

学報

2016年10月 Vol.710



旧早野邸セミナーハウスで
出前講座を開催（9月17日）

岐阜大学・中部学院大学・中部大学・日本福祉大学・名古屋学院大学

合同でサマースクールを開催	01
「科研費事業説明会」を開催	02
ESCO 事業研修会を開催	03
出前講座（第1回）「多病息災時代における健康長寿十人十色話」 ー最期の時まで自分らしい生活を送るーを開催	04
マレーシア国民大学と大学間学術交流協定を締結	05
重点（環境）講座「微生物と環境」を開催	06
平成28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げる	07
第1回同窓会連合会の集いを開催	09
平成28年度第5回学長記者会見を実施	11
学位授与	12
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	18
諸会議	21
主要日誌	23
人事異動（学内限定）	24

岐阜大学・中部学院大学・中部大学・日本福祉大学・名古屋学院大学 合同でサマースクールを開催

「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）」の一環として、主幹校の岐阜大学が中心となって、参加大学である中部学院大学・中部大学・日本福祉大学・名古屋学院大学と合同でサマースクールを開催した。9月7日から9日の3日間、5大学から44名の学生が参加し、中部大学研修センター（恵那市）を拠点に課題に取り組んだ。

課題は恵那コース「まち・ひと・しごとから暮らしと地域成長を考える」、多治見コース「地域の産業・観光振興計画とタイル産業の将来を考える」、中津川コース「『食』『農作物』の未来を考える」の3つが設定され、それぞれ3~4チームの学生が振り分けられた。参加学生は1,2日目に地元企業等の見学や関係者へのインタビューを実施し、3日目に各課題に対する提言を発表する。チームは必ず複数の大学の学生で構成され、3日目の最終発表に向け、特に2日目の午後からは白熱した議論が繰り広げられた。最終発表会には関係した地域の方々も出席し、「日本初のおせち博物館を」「美濃焼で恋をみの（美濃）らせよう」「農業の仲介役として若者を取り込もう」等の学生たちの提言に対して硬軟様々なコメントが出された。

大人が真剣に取り組んでいる地域の課題について学生も考える機会となっただけでなく、大学の枠を超えた交流が学生・教職員ともに育まれた貴重な3日間となった。



「科研費事業説明会」を開催

9月13日（火）、文部科学省研究振興局学術研究助成課企画室の石田雄三室長を講師に招き、「科学研究費助成事業説明会」を開催した。

本学は、第3期中期目標中期計画に、教育の基盤となる質の高い研究の推進を掲げており、研究戦略の一つとして科研費獲得の目標額を設定し、大学全体の研究力強化を図るための支援活動を展開している。

説明会では、はじめに森脇岐阜大学長から挨拶があり、続いて石田室長から「科研費改革の動向等について」と題して、科研費の概要や科研費を取り巻く状況のほか、科研費改革の三本柱について、詳細な説明があった。

説明会には、本学の教職員に加え、岐阜薬科大学ほか岐阜県内の高等教育機関の関係者合計約130名の出席があった。

説明終了後もフロアからの質問が絶えず、今後の研究力強化を図るために非常に有意義な機会となった。



講師の石田雄三室長



会場の様子

ESCO 事業研修会を開催

岐阜市地球温暖化対策推進委員会と共催で、9月16日（金）、ESCO（エスコ）事業研修会を開催した。

ESCO 事業（Energy Service Company）とは、省エネルギーの推進や光熱費の効果的な削減を図るため、優れたノウハウを有する事業者の提案により、省エネルギー改修及び維持管理を実施する事業で、削減された光熱費により、省エネ機器などの導入費用及び維持管理費用をまかなう仕組みである。

本学附属病院では、この ESCO 事業のサービスを平成 28 年度から開始し、地球環境に優しい、省エネに対応した施設管理を行っている。

当日は、岐阜市内の事業者に対して、省エネ効果のある施設・設備の情報を発信し、自発的な CO₂ の削減を促し、同市の低炭素化を促進することを目的とした説明（ESCO の仕組みと省エネ設備）や施設見学が行われ、26社40名の参加があった。



