉田同窓会連合会長から挨拶があり、次いで森脇学長から「創立70周年と名古屋大学との法人統合について」と題した講演があった。その後、鈴木理事・副学長（国際・広報担当）から、この半年間の岐阜大学の動向等についての説明があった。

続いて、学部の活動報告として、本学工学部附属応用気象研究センター長の吉野純准教授から「高度な気象情報の多角的活用をめざして～応用気象研究センターの活動～」と題した講演があった。

集い終了後には、懇親会が行われた。吉田同窓会連合会長と森脇学長の挨拶に続いて、「A L L 岐阜」の日本酒である岐阜大酒「多望の春 岐山」と「多望の春 曲阜」で乾杯し、学長、理事を囲んで大いに盛り上がった。今回は岐阜を飛び出し、初めて関東地区で開催したことで、普段は参加することが難しい関東地区同窓生にご参加いただき、活発な交流が行われ、有意義な会となった。



講演する森脇学長



会場の様子



挨拶する吉田同窓会連合会長



懇親会場の様子

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1110号	はたき まさのり 畑佐 匡紀	令和元年6月19日	Increased plasma adenosine concentration in the subacute phase may contribute to attenuation of left ventricular dilation in the chronic phase in patients with acute myocardial infarction (急性心筋梗塞患者における亜急性期の血漿アデノシン濃度増加は慢性期の左室拡大を抑制する可能性がある)
博士(医学)	乙第1497号	えがわ ゆうき 江河 勇樹	令和元年6月19日	Therapeutic potential of CPI-613 for targeting tumorous mitochondrial energy metabolism and inhibiting autophagy in clear cell sarcoma (CPI-613の淡明細胞肉腫に対するエネルギー代謝とオートファジーの阻害による治療の可能性)
博士(農学)	甲第718号	いとう ひろき 伊藤 弘樹	令和元年6月30日	AtALMT1のアルミニウム誘導を制御する転写因子STOP1内部の調節領域に関する研究 (Identification of STOP1 Protein Region Critical for Aluminum Inducible Expression of AtALMT1)

表彰受賞者

平成30年度森永奉仕会賞 受賞

受賞者：猪島 康雄 応用生物科学部教授
業績名：生乳エクソソームを活用した乳牛の健康管理に関する研究
受賞日：令和元年6月1日

日本セラミックス協会 JCS-Japan 優秀論文賞 受賞

受賞者：吉田 道之 工学部助教
論文名：Measurement and modelling of electrical resistivity by four-terminal method during flash sintering of 3YSZ
受賞日：令和元年6月7日

平成30年度土木学会論文賞 受賞

受賞者：能島 暢呂 工学部教授
論文名：わが国の全地震活動モデルを用いた震度曝露人口による地震リスク評価
受賞日：令和元年6月14日

The Plant Journal Outstanding Paper Award 受賞

受賞者：山本 義治 応用生物科学部教授
論文名：Identifying the target genes of SUPPRESSOR OF GAMMA RESPONSE 1, a master transcription factor controlling DNA damage response in Arabidopsis
受賞日：令和元年6月27日

外国人研究者の受け入れ (6月)

受入部局	氏名 (国・地域名)	所属・職名	期間	研究題目
工学部	ロヒニ アモール ソナワネ Rohini Amol Sonawane (インド)	SSGM大学 RA	2019/6/26～ 2020/3/30	有機ヘテロ環化合物の合成研究 Synthesis study of organic heterocycles

産官学連携の実施状況

○共同研究

(令和元年6月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
工学部	神原 信志	川田工業(株)
医学部附属病院	吉田 和弘	(株)フィリップス・ジャパン
応用生物科学部	西津 貴久	森永製菓(株)
工学部	小林 信介	カーボンファイバーリサイクル工業(株)
工学部	國枝 稔	宇部エクシモ(株)
応用生物科学部	光永 徹	ヤマガタヤ産業(株)
工学部	速水 悟	ローランドディージー(株)
地域連携スマート金型技術研究センター	吉田 佳典	日立金属(株)
応用生物科学部	鈴木 徹	(株)ネオナチュラル
工学部	松下 光次郎	学校法人ヒラタ学園
工学部	神原 信志	東北電力(株)
工学部	上坂 裕之	(株)エムエス製作所
工学部	武野 明義	コーテック(株)

