

令和7年度 環境活動および地域連携等の活動

国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学 部局名： 地域科学部

※緑色の番号は環境活動を表す

※※番号に○があるものは名古屋大学との連携活動を示す

教育 (環境に関するもの)	1	【授業】魚類生態学特論 (前期第1ターム)大学院自然科学技術研究科の科目として、魚類の多様性と生態、それらの生息する環境についての講義を行った。 (向井貴彦教授)
	2	【授業】動物生態学 (前期)地域科学部と教育学部の学生を対象に、動物の生態と進化、それらの生息する環境についての講義を行った。 (向井貴彦教授)
	3	【授業】地域研究入門 (前期)地域科学部1年生の必修科目の中で、「自然との共生」をテーマとした講義を一回と、それに関連するパネルディスカッション形式の講義を一回行った。 (向井貴彦教授)
	4	【授業】専門セミナーII, IV (前期)自然環境と生物の進化、保全に関する専門的な講義を行った。 (向井貴彦教授)
	5	【授業】環境マネジメントと環境経営 (前期)全学共通科目「環境マネジメントと環境経営」において「生物多様性と環境」として講義を行った。 (向井貴彦教授)
	6	【授業】初年次セミナー (前期)身近な生物の多様性と、その多様性を理解するための方法としての分類学についての講義を (向井貴彦教授)
	7	【授業】生物多様性論 (後期)環境問題を理解する基礎となる生物学について、生物の多様性と人間の関わりについて講義を (向井貴彦教授)
	8	【授業】環境保全論II (後期)環境問題についての具体的な事例をもとに、その原因、解決のための取り組みなどを多角的に、また学外での見学などを含めて講義した。 (向井貴彦教授)
	9	【授業】専門セミナーI, III, V (後期)自然環境と生物の進化、保全に関する専門的な講義を行った。 (向井貴彦教授)
	10	【授業】環境マネジメントと環境経営 (後期)全学共通科目「環境マネジメントと環境経営」において「生物多様性と環境」として講義を行った。 (向井貴彦教授)
	11	【授業】生物多様性論 (後期)環境問題を理解する基礎となる生物学について、生物の多様性と人間の関わりについて講義を行った。 (向井貴彦教授)
	12	【授業】環境保全論II (後期)環境問題についての具体的な事例をもとに、その原因、解決のための取り組みなどを多角的に、また学外での見学などを含めて講義した。 (向井貴彦教授)
	13	【授業】専門セミナーI, III, V (後期)自然環境と生物の進化、保全に関する専門的な講義を行った。 (向井貴彦教授)
	14	【授業】教養の化学 後学期に毎週月曜日に実施した授業である。この授業では、色の変化等が顕著な化学反応をモデルとして取り上げた。授業では環境中の様々な場面で現れる状況を化学実験でシミュレートした。また、環境汚染防止のための廃液の分別回収などの実践活動も取り入れた。 (和佐田裕昭教授)
	15	【授業】専門セミナー 前学期に引き続き後学期に行った授業(毎週火曜日に実施)である。この授業では、陰イオン交換樹脂を用いて重金属イオンを効率的に分離精製する方法を取り上げた。授業の中では、環境汚染防止のための廃液の分別回収などの実践活動も取り入れた。 (和佐田裕昭教授)

