

学報



2017年10月 Vol. 722

平成29年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科
並びに連合獣医学研究科学学位記授与式を挙

応用生物科学部4年 古澤長流さん 第8回てんしき杯学生落語王者決定戦王者に輝く	01
平成29年度外国人留学生見学旅行を実施	02
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター および 岐阜県保健環境研究所との 教育研究に係る連携・協力に関する協定を締結	03
愛岐留学生就職支援コンソーシアム設立総会を開催	04
平成29年度第5回学長記者会見を実施	06
教育学部4年 赤松 諒一さん 日本インカレ 男子走り高跳びで優勝	07
平成29年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科並びに連合獣医学研究科学学位記授与式 を挙	08
第3回同窓会連合会の集いを開催	09
学位授与	10
表彰受賞者	12
産官学連携の実施状況	14
メディア掲載一覧	15
諸会議	20
主要日誌	22
人事異動(学内限定)	23

応用生物科学部4年 古澤長流さん 第8回てんしき杯学生落語王者決定戦王者に輝く

「第8回てんしき杯学生落語王者決定戦」の決勝トーナメントが8月20日（日）、岐阜市のじゅうろくプラザで開催され、「ながら家千兵衛」こと、古澤長流さん（応用生物科学部4年）が、優勝した。

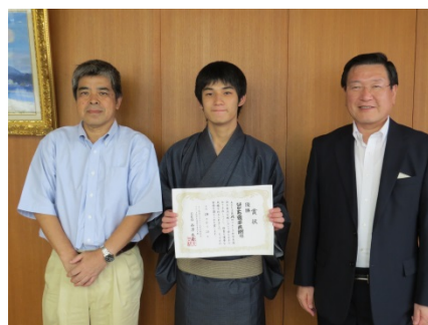
この大会は、36大学の122人がエントリーし、前日の予選トーナメントを勝ち抜いた8名が決勝トーナメントで競った。古澤さんは予選トーナメント第1回戦では、だまされた死神について、第2回戦では猫が人間になる話をした。そして、決勝トーナメントでは古典落語の「孝行糖」を現代アイドルグループの歌にのせて話をした。

古澤さんは、9月4日（月）、落語研究会OBである石田先生とともに、学長室を訪問し、受賞の喜びを森脇学長に伝えた。古澤さんは、「今回、練習よりも台本を書くことに力を入れた。台本の構成力が評価されて嬉しかった」と報告しました。森脇学長は、「日本チャンピオンはすごいことである。是非、社会人になっても続けて欲しい」と称えた。

岐阜大学落語研究会は総勢25名で、日々練習をし、老人ホームや小学校、婦人会等へ出向いて様々な会の余興をボランティアで行っている。落語研究会はこれからも地域貢献活動を続けていく。



報告の様子



記念撮影

平成29年度外国人留学生見学旅行を実施

グローバル推進本部では、外国人留学生に係る教育活動の一環として、留学生に日本の自然、文化、歴史（世界文化遺産等）及び産業を理解してもらうとともに外国人留学生相互の親睦を図るために、毎年見学旅行を実施している。

今年度は、9月6日（水）～7日（木）に見学旅行を実施し、留学生40名、引率3名の計43名が参加した。

1日目は、世界文化遺産・国宝姫路城を訪れた。留学生は、観光ガイドによる案内を聞きながら城内を巡り、お城をバックに多くの記念撮影をするなどお城の美しさに魅了されていた。2日目は、グリコピア神戸でお菓子の製造工程を学び、3Dシアターでアニメ鑑賞を体験した。その後、KOBE 鉄人三国志ギャラリー、若松公園及び神戸南京町中華街を散策し、交流の時間を楽しんだ。

見学地で多くの日本文化に触れ、留学生の思い出に残る有意義な見学旅行となった。



世界文化遺産・国宝姫路城前にて記念撮影



「鉄人28号」の巨大モニュメント前にて記念撮影

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター および 岐阜県保健環境研究所との
教育研究に係る連携・協力に関する協定を締結