○受託研究

(令和元年6月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
科学研究基盤センター	須賀 晴久	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 かび毒動態解明コンソーシアム
流域圏科学研究センター	斎藤 琢	国立研究開発法人森林研究・整備機構
工学部	八嶋 厚	国土交通省国土技術政策総合研究所
応用生物科学部	平松 研	岐阜県
工学部	朝原 誠	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
工学部	原 武史	(株)ジェイマックシステムズ
医学系研究科	兵藤 文紀	九州大学
工学部	高橋 周平	北海道大学

メディア掲載一覧

○新聞

(令和元年6月分)

掲載日	新聞名	内容
6月1日	岐阜	岐阜大 学術資料, 一堂に 大学図書館 展示スペース解説 ~森脇久隆 学長~
6月1日	読売	学術的「お宝」ギャラリーに ~森脇久隆 学長~
6月2日	朝日	文化・芸術分野 著名人が講座 来月5月「エンジン01」
6月2日	朝日	7拠点病院で無料相談も ~医学部附属病院~
6月2日	読売	岐阜大70年 節目祝う ~森脇久隆 学長~
6月2日	中日	岐阜大創立70周年 記念式典 300人が節目祝う ~森脇久隆 学長~
6月2日	岐阜	岐阜大70周年, 飛躍誓う 記念式典 学長「より深く地域貢献」 ~森脇久隆 学長~
6月2日	朝日	浸水 プールで再現し訓練も
6月4日	朝日	研究室から FROM LABORATORY: スマホアプリで減災教室 ~高木朗義 シニア教授~
6月4日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 産後の再喫煙防止を支援 ~医学部看護学科 瀬瀬朋弥 准教授~
6月4日	岐阜	「糖鎖」研究の成果報告 岐阜大 国際シンポ, 100人参加 ~生命の鎖統合研究センター~
6月5日	中日	県大会Cクラス 垂井の万田さん 二輪車安全運転 連覇喜び ~岐阜大学職員 万田真樹さん~
6月5日	中部経済	中経論壇: 教育費無償化のゆくえ 制度開始までに課題解決を ~教育学部 大藪千穂 教授~
6月5日	中日	プレス用金型部門 岐阜大チーム金賞 学長に5連覇報告 ~自然科学研究科1年 岩塚 徹さん~
6月5日	中日	岐阜大にアーカイブズ 創立70周年 古文書など保管, 一部公開へ ~学術アーカイブズ~
6月5日	中日	低所得世帯の子 自己肯定感低く 学校以外に居場所を ~地域科学部 南出吉祥 准教授~
6月6日	中日	中性子星 解明に光 岐大シニア教授ら 新種の「ハイパー核」発見 ~教育学部 中澤和馬 シニア教授~
6月7日	読売	新機構長選考 9日初会合 設立予定の岐大・名大
6月7日	岐阜	東海公立大設立準備協 機構長選考会議を新設
6月8日	朝日	機構長選考メンバー決定 名大・岐阜大新法人