教育 環境に 関する もの (16	【授業】労働経済学 講義において原発事故や自然災害と労働災害に関係する内容を講義。 (鈴木力助教)
	17	【授業】社会政策論 講義において阪神淡路大震災など災害と防災、コミュニティ機能について講義。 (鈴木力助教)
	18	【授業】経済政策 講義において公害問題について講義。 (鈴木力助教)
	19	【学外授業】地域学実習 岐阜県の労働組合と連携をして、東海圏における外国人労働者の労働問題について学生と当事者と支援組織で話し合っ交流した。 (鈴木力助教)
	20	【学外授業】専門セミナー 大阪市西成区における日雇労働者や路上生活者について、生活や就労問題についてNPO法人の方から学生がレクチャーを受け学習。 (鈴木力助教)
	21	【授業】社会政策論 講義において阪神淡路大震災など災害と防災、コミュニティ機能について講義。 (鈴木力助教)
	22	【授業】経済政策 講義において公害問題について講義。 (鈴木力助教)
	23	【学外授業】地域学実習 岐阜県の労働組合と連携をして、東海圏における外国人労働者の労働問題について学生と当事者と支援組織で話し合い報告書にまとめた。 (鈴木力助教)
	24	【授業】社会活動演習 地域科学部の必修科目「社会活動演習」にて、NPO法人「長良、自然とくらし楽校」並びに「美濃白川どんぐり会」と連携し、子どもの自然体験教室や植林活動に学生を参加。地域レベルでの環境教育や環境保護の取り組みへの理解を深める教育を行っている。 (府川純一郎助教)
	25	【授業】社会総合 連合岐阜との提携講座においてSDGsに関する労働組合の取り組みを紹介した。 (河合豊教授)
	26	【授業】微分方程式 前学期の毎週金曜日に実施の授業。動物の繁殖など、環境中で見られる様々な現象を数理的に扱う方法についても講義の一部に含めた。 (和佐田裕昭教授)
	27	【授業】線形代数1 前学期の毎週金曜日に実施の授業。環境問題を含むあらゆる身の回りの問題を連立方程式によって扱うための基礎を講義。 (和佐田裕昭教授)
	28	【授業】化学1 前学期の毎週金曜日に実施の授業。金属、二酸化炭素など環境中のあらゆる物質に適用できる量子化学的方法のひとつである分子軌道法への入門的内容を講義の一部に含めた。 (和佐田裕昭教授)
	29	【授業】化学実験 前学期の毎週火曜日に実施の授業。化学物質による環境汚染を防止するための方策について学ぶとともに、環境汚染防止教育のために廃液の分別回収などの実践を授業の一部に取り入れた。 (和佐田裕昭教授)
30	【授業】地域学実習 物流と環境についての学習を進めた (應江黔教授)	
31	【授業】応用解析学 交通についての講義を行った (應江黔教授)	
32	【授業】専門セミナー 都市・地域環境、交通についての学習を進めた (應江黔教授)	
33	【授業】システム工学 産業連関表による産業分析 (應江黔教授)	
34	【授業】専門セミナー 交通、都市の課題の分析 (應江黔教授)	

教育 環境に関するもの	35	【授業】環境心理学特論 身の回りの環境およびそれに関わる人間の心理について書籍・論文の講読を行った。 (合掌 顕教授)
	36	【授業】専門セミナー 環境心理学に関わる論文・書籍の購読、卒業論文の実験・調査・分析等の指導を行なった。 (合掌 顕教授)
	37	【授業】環境調査法 我々の身の回りの環境が人間に与える影響について、環境測定や被験者実験、まちなみ調査等に関する実習を行った。 (合掌 顕教授)
	38	【授業】居住環境と心理 我々の身の回りの環境が人間に与える影響について、研究知見を講義した。 (合掌 顕教授)
	39	【授業】地域と環境SDGs 地域と環境SDGsの一コマ分を担当した(環境法概説) (三谷晋准教授)
	40	【授業】専門セミナー 専門セミナーにおいて、「大阪・関西万博と環境問題」をテーマに検討を行なった。 (柴田努准教授)
	41	【授業】専門セミナー 専門セミナーにおいて、「観光税と環境」をテーマに検討を行なった。 (柴田努准教授)
	42	【授業】化学演習 化学物質による環境汚染を防止するための方策について学ぶとともに、実際に環境汚染防止のための廃液の分別回収などの実践も授業の一部に取り入れて実施した。(前学期・毎週火曜) (橋本智裕准教授)
	43	【授業】専門セミナー 「化学実験」・「化学演習」の授業で学んだことを基礎として、化学実験やコンピューター化学演習を通して発展的な内容を取り扱う授業を実施した。(前学期・毎週金曜) (橋本智裕准教授)
	44	【授業】教養の化学 色の変化に着目した化学実験を通して、化学現象について学ぶ授業を実施した。また、環境汚染防止のための廃液の分別回収なども取り入れた。(後学期・毎週月曜) (橋本智裕准教授)
	45	【授業】専門セミナー 「化学実験」・「化学演習」の授業で学んだことを基礎として、化学実験やコンピューター化学演習を通して発展的な内容を取り扱う授業を実施した。(後学期・毎週火曜) (橋本智裕准教授)
	46	【授業】都市環境工学 都市環境に関する授業 (十二村佳樹准教授)
	47	【授業】専門セミナー 都市環境に関する授業 (十二村佳樹准教授)
	48	【授業】微分積分Ⅰ 都市環境に関する講義 (十二村佳樹准教授)
	49	【授業】地域学実習 都市環境に関する講義 (十二村佳樹准教授)
	50	【授業】地域解析学 都市環境に関する講義 (十二村佳樹准教授)
	51	【授業】都市環境工学 都市環境に関する講義 (十二村佳樹准教授)
	52	【授業】専門セミナー 都市環境に関する講義 (十二村佳樹准教授)
	53	【授業】地域経済論 地域科学部の専門科目「地域経済論」において再生可能エネルギーと地域経済とのかかわりについて講義を行った。 (大澤圭吾助教)
	54	【学外授業】地域学実習 地域科学部の「地域学実習」において企業見学(複数)を行う際に、地域の水資源の利活用やエネルギー消費を抑えた無染色ウールの活用、再生ウールの活用など、繊維産業における資源循環の取り組みについて学んだ。 (大澤圭吾助教)