大学院連合創薬医療情報研究科（以下、研究科）と岐阜県保健環境研究所（岐阜県各務原市 以下、保環研）、および、研究科と国立研究開発法人国立長寿医療研究センター（愛知県大府市 以下、長寿研）は平成29年9月6日（水）、教育研究に係る連携・協力に関する2者間協定をそれぞれ締結した。合同締結式では、各機関の関係者立ち会いのもと、丹羽雅之研究科長、長寿研の柳澤勝彦研究所長、保環研の有川幸孝所長が、それぞれの協定書に署名した。

研究科では、これまでに製薬会社や研究機関等、5つの機関と協定を締結している。それぞれの連携機関の職員が研究科から客員教員として、講義の実施や学生指導を行っている。今回、新たに締結した長寿研と保環研は立地の近さを生かし、講義の実施に加え、より一層充実した学位指導が期待できる。すでに今年度、長寿研から研究科へ大学院生が入学し、また保環研では、研究科で学位を取得した卒業生が共同研究で活躍している。今後も、より活発な研究交流の促進が期待される。

岐阜大学の将来ビジョンでは、「社会貢献」を重点的な内容の一つに掲げており、研究科憲章にも「地域貢献に意欲が持てる学生の教育を実践する」として明文化している。今回の協定締結により、学生が広い視野を身に付ける機会を得ることができ、学位取得後も近隣地域を含めた多様な箇所で活躍できる力を養う一助になると期待される。



（右から）有川幸孝岐阜県保健環境研究所長、丹羽雅之国立大学法人岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科長、柳澤勝彦国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所長



協定締結式の様子

愛岐留学生就職支援コンソーシアム設立総会を開催

9月11日（月）、名古屋大学シンポジオンホールにて愛岐留学生就職支援コンソーシアム設立総会を開催した。

このコンソーシアムは名古屋大学を中心として企画され、本学も参画する文部科学省委託事業「留学生就職促進プログラム」の取組みを支援するために、愛知県及び岐阜県の大学、地方公共団体、経済団体及び企業支援団体と連携して事業を行い、外国人留学生に対する国内企業との連携補助及び就職支援を図ることを目的としている。

設立総会（第1部）では代表幹事として松尾名古屋大学総長、副代表幹事として森脇学長が選出され、事業計画及び事業予算を審議し、承認した。

設立総会（第2部）では、河合名古屋大学基盤運営課長の開会の辞に続き、平田愛知県国際監及び加盟会員代表である森脇学長の挨拶の後、本学、名古屋工業大学、名城大学の留学生によるトークセッションが開催された。本学からは地域科学研究科地域政策専攻2年の ZENG LEI さんが参加し、日本に留学した理由、日本で就職を希望した理由及び就職活動の感想等を流暢な日本語で発言した。

設立総会は、コンソーシアム参画機関以外からも多くの参加があり、コンソーシアムが留学生の就職支援の基軸となり、また地域の国際化や経済の活性化に貢献するための発展につながる素晴らしい総会となった。



議事進行を務める森脇学長



トークセッションで発言する ZENG LEI さん
(地域科学研究科地域政策専攻2年)



設立総会の様子



森脇学長と参加留学生との記念撮影

平成29年度第5回学長記者会見を実施

本学は、9月20日（水）に、平成29年度第5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「台風の進路形成メカニズムの解析方法を開発—異常な進路をとる台風や線状降水帯などの予測精度向上に期待—」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った後、野々村修一工学部長の概要説明及び吉野純工学部附属応用気象センター長から研究内容の詳細を説明した。

吉野センター長は、「渦位」と呼ばれる物理量の特性に着目して風速、温度、気圧データから台風周囲の全渦位を算出し、それを6種類の渦位に分解し、台風自身の渦位を除いた台風の進路に影響を与える5種類の渦位が作り出す風速をそれぞれ推定することで、台風の進路形成メカニズムを解析する方法を開発した。今後はこの解析方法の応用により、異常な進路をとる台風や線状降水帯などの予測精度向上に繋がることが期待される。