6月11日	岐阜	◎研究室から大学はいま：食物アレルギー研究推進 ～医学部附属病院小児科 川本典生 講師～
6月11日	読売	新機構長選出 議長に柴田氏 岐大・名大統合 初会合で意見交換
6月11日	岐阜	東海国立大 機構長選考会議が初会合 議長に柴田氏選出
6月11日	中日	東海国立大学機構 トップ選考初会議 名古屋大と岐阜大
6月11日	岐阜	地域と学校 橋渡し役に 「協働活動推進員」育成研修スタート ～ぎふ地域学校共同活動センター～
6月12日	岐阜	船上から河口堰 環境影響考える 桑名の長良川 ～粕谷志郎 名誉教授～
6月12日	岐阜	教員の養成や教材, カリキュラム... プログラミング教育検証 岐阜大, 岐阜市教委が報告 ～教育学部 今井亜湖 准教授～
6月13日	岐阜	「祭りに自然崇拝, キリスト教の風習」 リトアニア文化知って ～工学部機械工学科 アルビーダス・クンピスさん～
6月14日	中日	◎鶉の目：厳しい現実 ～地域科学部 南出吉祥 准教授～
6月14日	中日	県の食品研究所が岐阜大と成果発表
6月15日	岐阜	◎サタデーコラム：生命の起源は地球か宇宙か ～医学系研究科 國貞隆弘 教授～
6月15日	中日	「はやぶさ2」最新成果報告 じゅうろくプラザで9月15日
6月17日	岐阜	◎教えてホームドクター：たかが日焼け, されど日焼け 紫外線で皮膚がんの恐れ ～医学部皮膚病態学 藤井麻美 氏～
6月17日	岐阜	民族衣装の試着や舞踊披露 ハロー 世界の文化 高山市で国際交流イベント ～県国際交流センター・理事長 森脇久隆 学長～
6月18日	岐阜	◎研究室から大学はいま：敗血症治療, 三刀流で挑む ～医学部附属病院高次救命治療センター 土井智章 講師～
6月19日	中日	仕掛け一つで人やってくる ひとひとの会代表講義 ～全学部共通講義「まちづくりリーダー入門」～
6月20日	中日	確かな情報 学生に届け 「岐大新聞」創刊 身近な問題取材 ～岐阜大学生新聞「How do」～
6月21日	中日	「岐大新聞」創刊 ただいま第2号 的確な情報 学生たちに ～岐阜大学生新聞「How do」, 地域科学部 野原仁 教授～
6月21日	中日	大切なボーナス。その賢い活用法は? ～教育学部 大藪千穂 教授～
6月22日	岐阜	◎みんなで防災・減災 学校と地域連携 探究学習で防災 ～地域防災研究センター 高木朗義 副センター長～
6月22日	岐阜	地域防災 底上げへ 中学生を防災士に 避難場所や経路 図上訓

		練で確認 ～工学部 能島暢呂 教授, 地域減災防災センター 村岡治道 特任准教授～
6月23日	中日	宇宙や航空産業の県内取組視察 片山地方創生担当相
6月23日	岐阜	豚コレラ発生9か月 猟友会, 先見えず イノシシ捕獲「限界ある」～応用生物科学部 鈴木正嗣 教授～
6月23日	岐阜	外国人労働者の受け入れ拡大 地場産業の担い手に 片山地方創生相
6月24日	読売	ザリガニ掃討大作戦 在来種復活へ新畷導入 「水抜き」全国で実施 ～地域科学部 向井貴彦 准教授～
6月25日	中部経済	◎研究現場発: 自己修復するアイオノマー CO ₂ ガスによる気体可塑性も ～工学部化学・生命工学科 三輪洋平 准教授～
6月25日	岐阜	◎研究室から大学はいま: 犬の副腎疾患解き明かす ～応用生物科学部共同獣医学科臨床獣医学講座 西飯直仁 准教授～
6月26日	日本経済	◎中部発スタートアップ最前線: 起業支援, 大学の垣根越え 研究費・学生確保に背水の陣
6月27日	岐阜	東海5大学の起業アイデアコンテスト 防虫衣類で感染症防止 長曾我部さん3位 ～工学部4年 長曾我部 竣也さん～
6月27日	中日	起業プラン審査で3位 岐阜大の長曾我部さん ～工学部4年 長曾我部 竣也さん～
6月27日	読売	留学生 岐阜北署で講演 マレーシアの2人 生活や文化 署員学ぶ ～工学部4年 リー・ウエン・チンさん, モハマド・アジジ・ビン・アブドル・バジルさん～
6月27日	中日	◎スタートアップ from 中部: 大学発ベンチャー続々
6月28日	日本経済	産官学連携, スタートアップにも脚光
6月28日	朝日	留学生招き「国際化計画」 岐阜北署 文化や習慣の違いを学ぶ ～工学部4年 リー・ウエン・チンさん, モハマド・アジジ・ビン・アブドル・バジルさん～
6月29日	岐阜	不妊で悩まないために...正しい知識が未来をつくる ～医学系研究科産科婦人科学分野 古井辰郎 臨床教授～
6月29日	岐阜	50 大学病院, 無給医 2191 人 雇用契約なし多数 岐阜大は 12 人文科省調査
6月29日	中日	無給医 50 大学病院に 2191 人 文科省, 労務管理求める
6月29日	読売	大学病院無給医 研修名目「白い巨塔」の悪弊 病院側「労働とはとらえず」

○テレビ・ラジオ・雑誌等

(令和元年6月分)