教育 環境に 関する もの	55	【授業】経営学入門(経営学とは何か) 名古屋大学との連携科目として講義を行った。 (大澤圭吾助教)
	56	【学外授業】専門セミナー 12/12~13にかけて、中京大学経営学部の浜田先生と楊先生のゼミと合同ゼミを開催し、地域を支えるものづくりと題して、(株)山田ドビーさまからご講演いただくとともに、持続可能な地域振興について学生を主体として研究発表を行った。 (大澤圭吾助教)
	57	【授業】地理学(経済地理学) 地域科学部の専門基礎科目「地理学(経済地理学)」で循環型社会における自然環境と地域との関りについて講義を行った。 (大澤圭吾助教)
	58	【授業】環境物理学I 物理学実験を通して自然環境、人間環境の計測、推論手法を学ばせている。 (中塚温助教)
	59	【授業】環境物理学III 身近な事柄からテーマを設定し、外部環境の物理的特性や相互作用を学ばせている。 (中塚温助教)
	60	【授業】教育・心理学 知覚や認知に関する心理学について紹介し、人間が周囲の環境をどのようにとらえているかに関する講義を行った。学生に教室退室時の消灯を促した。 (峰尾菜生子助教)
	61	【授業】人間発達概論 周囲の環境に対する認知の発達について講義で取り上げた。 (峰尾菜生子助教)
	62	【授業】専門セミナー 合宿において能登半島地震の被災地を見学し、地震による地形の変化やその後の復旧の状況についての学習を行った。 (峰尾菜生子助教)
	63	【授業】心理学入門(社会心理学) 全学共通教育の科目において、人間が周囲の環境をどのようにとらえているかに関する講義を行った。 (峰尾菜生子助教)
	64	【授業】心理学特論 大学院科目において青年期に関する文献を輪読し、リスク行動と環境との関係、青年の環境認知に対する内容を学ぶ機会を設けた。 (峰尾菜生子助教)
研究 環境に 関する もの	65	【学会】IPFC12 4年に一度開催される国際学会IPFC(インド太平洋魚類国際会議)に参加し、日本の東海地方固有の絶滅危惧種ウシモツゴの地域集団の分布と保全状況についての発表を行った。場所:国立台湾大学・台北市立動物園。開催日:6月9日—13日 (向井貴彦教授)
	66	【学会】日本動物学会第96回大会 日本動物学会大会に参加し、ヒダサンショウウオ類の遺伝的分化と系統地理についての発表を行った。場所:ポートメッセなごや 開催日:9月4日—6日 (向井貴彦教授)
	67	【学会】日本爬虫両棲類学会第64回大会 台湾の爬虫両棲類学会と合同で開催された日本爬虫両棲類学会大会に参加し、中部地方のハコネサンショウウオ類の分布についての発表を行った。場所:台北市立動物園。開催日:9月13日—14日 (向井貴彦教授)
	68	【研究】第19回分子科学討論会2025京都 分子軌道法を用いた化合物の毒性を予測するソフトウェア開発に関する研究ならびに金属配位化合物の性質に関する理論的研究をポスターセッションで発表。(2025年9月9日~9月12日) (和佐田裕昭教授)
	69	【学会】nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議での東海国立大学機構ブースにおいて、岐阜大学からの唯一の出展として化合物毒性予測ソフトウェア xenoBioticを展示発表して報告を行った。(2026年1月28日-30日) (和佐田裕昭教授)
	70	【研究】太陽光発電と土地利用 太陽光発電と土地利用の解析モデルについての研究を行った (應江黔教授)
	71	【研究】土地利用と交通の研究 土地利用と交通モデルの解析 (應江黔教授)
	72	【学会】国際会議ILUTM 土地利用と交通一体化モデルに関する国際会議(ILUTM)にて研究発表を行った[中国武漢市,2025年12月13日] (應江黔教授)