また、4月に新たに発足した岐阜大学工学部附属応用気象研究センターは、大気海洋研究部門、大気電気研究部門、大気水圏研究部門の3部門からなる応用気象に関する大学初となる研究センターとなる。

今後はこのセンターで観測された気象データをAIやIoTといった先端的なICTを利用して付加価値をつけることによって、これまでにない新規の気象情報ビジネスを展開し、地域産業の生産性の向上に貢献していくことが期待される。



森脇学長による将来ビジョンを用いて説明する様子



図を用いて説明をする吉野応用気象研究センター長

教育学部4年 赤松 諒一さん 日本インカレ 男子走り高跳びで優勝

平成29年9月8日（金）～10日（日）に福井県の福井運動公園陸上競技場で行われた「天皇賜盃第86回日本学生陸上競技対校選手権大会」において「男子走り高跳び」に出場した岐阜大学教育学部保健体育4年 赤松諒一さんが優勝（記録2m21cm）した。

この大会は、日本全国の大学の陸上競技部による大学対校選手権大会で、種目ごとに個人成績とチームによる総合成績を争うものである。男子の総合優勝には天皇賜盃、女子は秩父宮妃杯が贈られた。赤松さんは一昨年に引き続き、男子走り高跳びにおいて2回目の優勝となった。

赤松さんは、9月20日（木）、陸上競技部顧問である林先生とともに、学長室を訪問し、受賞の喜びを森脇学長に伝えた。赤松さんは、「今回、練習等この大会に調子を合わせていき、自信があった。試合当日は最後まで気持ちを切らず、集中していたのが優勝という結果に繋がった」と報告した。森脇学長は、「練習環境が十分とはいえない中、非常に頑張った。2020年の東京オリンピックを目指して頑張ってもらいたい」と称えた。

次の大会は10月に愛媛県で開催される「愛顔つなぐえひめ国体」に出場する予定。赤松さんは「今度は自分より記録を持っている多くの選手がいる中、少しでも良い順位で岐阜県に貢献できるようにがんばりたい」と述べた。



記念撮影（左から森脇学長、赤松さん、林先生）

平成29年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科
並びに連合獣医学研究科学学位記授与式を挙

平成29年度秋季岐阜大学大学院連合農学研究科並びに連合獣医学研究科学学位記授与式を、9月22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3名，論文博士2名

連合獣医学研究科 博士課程4名，論文博士3名



学位授与の様子



学長告辞



連合農学関係者



連合獣医学関係者

第3回同窓会連合会の集いを開催

岐阜大学は、9月29日（金）に、第3回同窓会連合会の集いを開催した。

本行事は、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。

今回も、冒頭に同窓会連合会の吉田会長及び森脇学長から挨拶があり、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、学部の特徴ある活動報告として、本学教育学部国語教育の山田敏弘シニア教授から「大切にしたい岐阜の方言」と題した講演があった。