事業概要の説明



施設見学（本学医学部附属病院エネルギーセンター）

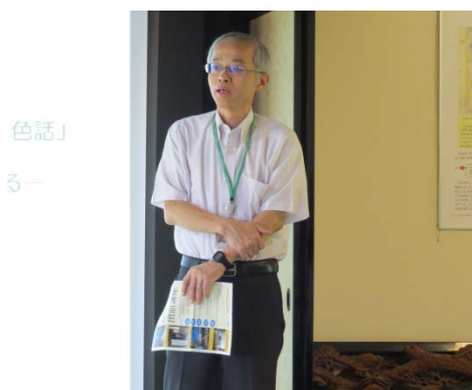
出前講座（第1回）「多病息災時代における健康長寿十人十色話」－最期の時まで自分らしい生活を送る－を開催

9月17日（土）、旧早野邸セミナーハウスにおいて、出前講座（第1回）「多病息災時代における健康長寿十人十色話」－最期の時まで自分らしい生活を送る－を開催した。

同セミナーハウスは、同大第7代学長の早野三郎氏より寄贈を受けた建物等をセミナーハウスとして整備したもので、平成25年度より運用をスタートしている。今年度より、本学の教育研究の成果を定期的に発信する場や、地域住民の学びの場となることを目的として、出前講座を開催することとなった。

第1回目は、本学医学部の小林 和成 准教授が講師を務め、様々な事例の紹介を交えながら、参加者とともに、健康や長寿について、その意味やあり方について考える講座が行われた。

終了後には受講者からの質問もあり、趣ある空間で、いきいきとした学びが展開された。



講義に先立って挨拶する横山理事(総務・財務担当)



受講者からは活発な質問があった

マレーシア国民大学と大学間学術交流協定を締結

9月21日（水）、マレーシア国民大学と大学間学術交流協定を締結した。本学とマレーシアの大学との大学間学術交流協定は初めてのこと。

マレーシア国民大学とは、平成26年1月に部局間学術交流協定（工学部）を締結して以来、教育研究に関する交流が活発に行われており、実績を重ねたうえで、今回の大学間学術交流協定締結に至った。

今後は、本学の工学研究科、応用生物科学研究科、連合農学研究科、教育学部を中心とした複数の部局による更なる教育・研究活動における交流の拡大が期待される。

調印式では、両大学長から、互いの大学を紹介するプレゼンテーションがあり、その後、協定書へ署名が行われた。質疑応答の際には、互いの大学の特徴や今後の交流予定等について活発に意見が交わされ、両大学間での協力関係を今後さらに強化する方針が確認された。



握手を交わす森脇学長（左）とガザリマレーシア国民大学学長



調印後の記念撮影

森脇学長（前列左から2番目）及び鈴木理事・副学長（国際・広報担当）（前列左端）らとマレーシア国民大学ガザリ学長（前列左から3番目）ら

重点（環境）講座「微生物と環境」を開催

大学院連合農学研究科（構成大学：岐阜大、静岡大）は、9月24日（土）に、JR 岐阜駅前の本学サテライトキャンパスにて、一般市民を対象に「環境講座～微生物と環境～」を開催した。

本講座は、土・植物をとりまく環境、環境汚染物質の浄化、未利用バイオマス利用、腸内環境、微生物燃料電池など様々な角度から「環境」にかかわる微生物を取り上げ、その役割をわかりやすく解説すると共に本研究科の広報を目的として開催された。

はじめに、千家正照連合農学研究科長からの挨拶及び中野浩平専任教員から5名の講師の紹介を行った後、「土壌環境と微生物」（静岡大：小川直人教授）、「もう一つの環境問題－腸内細菌からみた人類の成り立ち－」（岐阜大：鈴木徹教授）、「酸素がなくても大丈夫－微生物の多様な力：メタン発酵と微生物燃料電池－」（岐阜大：中村浩平准教授）、「きのこの力で環境浄化」（静岡大：河合真吾教授）、「微生物を用いた土壌・地下水汚染修復の実際」（岐阜大：高見澤一裕名誉教授）の5題の講演を行った。

演題毎の質疑応答では受講者から数多くの質問があり、参加者延べ85名（一般市民64名、学生11名、教職員10名）は熱心に耳を傾けていた。



高見澤一裕名誉教授による講演



質疑応答

平成28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位記授与式を 挙

平成28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位記授与式を、9月26日(月)に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、修了者一人ひとりに学位記を授与した。