研究 環境に 関する もの (73	【研究】幼稚園児の生き物に対する接触がリラックスに与える研究 関市内の幼稚園において、アクアリウムを見るのが園児の生理的なりリラックスに与える影響について検討するために、行動観察と生理測定を行なった。 (合掌顕教授)
	74	【研究】室内における植物が居住者に与える影響 岐阜私立女子短期大学、京都府立大学との共同研究として、室内外の植物接触と植物に対する意識に関するウェブアンケート調査を行った。 (合掌顕教授)
	75	【学会】日本建築学会への参加 九州大学で開催された日本建築学会大会に参加し、バイオフィリックデザインや環境心理に関する研究動向について情報収集を行った。 (合掌顕教授)
	76	【学会】日本子ども学会への参加 秋田大学で開催された日本子ども学会学術集会に参加し、アクアリウムに関する共同研究成果の発表を行うとともに、研究動向について情報収集を行った。 (合掌 顕教授)
	77	【学会】日本環境心理学会への参加 筑波大学で開催された日本環境心理学会大会に参加し、室内の観葉植物が在室者のストレス緩和に与える効果について研究発表を行なった。また、バイオフィリックデザインや環境心理に関する研究動向について情報収集を行った。 (合掌 顕教授)
	78	【研究】出版 『DNAと言語学』 牧秀樹・宮崎順大 開拓社より出版した。 (牧秀樹教授)
	79	【研究】岐阜大学地域科学部研究報告 「日本語古語における非標準的「ぞ」係り結びの例は何を示唆するのか？」 牧秀樹・池田真由子・池田結愛 57号49-57 (牧秀樹教授)
	80	【研究】岐阜大学地域科学部研究報告 「二つのgMET得点とTOEIC IP得点との相関：初期研究」 牧秀樹・勇琴葉・ヒグネット真妃 57号41-47 (牧秀樹教授)
	81	【学会】第18回春季国際英語学会 Bao, Ting-Ting, Lina Bao, Hideki Maki and Fumikazu Niinuma (2025) "Are Genitive and Accusative Subjects Allowed in Noun Complements in Mongolian?" The Eighteenth International Spring Forum by the English Linguistic Society of Japan, Seijo University, May 18, 2025. (牧秀樹教授)
	82	【学会】第170回日本語学会 宮崎順大・牧秀樹 (2025) 「が」・「の」主語嗜好性: VAS法及び穴埋め式テストを用いた検証。日本語学会170回大会 明海大学 2025年6月28日 (牧秀樹教授)
	83	【学会】第170回日本語学会 牧秀樹・池田真由子・井上結愛 (2025) 『枕草子』における非標準的係り結び、日本語学会170回大会ポスター発表。明海大学 2025年6月28日 (牧秀樹教授)
	84	【学会】東海社会学会18回大会 宮崎順大・牧秀樹 (2025) 若者語の伝播様式の変化に関する予備的検討: 接尾辞「-み」を通じた名古屋地域の分析。東海社会学会18回大会 愛知県立大学 2025年7月12日 (牧秀樹教授)
	85	【学会】第54回中部地区英語教育学会山梨大会 清水万里子・牧秀樹 (2025)「小学校英語教育におけるOnline English Testの開発-絵MET Online 21問と30問の開発-実施による結果分析-」 第54回中部地区英語教育学会山梨大会 山梨大学 2025年6月 (牧秀樹教授)
	86	【研究】田口福寿会 国際学術交流助成金獲得 2025年9月29日より10月10日までダッカ大学のSikder Monoare Murshed教授を招聘し、世界基準の最小英語テスト (Minimal English Test) の開発に取り組んだ。 (牧秀樹教授)
	87	【研究】第19回分子科学討論会2025 機械学習と量子化学計算を組み合わせることで化学物質の毒性を予測するソフトウェアの開発に関してポスター発表をおこなった。(2025年9月9日) (橋本智裕准教授)
	88	【研究】第19回分子科学討論会2025 長崎県立長崎西高校の化学部のスーパーサイエンスハイスクールの研究活動に協力して、金属錯体に関する研究のポスター発表をおこなった。(2025年9月9日) (橋本智裕准教授)
89	【研究会等】大学発スタートアップMeetupイベント 東海国立大学機構の「大学発ベンチャー」等を対象とした交流会に地域科学部発ベンチャーのゼノバイオティック社とともに参加した。(2025年12月24日) (橋本智裕准教授)	