また、各同窓会から活動報告や要望等の意見交換が行われた。

最後に、横山理事・副学長（総務・財務担当）から「岐阜大学創立70周年記念事業の進捗状況」について説明があった。

行事終了後には生協第2食堂において懇親会が行われ、集いに続いて多くの方にご参加いただき、活発な意見交換が行われ、有意義な会となった。



講演する山田シニア教授



学長の懇親会挨拶

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
甲第528号	博士(工学)	SEYYED MEISAM TAHERI	平成29年9月30日	Driver Behavior Analysis Based on a Head-mounted VR Driving Simulator (ヘッドマウント型VR駆動シミュレータに基づく運転者行動分析)
甲第678号	博士(農学)	内村 慶彦	平成29年9月22日	ギャップ形成により発生した葉リターの残存量の動態推定 (Estimation of Dynamics of Remaining Amount of a Leaf Litter Created by Gap Formation)
甲第679号	博士(農学)	MD. SULTAN MAHOMUD	平成29年9月22日	Protein Interactions and Yogurt Properties as Influenced by Pretreatment of Skim Milk (脱脂乳の前処理がタンパク質間相互作用とヨーグルト特性に及ぼす影響)
甲第680号	博士(農学)	SAHRIYANTI SAAD	平成29年9月22日	Effects of the Cyclic-Humid Treatment on the Mechanical and Surface Properties of Wood-Based Panels (木質パネルの機械的性質および表面特性に及ぼす吸湿繰返し処理の影響)
甲第681号	博士(農学)	DASPUTE ABHIJIT ARUN	平成29年9月30日	Characterization of <i>AtSTOPI</i> Orthologous Gene in Pigeonpea (キマメの <i>AtSTOPI</i> 相同遺伝子に関する研究)
甲第490号	博士(獣医学)	Mohammad Ibrahim QASIMI	平成29年9月22日	Studies on the Relationship between Nutrition and Reproduction in the Japanese Quail (ウズラにおける栄養と生殖の関係に関する研究)
甲第491号	博士(獣医学)	Hadi MOHIBBI	平成29年9月22日	Study on Function of Steroidogenesis in the Goat Digestive System (ヤギ消化管におけるステロイド生成と生理作用に関する研究)
甲第492号	博士(獣医学)	Siriwan TANGYUENYONG	平成29年9月22日	Endocrinological Studies on the Regulation of Reproductive and Metabolic Functions in Trained Yearling Horses (一歳馬における生殖機能と代謝機能の調節に関する内分泌学的研究)
甲第493号	博士(獣医学)	永末 律子	平成29年9月22日	げっ歯類の肝臓を用いる遺伝毒性試験における改良法の有用性に関する研究
乙第78号	博士(工学)	RUBEN JERÓNIMO FREITAS	平成29年9月30日	Dispersive-Reaction Kinetics of Defect-Related Phenomena in Photosensitive Semiconductors (光伝導性半導体における欠陥関連分散型現象の動力学)
乙第149号	博士(農学)	山家 一哲	平成29年9月22日	光照射による収穫後ウンシュウミカン果実の腐敗軽減と着色促進に関する研究 (Studies on Control of Postharvest Decay and Rind Color Development in Satsuma Mandarin Fruit by Light Irradiation)
乙第150号	博士(農学)	杖田 浩二	平成29年9月22日	オンシツコナジラミとタバココナジラミの種間関係とタバココナジラミのバイオタイプ変遷に関する生態学的研究 (Studies on Interspecific Interaction Between a Greenhouse Whitefly and a Sweetpotato Whitefly, and Ecological Factors Affecting Biotype Displacement in a Sweetpotato Whitefly)
乙第151号	博士(獣医学)	桑田 和倫	平成29年9月22日	プロトポルフィリノーゲン酸化酵素阻害剤が誘発するげっ歯類肝臓がん機序におけるConstitutive androstane receptorの関与とヒトへの外挿性に関する研究

乙第152号	博士(獣医学)	寒川 祐見	平成29年9月22日	マウスモデルを用いた炎症性腸疾患の新規予防/治療物質及び関連分子の探索
乙第153号	博士(獣医学)	宮元 みち子	平成29年9月22日	牛ロタウイルスBの疫学と分子生物学的性状に関する研究

表彰受賞者

第23回日本アルコール・アディクション医学会優秀論文賞 受賞

受賞者：三好 美浩 医学部准教授

論文名：全国高校生における薬物乱用と関連する共通のライフスタイル-2004年, 2006年, 2009年 JSPAD 調査の結合サンプルからの発見-

受賞日：平成29年9月8日

公益社団法人 日本生物工学会 第25回生物工学論文賞 受賞

受賞者：菊川 寛史 工学部助教

論文名：Microbial production of dihom- γ -linolenic acid by $\Delta 5$ -desaturase gene-disruptants of *Mortierella alpina* 1S-4