当日は、来賓の静岡大学大学院総合科学技術研究科長をはじめ、同研究科農学専攻長、学長、理事、副学長、該当する研究科長等が参列した。

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6名，論文博士2名

連合獣医学研究科 博士課程12名，論文博士4名



学位記授与



学長告辞



修了生代表答辞



連合農学研究科関係者



連合獣医学研究科関係者

第1回同窓会連合会の集いを開催

9月26日（月）に、第1回同窓会連合会の集いを開催した。

当行事は、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、今回初めて開催したもの。

まず冒頭に、本学同窓会連合会の臼井会長から「母校である岐阜大学を、私たち同窓生が協力して支えていきたい」と、森脇学長から「大学として継続的な情報発信に努めていくので、引き続きのご指導・ご支援をお願いしたい」と挨拶があった。

続いて、鈴木理事・副学長（国際・広報担当）より、メディア掲載を引用しながら、本学の動向や広報活動展開についての説明があった。

また、学部の特徴ある活動報告として、工学部化学・生命工学科 池田 将准教授（「科学技術分野 文部科学大臣表彰「若手科学者賞」受賞（平成27年度））から「人工分子の精密設計から創るナノ材料～刺激応答性ゼリー状物質～」と題した研究紹介があった。

行事の終わりには各学部同窓会間の意見交換が行われ、総勢58名の参加者で、活発な意見交換・交流が行われた。



臼井会長による挨拶



森脇学長による挨拶



鈴木理事・副学長（国際・広報担当）
による説明



池田准教授による研究紹介

平成28年度第5回学長記者会見を実施

9月27日（火）に、平成28年度第5回学長記者会見を実施した。

今回の会見では、まず森脇学長から「平成28年度岐阜大学事務系職員海外実務研修」について、「岐阜大学の将来ビジョン」と関連させて概要を説明した。

続いて、横山理事・副学長（総務・財務担当）から詳細説明があった。

本学は将来ビジョンにおいて、「国際化」を中心的な位置づけとしており、第3期中期目標・中期計画においても、教員の海外研修及び海外留学を推進することや、事務職員を対象とした海外実務研修制度を整備することを掲げている。

平成28年度岐阜大学事務系職員海外実務研修は、事務職員2名を本学の海外オフィス（中国）へ派遣し、本学のPRや、協定大学及び岐阜県企業等との連携強化を図り、これら実務を通して事務職員の能力向上を図ることを目的として今年度から実施するもの。

今回、研修に参加する奥村主任は「岐阜大学のことや岐阜県のことを一つでも多く海外でアピールしたい」と、中並係員は「海外オフィスや協定大学との繋がりを強めたい」と力強く抱負を語った。