研究 環境に関するもの	90	【研究会等】nano tech 2026 第25回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 東海国立大学機構ブースにおいて、地域科学部発ベンチャーのゼノバイオティック社と共同で「化合物毒性予測ソフトウェア xenoBiotic」を出展／発表した。(2026年1月30日) (橋本智裕准教授)
	91	【研究】化合物毒性予測ソフトウェア xenoBiotic 協働先の地域科学部発ベンチャーのゼノバイオティック社を通して、「毒性予測ソフトウェア xenoBiotic」の製品版をリリースし(2025年7月)、1つの研究機関に納品した。 (橋本智裕准教授)
	92	【研究】都市環境に関する研究 都市環境に関する研究 (十二村佳樹准教授)
	93	【研究】都市環境に関する研究 都市環境に関する研究 (十二村佳樹准教授)
	94	【学会】経済地理学会72回全国大会エクスカージョン企画 尾張北西部におけるものづくりの現状と未来というテーマのもとで、全国大会の一部としてエクスカージョン企画を設計し、実施した。 (大澤圭吾助教)
	95	【研究会等】アカデミックフラッシュ 名古屋大学の学術研究・産学官連携推進本部主催の、名古屋大学・岐阜大学の若手研究会(Zoom開催)に運営委員として参加した。「開催日:3月17日」 (峰尾菜生子助教)
	96	【研究会等】アカデミックフラッシュ 名古屋大学の学術研究・産学官連携推進本部主催の、名古屋大学・岐阜大学の若手研究会(Zoom開催)に運営委員として参加した。「開催日:6月25日」 (峰尾菜生子助教)
	97	【研究会等】美濃古文書研究会 在野の研究会「美濃古文書研究会」において、地域の歴史資料の調査・保存を行った。美濃古文書研究会とは、主に岐阜市域に残る古文書群(近世・近代の歴史資料)を年6回のペースで整理することを主眼とした研究会であり、現在は、岐阜市歴史博物館において、美濃国稲葉郡上城田寺村河田家文書の調査を進めているところである。また、本研究会には、岐阜県・愛知県域の博物館学芸員・大学教員・大学院生等が集まっており、調査・研究に関する貴重な意見交換の場ともなっている。 (水林純助教)
	98	【研究会等】名大発アカデミックフラッシュ 名大発アカデミックフラッシュとは、東海国立大学機構(名古屋大学・岐阜大学)の若手研究者が中心となって運営している定期イベントであり、機構内の(文理を問わない)様々な研究者が、自身の研究活動を紹介・発表する機会となっている。私は、2025年6月25日(水)に「地域からみる戦国時代」と題する発表を行い、その成果は、同イベントの「第47報」において掲載・公開された。 (水林純助教)
99	【研究】地域資料・情報センター 岐阜大学地域科学部に設置されている地域資料・情報センターの運営に携わるとともに、岐阜大学内に収蔵されている歴史資料の整理を行った。具体的には、美濃国山県郡側島村櫻井家文書の調査・整理を進め、文書目録を作成した(現在続行中)。また、それと並行して、教務補佐員と協働しつつ、『地域史料通信』(同センターが年1回発行)17号の編集に携わった。 (水林純助教)	
社会連携	100	【講演】いきものラボ 楽しく人と生きものとの関りや多様性への理解を深めるイベントで、オオサンショウウオについての特別講座を行った。場所:三重県桑名市国営七里の渡し講演 開催日:5月18日。 (向井貴彦教授)
	101	【講演】さんやほう生き物調査 関市で作出された米の品種「みにしき」を無農薬で栽培して日本酒「さんやほう」を作る市民活動において、水田の生き物を子どもが採集して調査するイベントの講師をおこなった。場所:関市黒屋 開催日: (向井貴彦教授)
	102	【講演】令和7年度水辺の生き物調査(第1回) 関市民にとって身近な自然である川への関心や環境保全の意識を高め、環境配慮行動につなげることを目的に、水辺の生き物調査を実施し、関市の水生生物図鑑を制作する。場所:関市板取川浦川 開催 (向井貴彦教授)
	103	【講演】令和7年度「親子環境学習 脱炭素社会を支える人づくりツアー」 岐阜県と株式会社HISによる環境学習のツアーにおいて『「はざこ探検」って何だろう?! 生き物博士と探す「国の特別天然記念物オオサンショウウオ」』という企画に協力し、オオサンショウウオについての講演と、和良川でオオサンショウウオの観察指導を行った。場所:道の駅和良 開催日:8月31日 (向井貴彦教授)
	104	【講演】はざこ探検隊 郡上市和良町においてオオサンショウウオの特徴や生態と河川環境についての講演を行い、オオサンショウウオの観察を行った。場所:道の駅和良 開催日:9月15日 (向井貴彦教授)