受賞日：平成29年9月11日

公益社団法人日本獣医学会 JVMS 優秀論文賞 受賞

受賞者：猪島 康雄 応用生物科学部教授

論文名：Establishment of an on-site diagnostic procedure for detection of orf virus from oral lesions of Japanese serows (*Capriiconis crispus*) by loop-mediated isothermal amplification

受賞日：平成29年9月14日

The Sixth Asia International Symposium on Mechatronics AISM2017, Best Paper Award 受賞

受賞者：加藤 邦人 工学部准教授

論文名：Study on Visual Inspection Method using CNN Regression

受賞日：平成29年9月15日

平成 29 年度科研費審査委員表彰 受賞

受賞者：吉野 純 工学部准教授

受賞日：平成 29 年 9 月 29 日

産官学連携の実施状況

○共同研究

(平成29年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
工学部	仲井 朝美	KYB(株)
工学部	植松 美彦	オークマ(株)
工学部	柿内 利文	(株)豊田中央研究所
工学部	山本 秀彦	アイシン・エイ・ダブリュ(株)
工学部	守富 寛	カーボンファイバーリサイクル工業(株)

○受託研究

(平成29年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学系研究科	吉田 和弘	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター
医学系研究科	鶴見 寿	京都大学
流域圏科学研究 センター	景山 幸二	愛媛県 サトイモ産地を救う研究開発コンソーシアム
医学系研究科	吉田 和弘	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター
医学系研究科	森田 啓之	筑波大学
医学部附属病院	浅田 隆太	東北大学
医学系研究科	加藤 善一郎	学校法人東京女子医科大学

メディア掲載一覧

○新聞

(平成29年9月分)

掲載日	新聞名	内容
9月1日	中日	模型橋 早く, 強く, 美しく 岐阜で学生全国大会 ~工学部3年 米窪祥平さん~
9月2日	岐阜	鋼橋模型, 強度を競う 19 大学・高専参加, 岐阜大でコンペ ~工学部3年 米窪祥平さん~
9月3日	岐阜	水出しコーヒー 観光の呼び水 郡上八幡でプロジェクト 湧水で味わい, 町歩き
9月3日	岐阜	◎サンデーコラム: 五輪選手輩出夢見て 清流の国ジュニアアスリート育成 ~教育学部 春日晃章 教授~
9月4日	岐阜	◎夕閑帳: Gifu 信長展にて ~岩田弘敏 名誉教授~
9月5日	中日	運動の先生養成講習 本巣で幼稚園長ら 40 人 ~教育学部 春日晃章 教授~
9月5日	岐阜	◎研究室から大学はいま: タンパク質分析で獣毛鑑別 ~工学部化学・生命工学科 大野 敏 准教授~
9月6日	中日	岐阜大丸ごと博物館 甲冑, 標本...眠れるお宝 創立 70 周年で計画
9月6日	岐阜	日中友好 学生誓う 県内 14 人, 杭州や上海訪問
9月6日	岐阜	サイバー犯罪防げ 県警 アドバイザー 4 人委嘱 ~教育学部 村瀬康一郎 教授~
9月7日	岐阜	長寿研, 保環研と研究教育で協定 ~連合創薬医療情報研究科~
9月7日	岐阜	九州視察, 県と岐阜大が報告会 豪雨避難「早期判断を」 減災地域の実例紹介 ~清流の国ぎふ防災・減災センター 村岡治道 特任准教授, 小山真紀 准教授~
9月7日	岐阜	科長に下畑氏 岐阜大病院神経内科・老年内科 ~医学部附属病院 神経内科・老年内科 下畑享良 科長~
9月7日	読売	サイバー犯罪対応競う 県警全 22 署参加 捜査能力底上げ図る ~教育学部 村瀬康一郎 教授~
9月7日	岐阜	悪徳商法, 紙芝居で啓発 岐阜市で消費生活展 ~岐阜大落語研究会~
9月7日	中日	◎この人: 「減災力」問うアプリを開発した岐阜大教授 ~工学部 高木朗義 教授~
9月7日	岐阜	ドクターヘリ 県内に浸透 岐阜大病院「消防側の遠慮」解消が奏功 ~医学部附属病院ドクターヘリ部門 山田法顕 部門長~
9月8日	中日	◎講座・教室: だれが決めたの? オトコとオンナのきまりごと ~