森脇学長による概要説明



横山理事・副学長（総務・財務担当）による詳細説明
（右から、横山理事・副学長（総務・財務担当）、奥村主任、中並係員）

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1028号	よこやま ちはる 横山 ちはる	平成28年9月14日	Deletion of LOX-1 Protects against Heart Failure Induced by Doxorubicin (LOX-1ノックアウトマウスにおける、ドキシロビシン誘導性心筋症抑制のメカニズムの解明)
博士 (工学)	甲第506号	かまざわ まさき 柿澤 雅樹	平成28年9月30日	コンクリート構造物の補修用樹脂材料の性能評価 (Performance evaluation of polymeric materials for repairing concrete structures)
博士 (工学)	甲第507号	むはまど あみるでいん MUHAMMAD AMIRUDDIN びん あふどる BIN AB わはぶ WAHAB	平成28年9月30日	特定位置応力を用いた各種応力集中部の疲労強度・寿命予測法 (Fatigue Strength/Life Estimation Method Using Critical-Distance-Stress Theory)
博士 (工学)	甲第508号	たじり あきこ 田尻 明子	平成28年9月30日	鋳造アルミニウム合金AC4CHの疲労挙動に及ぼす鋳造欠陥の影響とその疲労強度向上のための組織改質に関する研究 (Effect of casting defect on fatigue behavior in cast aluminum alloy AC4CH and improvement of fatigue strength by microstructural modification)
博士 (工学)	甲第509号	ごー てい ほん しえむ NGO THI HONG XIEM	平成28年9月30日	Meson-Meson Interactions in the One-Meson-Exchange Model (一中間子交換模型による中間子-中間子相互作用)
博士 (農学)	甲第655号	ふおにー いんだ むていあら Vonny Indah Mutiara	平成28年9月26日	Socio Economic Analysis of Organic Rice Farming System in West Sumatra, Indonesia (インドネシア西スマトラ州における有機稲作の社会経済的分析)
博士 (農学)	甲第656号	たんの ゆうき 丹野 夕輝	平成28年9月26日	静岡県中西部の半自然草地における草本群集の現状と保全 (The Present Status and Conservation of Plant Communities in Semi-Natural Grasslands in West-Central Shizuoka, Japan)
博士 (農学)	甲第657号	さわき かつぶ 澤木 克亘	平成28年9月26日	根圏ミネラルストレスに応答する植物地上部の転写変動に関する研究 (Study on Transcriptomic Biomarker Genes in the Shoots that can Evaluate Rhizotoxicity and Nutrient Status)
博士 (農学)	甲第658号	ちえん びしょう CHEN BIXIAO	平成28年9月26日	食品成分による大腸内環境の維持と改善 (Maintenance and Improvement of the Environment in the Large Intestine by Food Ingredients)
博士 (農学)	甲第659号	ひえの あやか 日恵野 綾香	平成28年9月26日	Studies on Abscisic Acid- and H ₂ O ₂ - Mediated Transcriptional Regulation Related to Defense Response to Pathogen in <i>Arabidopsis thaliana</i> (シロイヌナズナの病害防御応答におけるアブシジン酸およびH ₂ O ₂ を介した転写制御に関する研究)
博士 (農学)	甲第660号	あり もはめど びていあ みら Ali Mohammed Pitia Milla	平成28年9月26日	Relaxin-Like Factor (Insulin-Like Factor 3) Hormone-Receptor System in Male Reproductive Organs and Spermatozoa of Domestic Ruminants (反芻家畜の雄性生殖器官と精子におけるリラキシン関連因子(インスリン関連因子3)のホルモン受容体システムに関する研究)
博士 (獣医学)	甲第463号	もはまっど とらふあじやる ほつき MOHAMMAD TUFAZZAL HUSSAN	平成28年9月26日	Expression of a Vesicular Glutamate Transporter mRNA in the Brain of the Turtle(<i>Trachemys scripta elegans</i>) (カメの脳における小胞性グルタミン酸トランスポーターmRNAの発現)
博士 (獣医学)	甲第464号	ないとう 清ただ 内 藤 清 惟	平成28年9月26日	脊髄排便中枢を介する大腸運動の制御機構に関する研究