放送日	番組名	内容
6月9日	MBS テレビ 「コトノハ図鑑」 5:45～	「歌謡曲のコトノハ」をテーマにお話しします 教育学部 山田 敏弘 教授
6月11日	ぎふチャン 「Station!」 18:15～	岐阜大学保育園「ほほえみ」で行われた，附属病院 看護師による心肺蘇生講習会の様子を紹介
6月11日	NHK 岐阜 「まるっと！ぎふ」 18:30～	岐阜大学保育園「ほほえみ」で行われた，附属病院 看護師による心肺蘇生講習会の様子を紹介
6月19日	NHK岐阜 「みのひだ放送局」 11:50～12:00 「まるっと岐阜」 18:30～19:00	「地震 直下型⑤高山・大原断層帯」 放送内の1コーナー（同一内容） 流域圏科学研究センター 杉戸真太 特任教授 （清流の国ぎふ防災・減災センター長）
6月24日	ぎふチャン 17:40～ 「お茶の間ステーション」 2時6時	『減災ラジオ』 「防災は受け身にならず自ら行動を！」 工学部 高木 朗義 シニア教授

諸 会 議

◇第209回 図書館委員会

6月4日(火)

(審議事項)

1. 平成30年度活動報告及び運営費決算について
2. 令和元年度事業計画及び運営費予算案について
3. 学生用図書のおすすめについて
4. 令和2年度電子ジャーナル等購入計画について

◇第667回 役員会

6月6日(木)

(議事)

1. 名古屋大学卓越大学院プログラムの申請について
2. 令和元年度分教員人事について

◇第2回 岐阜大学グローバル推進機構運営委員会

6月11日(火)

(議事)

1. 令和元(平成31)年度グローバル推進機構予算編成について
2. 岐阜大学上海オフィスに関する覚書(案)について

◇第668回 役員会

6月13日(木)

(議事)

1. 特任教員雇用申請について

◇第3回 部局長・部長会

6月13日(木)

(協議事項)

1. 東海国立大学機構設立スタートアップビジョンについて

◇第3回 教学委員会

6月18日(火)

(審議事項)

1. 2018年度学生生活実態調査報告書について
2. 日本語科目及び日本事情に関する科目の充当について
3. 学生の表彰について

◇第183回 教育研究評議会

6月21日(金)

(審議事項)

1. 附属学校の義務教育学校化について
2. 平成30事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
3. 大学機関別認証評価の自己評価書(案)について
4. 経営/マネジメント教育部門設置構想について
5. 東海国立大学機構設立スタートアップビジョンについて

◇第91回 経営協議会

6月26日(水)

(審議事項)

1. 平成30事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
2. 大学機関別認証評価に係る自己評価書(案)について
3. 附属学校の義務教育学校化について
4. 国立大学法人岐阜大学運営組織規則の一部改正について
5. 平成30事業年度財務諸表(案)等について
6. 令和2年度概算要求(案)について
7. 手術室増設整備について
8. 東海国立大学機構について

◇第3回 入学試験専門委員会

6月26日(水)

(審議事項)

1. 教育学部入学者選抜基準の一部改正(案)について
2. 医学部看護学科薦入学I特別入試及び一般入試(前期日程)の募集人員の変更(案)について
3. 応用生物科学部私費外国人留学生特別入試選抜基準の一部改正(案)について
4. 令和2年度入学者選抜に関する要項(案)について
5. 令和2年度特別入試(推薦入学I・社会人・帰国生)学生募集要項(案)について

◇第669回 役員会

6月27日(木)

(議事)

1. 附属学校の義務教育学校化について
2. 平成30事業年度に係る業務の実績に関する報告書について
3. 大学機関別認証評価に係る自己評価書(案)について
4. 医学系研究科医療者教育学専攻の設置に係る補正申請について
5. 国立大学法人岐阜大学運営組織規則の一部改正について
6. 平成30事業年度財務諸表(案)等について
7. 令和2年度概算要求(案)について
8. 令和2年度概算要求関係資料 共通政策課題(基盤的設備等整備分)について
9. 本学職員の不祥事に関する損害賠償請求について
10. 手術室増設整備について
11. 航空宇宙生産技術開発センター長について
12. 令和元年度教員人事について
13. 教育職員雇用申請について
14. 特任教員雇用申請について

主要日誌

月 日	行 事 名
6/ 1	岐阜大学公開講座「視る・考える・創る「形と数」の教室」
15	旧早野邸セミナーハウス出前講座
24	げんさい楽座
29	旧早野邸セミナーハウス出前講座