		男女共同参画推進室 相原征代 特任教授～
9月8日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議⑩：駐車場が広くて安い！ 感激して2台分借りた ～教育学部 大藪千穂 教授～
9月9日	岐阜	9月9日は救急の日 ドクターヘリ運用7年 全県民に最高の救急サービスを提供 ～医学部附属病院 小倉真治 病院長, 高次救命治療センタードクターヘリ部門 山田法頭 部門長～
9月10日	中日	社会問題議論「哲学カフェ」110回 異なる考え世界広がる ～吉田千秋 元岐阜大教授～
9月10日	中日	がん患者ら徹夜でリレー 岐阜大病院, 800人が参加 ～医学部附属病院～
9月10日	岐阜	岐阜大病院で「リレー・フォー・ライフ」 夜通し歩いてがん患者応援 横断幕にメッセージ ～医学部附属病院～
9月10日	中日	◎知るコレ！：獣医師 病院, 研究所で広く活躍 ～応用生物科学部附属動物病院 柴田早苗 准教授～
9月12日	朝日	鳥獣害対策「専門家育成を」 研究者ら, 体制づくりを提言 ～野生動物管理全国協議会副会長 鈴木正嗣 教授～
9月12日	岐阜	◎研究室から大学はいま：「支える医療」へ医師を育成 ～医学系研究科障がい児者医療学講座 西村悟子 特任准教授～
9月12日	読売	県ドクターヘリ 出動 先月最多 54件 基地病院に窓口 要請容易に ～高次救命治療センタードクターヘリ部門 山田法頭 部門長～
9月12日	中日	インカレ県勢が健闘 力出し切れた 走り高跳び優勝 岐阜大・赤松選手 ～4年 赤松諒一さん～
9月13日	中日	◎うちのイチおし：新素材「ナノ多孔ファイバー」 効能長く保てる繊維 実用化研究会 ～工学部 武野明義 教授～
9月13日	中日	キノコ菌を培養 県森林研で体験 岐阜大生ら ～応用生物科学部 3年 平手美帆さん～
9月14日	中日	地球を巡る水のロマン 岐阜大・大西准教授夫妻が出版 壮大な物語 絵本に ～大西健夫 准教授～
9月14日	岐阜	希少種ニホンイシガメ増やせ 岐阜大の淡水生物園 子ガメ 28匹放流 ～自然科学技術研究科1年 前田佳紀さん～
9月14日	岐阜	認知症をテーマ 来月1日講演会 ～医学部看護学科 温水理佳助教～
9月14日	岐阜	木材活用, 好例学ぶ 県森林技術開発コンソーシアム 岐阜市で研修会 ～岐阜大サテライトキャンパス～
9月14日	毎日	防災講演会 ～原田守啓 准教授～