学位の種類	学位記番号	氏名	授与年月日	学位論文名
博士(獣医学)	甲第465号	いけさ あきよ 明 代 若 佐	平成28年9月26日	ウシの薬物療法における経口経路の有用性に関する研究 —ジクロフェナク経口投与後の薬物動態とその臨床での有用性 の評価を中心として
博士(獣医学)	甲第466号	もはめど さぶり あーめど MOHAMED SABRY AHMED もはめど あり MOHAMED ALI	平成28年9月26日	Histopathological Studies on the Co-infection with Chicken Anemia Virus and Marek's Disease Virus in Chickens (鶏における鶏貧血ウイルスおよびマレック病ウイルスの重感 染に関する病理組織学的研究)
博士(獣医学)	甲第467号	せはた いぶらひむ Shehata Ibrahim あんわー Anwar せはた Shehata	平成28年9月26日	Pathological Study on Mechanisms of Malignant Proliferation of Canine Hemangiosarcomas (犬血管肉腫の悪性増殖機構に関する病理学的研究)
博士(獣医学)	甲第468号	すずき いさむ 勇 鈴 木	平成28年9月26日	Studies on Chemomodulatory Action of 4-Methylthio-3- Butenyl Isothiocyanate (MTBITC) on Carcinogenesis in Rats (MTBITCのラットにおける発がん修飾作用に関する研究)
博士(獣医学)	甲第469号	たなか たけし 猛 田 中	平成28年9月26日	海馬歯状回におけるニューロン新生を指標としたかび毒の脳発 達リスク評価に関する研究
博士(獣医学)	甲第470号	はきむ はきむつら HAKIM, Hakimullah	平成28年9月26日	Studies on Detection of Avian Pathogens and Control of Avian Diseases by Enhancement of the Biosecurity of the Poultry Industry (家禽病原体の検出と家禽産業のバイオセキュリティ強化によ る家禽疾病の制御方法に関する研究)
博士(獣医学)	甲第471号	ないえむ むはんまど NAEEM MUHAMMAD	平成28年9月26日	Studies on the Experimental Transmission of AA Amyloidosis Induced by Amyloid Fibrils from Different Animal Species (異なる動物種由来のアミロイド線維により誘発されるAAアミ ロイド症の実験的伝播に関する研究)
博士(獣医学)	甲第472号	こまざわ さとし 敏 駒 澤	平成28年9月26日	犬における腫瘍発生と品種に関する疫学的研究
博士(獣医学)	甲第473号	ふかやま としはる 深 山 俊 治	平成28年9月26日	シルクフィブリン由来小口径人工血管を埋植したラット腹部 大動脈の生体反応に関する病理学的研究
博士(獣医学)	甲第474号	へいしま かずき 輝 平 島	平成28年9月26日	Studies on Novel MicroRNA-Based Therapeutics and Biomarkers for Canine Hemangiosarcoma (イヌ血管肉腫におけるマイクロRNAを用いた新規治療方法と バイオマーカーに関する研究)
博士(薬科学)	連創博甲第 32 号	なかの りんき 中野 祥行	平成28年9月30日	新規スギ花粉症モデル作製と病態形成におけるプロスタグラン ジン D ₂ の意義に関する薬理学的研究
博士(薬科学)	連創博甲第 33 号	なぐら ようじ 柳 庸史	平成28年9月30日	神経反射を介した鼻炎症状に対するプロスタグランジン D ₂ の 意義に関する薬理学的研究
博士(医科学)	連創博甲第 34 号	ふるだうじ あり Ferdausi Ali	平成28年9月30日	Logical design of an anti-cancer agent targeting the Plant Homeodomain (PHD) in Pygopus2
博士(医学)	乙第1487号	さいごう ちえみ 齊郷 智恵美	平成28年9月14日	Immunoreactivity of a Monoclonal Antibody to SS18-SSX Fusion Gene Product in Formalin-fixed Paraffin-embedded Synovial Sarcoma Tissue Section. (通常ホルマリン固定病理 組織標本で滑膜肉腫の融合遺伝子産物に反応を有する単クロー ン抗体の作成)
博士(農学)	乙第146号	つるた もみ 鶴田 燃海	平成28年9月26日	ソメイヨシノとサクラ属野生種との交雑に関する生態学およ び遺伝学的研究 (Ecological and Genetic Studies on Inter-specific Crossing between <i>Cerasus x yedoensis</i> 'Somei-yoshino' and its Wild Relatives)

学位の種類	学位記番号	氏名	授与年月日	学位論文名
博士（農学）	乙第147号	あさい たつお 浅井 辰夫	平成28年9月26日	水稲の持続的生産に関する作物学的研究 (Crop Science on Sustainable Production of Rice)
博士（獣医学）	乙第145号	しらいし りきや 白石 力也	平成28年9月26日	狂犬病抗体検査の性能向上に関する研究
博士（獣医学）	乙第146号	たかはし りいち 高橋 利一	平成28年9月26日	ラットとウサギを用いた遺伝子改変技術とバイオリソース作出に関する研究
博士（獣医学）	乙第147号	しもじま ゆかこ 下島 優香子	平成28年9月26日	食品における <i>Listeria monocytogenes</i> の疫学解析に関する研究
博士（獣医学）	乙第148号	さくらい けん 櫻井 健	平成28年9月26日	カニクイザルの精巢毒性モデル構築及び精巢毒性に関連するmiRNAに関する研究