9月14日	中日	台北の校長ら岐阜小訪問 地域と学校の連携を視察 ～教職大学院 篠原清昭 教授～
9月15日	岐阜	提案型インターンシップ 岐阜大生が成果報告 ～地域科学部3年 塚本真奈さん～
9月15日	岐阜	養老鉄道沿線を探検 ～工学部社会基盤工学科の学生有志～
9月15日	毎日	岐阜県における濃尾地震の被害と復興についての一考察 ～地域科学部 人見佐和子 准教授～
9月16日	中日	危険箇所をチェックだ 地図使い防災訓練 ～清流の国ぎふ防災・減災センター 村岡治道 特任准教授～
9月16日	岐阜	留学生に県内企業紹介 大垣共立銀が見学ツアー
9月16日	岐阜	安全な避難経路探る 川島中生が災害図上訓練 ～清流の国ぎふ防災・減災センター 村岡治道 特任准教授～
9月17日	中日	研究交流盛んに 県保健環境研と岐阜大院が協定 ～連合創薬医療情報研究科～
9月17日	岐阜	がんと食育 知識深めて 岐阜市で来月講座 ～医学系研究科 山口和也 特任教授～
9月19日	朝日	クマ目撃急増「向き合い方再考を」 行政に専門職 検討必要 ～元岐阜大特任助教, NPO 法人「ワイルドライフ・サービス・ジャパン」 森元萌弥さん～
9月19日	中日	最年少中部王者 珠算コンクール 「早く解く」作成が奏功 ～教育学部附属小学校5年 不破花菜さん～
9月19日	岐阜	◎研究室から大学はいま：材料疲労事故のない社会に ～工学部機械工学科 柿内利文 准教授～
9月20日	中日	農業土木分野など愛知県と協定締結 ～応用生物科学部 杉山 誠 学部長～
9月21日	中日	えひめ国体 岐阜で県選手団の結団式 感謝胸に正々堂々戦います ～4年 赤松諒一さん～
9月21日	岐阜	学生落語 地域に笑い 可児市で帷子爆笑寄席 ～岐阜大落語研究会～
9月21日	朝日	台風の進路予測 新手法 岐阜大開発 周辺の渦 影響分析 ～工学部附属応用気象研究センター 吉野 純 准教授～
9月21日	読売	台風進路「渦位」で予測 メカニズム解析方法を開発 ～工学部附属応用気象研究センター 吉野 純 准教授～
9月22日	岐阜	◎夕閑帳：林業を兼務している医師 ～岩田弘敏 名誉教授～
9月22日	朝日	風つかめ 岐大グライダー 25日に学生新人大会「自分の技量見た

		い」 ～工学部2年 今井光さん, 岡田侑樹さん～
9月22日	岐阜	◎ちほ先生が見た岐阜人の不思議⑩: 柿の宝庫 岐阜市の消費量, 全国一 ～教育学部 大藪千穂 教授～
9月22日	中日	多数決の弊害を市民ら語り合う 岐阜・哲学カフェ ～元岐阜大教授 吉田千秋さん～
9月22日	中日	小島, 定盛さんら最高賞 岐阜市 科学の作品と絵画展 ～教育学部附属小学校6年 小島風奏さん～
9月22日	中日	報告, 連絡, 相談 「大切さ学んだ」 岐阜大生就業体験 ～応用生物科学部3年 森夕希子さん～
9月22日	中日	インカレ走り高跳び優勝 赤松さん学長に喜び ～4年 赤松諒一さん～
9月23日	岐阜	日本学生対校陸上・男子走り高跳び 赤松さん2度目 V 学長に優勝報告「目標は東京五輪」 ～4年 赤松諒一さん～
9月23日	読売	ヤギ除草隊 緑化に一役 美濃加茂 岐阜大生が効果調査 ～応用生物科学部 八代田真人 教授～
9月24日	岐阜	◎みんなで防災・減災: 地域の地質に関心を持って ～清流の国ぎふ防災・減災センター 小嶋 智 教授～
9月25日	朝日	グライダー大会始まる ～工学部2年 今井光さん, 岡田侑樹さん～
9月26日	岐阜	◎夕閑帳: 失敗学のすすめ ～岩田弘敏 名誉教授～
9月26日	中日	陸上インカレで優勝 県勢2人 知事に喜び ～4年 赤松諒一さん～
9月26日	岐阜	学生陸上全国 V を報告 知事表敬 五藤さん, 赤松さん ～4年 赤松諒一さん～
9月26日	朝日	◎研究室から大学はいま: 畜産物自給率, コメで高める ～応用生物科学部生産環境科学課程 山本朱美 教授～
9月26日	岐阜	子宮頸がん, 検診啓発 岐聖大で学生向け講座 ～医学部産婦人科 牧野 弘 併任講師～
9月27日	岐阜	パン研究, 成果発表 岐阜大がシンポ 全国の研究者が交流 ～応用生物科学部 鈴木 徹 教授～
9月27日	中日	◎講座・教室: がんセンター公開講座「痛みを学ぼう」 ～杉山陽子 特任准教授～
9月27日	岐阜	美濃病院が連携協定
9月29日	岐阜	ベトナム進出企業 留学生と意見交換
9月30日	中日	小麦アレルギー 研究や治療紹介 岐阜大でシンポ