表彰受賞者

日本教育工学会 論文賞 受賞

受賞者：益子 典文 総合情報メディアセンター教授

業績名：教師の経験学習を構成する要因のモデル化

受賞日：平成28年9月18日

平成28年度「科研費」審査委員表彰 受賞

受賞者：小宮山 正治 工学部教授

業績名：科学研究費助成事業（科研費）の第一段審査において有意義な
審査意見を付し、公正・公平な審査に大きく貢献

受賞日：平成28年9月30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
医学	オサマ アブドルモヘン サレム Ossama Abdelmohsen Salem アヘメッド Ahmed (エジプト)	ベンハー大学 解剖学・発生学教室・講師補佐 Assistant Lecturer of Anatomy and Embryology, Benha University	2016/9/1～ 2017/7/31	皮膚上皮幹細胞制御因子に関する研究 Role of epigenetic modifiers in the fate determination of melanocyte stem cells
工学	ドリン サビン コパシ Dorin Sabin Copaci (ルーマニア)	カルロス三世大学 研究補佐員 Research Assistant, University Carlos III of Madrid	2016/9/18～ 2016/12/18	リハビリテーションロボットに関する研究 Rehabilitation Robotics

産官学連携の実施状況

○共同研究

(平成28年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学系研究科	秋山 治彦	ノーベルファーマ(株)
医学系研究科	鶴見 寿	(株)エイアンドティー
工学部	上田 浩	(株)豊田中央研究所
工学部	大矢 豊	岐阜県セラミック研究所
工学部	神原 信志	メタウォーター(株)
工学部	小林 孝一	岡三リビング(株) / (株)アールシー ージャパン
工学部	小林 孝一	昭和コンクリート(株)
工学部	武野 明義	矢橋工業(株)
工学部	新川 真人	岐阜県工業技術研究所 / (株)Me 精密
工学部	野々村 修一	(株)NIPPO
工学部	宮坂 武志	(公財)科学技術交流財団
工学部	横川 隆志	ホーユー(株)
工学部	吉田 弘樹	信和(株)
工学部	王 志剛	村田機械(株)
工学部	王 志剛	金星工業(株)
応用生物科学部	勝野 那嘉子	岐阜県産業技術センター / (株)七福
応用生物科学部	清水 将文	(株)ナック
次世代金型技術研究センター	吉田 佳典	(株)UACJ

○受託研究

(平成28年9月契約分)

部局名	研究代表者	企業等名
医学系研究科	森田 啓之	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
医学部看護学科	小林 和成	岐阜県後期高齢者医療広域連合
工学部	六郷 恵哲	国立研究開発法人 科学技術振興機構
応用生物科学部	平松 研	恵那市

メディア掲載一覧

○新聞

(平成28年10月)

掲載日	新聞名	内容
9月1日	毎日	岐阜大公開講座「岐阜の魅力から『地域再生』を考える」テレビ・ラジオ・雑誌等放送情報
9月2日	岐阜	◎夕閑帳:リオ五輪, 感動に感謝 ~岩田弘敏 名誉教授~
9月2日	岐阜	◎素描:ハローギフ・ハローワールド ~元岐阜大学交際交流室 ぎふ善意通訳ガイドネットワーク会長 河合雅子さん~
9月2日	中日	県内製造業を見学 学生ら理解深める
9月2日	岐阜	住民主体の都市内分権実現へ 岐阜市が「まち協」活動支援 ~地域協学センター 益川浩一 センター長~
9月3日	読売	◎スポーツアイ BASEBALL:プロ注目「岐阜の大谷」 ~工学部化学・生命工学科 4年 西沢直輝さん~
9月6日	中日	サイバー犯罪対策 アドバイザー委嘱 県警, 有識者4人に ~総合情報メディアセンター 村瀬康一郎 教授~
9月6日	岐阜	サイバー犯罪防止を 県警 アドバイザー4人委嘱 ~総合情報メディアセンター 村瀬康一郎 教授~
9月6日	岐阜	◎研究室から大学はいま:人口股関節で痛み和らげる ~医学部附属病院整形外科 瀧上伊織 講師~
9月7日	岐阜	スマホで舗装状況管理 岐阜社会基盤研 技術成果など発表 ~六郷恵哲 名誉教授~
9月7日	岐阜	医療研究 岐阜の大学連携に期待 AMED 理事長らシンポ ~森脇久隆 学長~
9月7日	中日	岐阜大同好会に支援金 ~医学部の看護学生らでつくる「ピアカウンセリング同好会」~
9月7日	朝日	悔しさバネ, 再び1部 目標 初の3勝 前向き戦う ~アメリカンフットボール部~
9月8日	岐阜	◎夕閑帳:24時間テレビで感動と涙 ~岩田弘敏 名誉教授~
9月10日	中日	東海北陸ブロック金賞 NHK 音楽コンクールで岐阜大付属中 ~教育学部附属中学校合唱部~
9月10日	岐阜	女性活躍へ異業種連携 産官学の44人が交流会
9月11日	岐阜	◎サンデーコラム:胎児の遺伝子に影響 妊娠期の低栄養, マウスで実験 ~医学系研究科 國貞隆弘 教授~
9月13日	朝日	留学生と企業 交流を 県がインターン 4大学から15人 ~大学院留学生・ベトナム国籍 ゴー・クーアン・ティーンさん~