9月30日	岐阜	生き物の躍動感 活写 岐阜大名誉教授・箕浦さん，岐阜市で写真展 ～箕浦秀樹 名誉教授～
9月30日	岐阜	◎ゆっコラム：聖企画代表 聖 はじめさん 歌の楽しさ，手話で表現

○テレビ・ラジオ・雑誌等

(平成29年9月分)

放送日	番組名	内容
9月4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』 防災週間（災害対策等）について 清流の国ぎふ防災・減災センター 小山真紀 准教授
9月20日	NHK 総合 19:30～20:15 「ガッテン！」	世界が注目！こんにやくパワー 応用生物科学部 早川 享志 教授
9月25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』 地域の地質について 清流の国ぎふ防災・減災センター 小嶋 智 教授

◇第5回 授業編成専門委員会

9月4日（月）

（審議事項）

1. 平成29年度非常勤講師採用計画の一部変更について
2. 平成30年度非常勤講師採用計画について
3. 平成29年度後学期聴講生の聴講期間延長について
4. 平成29年度後学期開講科目の時間割変更について
5. 休業日の授業実施について

◇第200回 図書館委員会

9月5日（火）

（審議事項）

1. 図書及び雑誌の廃棄について（案）
2. 岐阜大学学術アーカイブ運営委員会規程（案）について
3. 平成30年度電子ジャーナル等購入計画について
4. 電子ジャーナル購入経費について（継続審議）

◇第580回 役員会

9月7日（木）

（議事）

1. 教育職員雇用申請について

◇第5回岐阜大学グローバル推進本部会議

9月13日（水）

（審議事項）

なし

◇第581回 役員会

9月14日（木）

（議事）

1. 特任教員雇用申請について

◇第5回入学試験専門委員会

9月15日（金）

（審議事項）

1. 障害者等受験・修学上の配慮申請書の変更について
2. 大学院工学研究科博士課程学生の入学時期変更（案）について
3. 平成30年度岐阜大学一般入試学生募集要項（案）について
4. 平成30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
5. 平成30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

◇第6回 教学委員会

9月19日(火)

(審議事項)

1. 平成29年度学生表彰について
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582回 役員会

9月21日(木)

(議事)

1. 平成30年度医学部医学科入学定員の増員に関する手続きについて
2. 平成29年度分教員人事について
3. 教育職員雇用申請について
4. 特任教員雇用申請について

◇第162回 教育研究評議会

9月21日(木)

(審議事項)

1. レイクヘッド大学(カナダ)との大学間学術交流協定書(案)について

◇第583回 役員会

9月21日(木)

(議事)

1. レイクヘッド大学(カナダ)との大学間学術交流協定書(案)について

◇第584回 役員会

9月28日(木)

(議事)

1. 育児・介護休業等に関する規程等の一部改正について
2. 重要な財産の譲渡及び貸付について
3. 教育職員雇用申請について
4. 特任教員雇用申請について

主要日誌

月 日	行 事 名
9/ 4	第5回授業編成専門委員会
5	第200回図書館委員会 清流の国ぎふ防災リーダー育成講座
6	東海・北陸地区国立大学法人等技術職員合同研修(人材)
7	第580回 役員会 東海地区国立大学法人等中堅職員研修(人材)
13	第5回グローバル推進本部会議
14	第581回 役員会
15	第5回入学試験専門委員会
16	岐阜大学出前講座
19	第6回 教学委員会 ランチタイムセミナー
21	第582回 役員会 第162回 教育研究評議会 第583回 役員会
22	学位記授与式(連農・連獣)
25	げんさい楽座
26	グローバルマインド醸成研修(人材)
27	第584回 役員会
31	げんさい楽座(サテライト)