9月13日	岐阜	◎研究室から大学はいま:「里帰り出産」の負担を軽減 ～医学部看護学科 井關敦子 教授～
9月14日	朝日	ことばの広場「岐阜方言の「きもい」の語源と使用状況」～教育学部 山田敏弘 教授～
9月15日	毎日	岐阜大医学部附属病院「話す会 第2話」
9月15日	岐阜	岐阜大付中が金賞 全国学校音楽コンクール東海北陸大会 学長に報告, 歌声響かす ～教育学部附属中学校合唱部～
9月16日	中日	サマースクールで地域の課題解決策 県内と愛知の学生
9月17日	中日	地方大学の魅力発信へ議論 岐阜大と静岡文化芸大生 本社で合同「新聞カフェ」
9月18日	岐阜	省エネ設備に関心 ESCO 事業学ぶ
9月20日	岐阜	◎サンデーコラム:見て語ってスポーツ「参加」社会とつながる一歩に ～教育学部 春日晃章 教授～
9月20日	岐阜	◎研究室から大学はいま:忘れられた学説, 証明目指す ～工学部機械工学科 玉川浩久 准教授～
9月21日	岐阜	水源涵養, 簡易評価を 森林テーマに講演 ～流域圏科学研究センター 児島利治 准教授～
9月21日	中日	森林の保水効果 教員対象に講演 岐阜大で准教授 ～流域圏科学研究センター 児島利治 准教授～
9月21日	岐阜	◎夕閑帳:「色彩と健康」から五感健康法セミナー ～岩田弘敏 名誉教授～
9月22日	読売	岐阜大 マレーシア国民大と協定
9月22日	岐阜	マレーシア国民大と共同学位 岐阜大が学術交流協定
9月22日	中日	岐阜大, マレーシア国民大 学術交流協定結ぶ
9月23日	中日	よさこい踊りに買い物客ら笑顔 ～よさこいサークル「騒屋」～
9月26日	朝日	岐阜大付中が金賞 中部合唱コン 岐阜高 OB, 銀 ～教育学部附属中学校合唱部～
9月27日	岐阜	◎研究室から大学はいま:太陽光発電をさらに身近に ～工学部電気電子・情報工学科 大橋史隆 助教～
9月28日	中日	昼飯大塚古墳の出土品 386点紹介 岐阜大ハウス ～岐阜大旧早野邸セミナーハウス～
9月28日	岐阜	岐阜大を中国でPR 留学促進, 職員派遣へ ～教育学部学務係主任 奥村真衣さん, 総合企画部総務課 中並春樹さん～
9月28日	中日	岐阜大 中国で職員研修 共同研究など海外連携強化へ ～教育学部学務係主任 奥村真衣さん, 総合企画部総務課 中並春樹さん～
9月29日	朝日	岐大の2人, 空に挑む きょう全日本学生グライダー新人競技大会

		機体との一体感, 目標に ～岐阜大航空部 工学部 中川拓海さん, 原一喜さん～
9月29日	岐阜	岐阜大学同窓会連合会 学部超え, 初の集い
9月30日	岐阜	◎夕閑帳:新鮮に見えるビル街景観 ～岩田弘敏 名誉教授～
9月30日	中日	岐阜大×静岡文化芸術大生が議論 「合同新聞カフェ」詳報 ー前篇ー
9月30日	毎日	◎支局来訪:秋季リーグ戦 来場呼び掛け 岐阜大アメフト部 ～アメリカンフットボール部「ファントムズ」～
9月30日	中日	岐阜大アメフト部に声援を あすと15日に岐阜でリーグ戦 ～アメリカンフットボール部「ファントムズ」～

○テレビ・ラジオ等

(平成28年10月)

放送日	番組名	内容
9月3日	NHK 総合 20:15～20:45	「超絶 凄ワザ！」 「目指せ飛距離新記録 紙ヒコーキ頂上決戦」【前編】 工学部 菊地 聡 准教授
9月12日	KTVL 放送(米国)	「News 10」 「日本の歴史教育の動向及び米国調査の目的について」教育学部 田中 伸 准教授
9月12日	FM わっち「岐阜大学からこんにちは」 12:41～13:00	応用生物科学部附属野生動物管理学研究センター(鳥獣対策研究部門) 森部 絢嗣 特任准教授
9月14日	NHK 岐阜 18:10～18:58	「ほっとイブニングぎふ」熱中症対策について 医学系研究科 豊田 泉 臨床教授
9月16日	NHK 岐阜 18:30～19:00	「ほっとイブニングぎふ」生かす、水害の記憶 ～安八水害から40年～「気象変動と水害対策」 流域圏科学研究センター 原田守啓 准教授
9月17日	NHK 総合 20:15～20:45	「超絶 凄ワザ！」 「目指せ飛距離新記録 紙ヒコーキ頂上決戦」【後編】 工学部 菊地 聡 准教授
9月24日	Eテレ 14:00～16:30	教育学部附属中学校合唱部 NHK 全国学校音楽コンクール(中学校の部) 東海北陸ブロック大会

諸 会 議

◇第541回 役員会

9月1日(木)

(議事)

1. 教育職員雇用事前協議について
2. 特任教員雇用事前協議について

◇第4回授業編成専門委員会

9月5日(月)

(審議事項)

1. 平成28年度非常勤講師採用計画の一部変更について
2. 平成29年度非常勤講師採用計画について
3. 大学以外の教育施設等における学修の単位認定について
4. 休業日の授業実施について

◇第4回岐阜大学グローバル推進本部会議

9月7日(水)

(議題)

マレーシア国民大学との学術交流協定の締結について

◇第542回 役員会

9月8日(木)

(議事)

1. 岐阜大学外国人留学生規程の一部改正に向けて
2. 平成28年度 執行計画について
3. 特任教員雇用事前協議について

◇第5回 部局長・部長会

9月8日(木)

(協議事項)

1. 教育研究院の設置に伴う関連規則の改正及び新たな規程の制定案の骨子について
2. 新たな教育職員研修制度について(案)

◇第194回 図書館委員会

9月12日(月)

(審議事項)

1. 岐阜大学図書館の理念・目標について

◇第543回 役員会

9月15日(木)

(議事)

1. ポイント外教育職員の配置について
2. 教育職員雇用申請について
3. 特任教員雇用事前協議について
4. 特任教員雇用申請について

◇第151回 教育研究評議会

9月15日(木)

(審議事項)

1. マレーシア国民大学との大学間学術交流協定書(案)について
2. 経営協議会学外委員の交代について

◇第544回 役員会

9月15日(木)

(議事)

1. マレーシア国民大学との大学間学術交流協定書(案)について

◇第5回入学試験専門委員会

9月16日(水)

(審議事項)

1. 大学院連合農学研究科入学者選抜基準の一部改正(案)について
2. 平成29年度岐阜大学一般入試学生募集要項(案)について
3. 平成29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. 平成29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20日(火)

(審議事項)

1. 平成29年度学年暦(案)について(継続審議)
2. 「3つの方針」の策定指針と留意事項について(継続審議)
3. 「順次性のある体系的な教育課程の再構築に向けて(ナンバリングの導入)」について(継続審議)

主要日誌

月 日	行 事 名
9 / 1	第541回 役員会
2	研究科委員会・代議員会(連獣)
5	第4回 授業編成専門委員会
7	第4回 岐阜大学グローバル推進本部会議 教授会(看)
8	第542回 役員会 第5回 部局長・部長会
9	研究科委員会・代議員会(連農)
12	第194回 図書館委員会
14	教授会(医、工、メディア)
15	第543回 役員会 第151回 教育研究評議会 第544回 役員会
16	第5回 入学試験専門委員会
20	第6回 教学委員会 研究科委員会(連創)
21	教授会・研究科委員会(教、地、応)
26	学位記授与式(連農、連獣)
28	教授会(生命、流域、留)
30	学位記授与式(教、地)