社会連携 / 地域自治会・地域住民・産業界などと連携した活動	105	【講演】令和7年度水辺の生き物調査(第2回) 関市民にとって身近な自然である川への関心や環境保全の意識を高め、環境配慮行動につなげることを目的に、水辺の生き物調査を実施し、関市の水生生物図鑑を制作する。場所:関市下有知寺田川 開(向井貴彦教授)
	106	【講演】各務用水自然観察会 各務用水土地改良区主催の地元親子向けの生物観察会において、各務用水の魚と環境についての講演を行った。場所:各務原市蘇原宮塚町 開催日:9月29日(向井貴彦教授)
	107	【講演】令和7年度水辺の生き物調査(第3回) 関市民にとって身近な自然である川への関心や環境保全の意識を高め、環境配慮行動につなげることを目的に、水辺の生き物調査を実施し、関市の水生生物図鑑を制作する。場所:関市武芸川町武儀川 開催日:10月25日(向井貴彦教授)
	108	【審議会等】令和7年度開発事業者説明会 開発事業における文化財への保護に関して、特別天然記念物オオサンショウウオについての講演をおこなった。場所:岐阜県図書館 開催日:7月17日(向井貴彦教授)
	109	【審議会等】菅田川流域オオサンショウウオ保護連絡会議 下呂市の菅田川流域において生じたオオサンショウウオの交雑問題に関連した行政担当者の連絡会議にアドバイザーとして参加した。場所:岐阜県下呂総合庁舎 開催日:8月28日(向井貴彦教授)
	110	【メディア出演】新聞記事 インタビューとして長良川のあるべき姿についてのコメントが掲載された。「岐阜新聞社 掲載日:7月1(向井貴彦教授)
	111	【展示】長良川いきもの図鑑 長良川うかいミュージアムの夏休み特別展示「長良川いきもの図鑑」において、展示用写真12点の提供と解説文の監修に協力した。場所:岐阜市長良川鶴飼伝承館 開催日:7月9日—9月15日(向井貴彦教授)
	112	【展示】博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」 岐阜県博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」のパネルを作成し、ショッピングモールでの市民向け展示を行った。場所:マーサ21 開催日:7月23日—8月28日(向井貴彦教授)
	113	【展示】パネル展よみがえれ長良川2025 長良川市民学習会によるパネル展示において、長良川水系の魚類の写真20点を提供し、パネルとして8/8-8/10に展示し、8/8には展示写真の解説と長良川の環境についての解説を行った。場所:岐阜市メディアコスモス 開催日:8月8日—8月10日(向井貴彦教授)
	114	【展示】博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」 岐阜県博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」のパネルを作成し、ショッピングモールでの市民向け展示を行った。場所:イオンモール各務原インター 開催日:9月4日(向井貴彦教授)
	115	【展示】博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」 岐阜県博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」のパネルを作成し、ショッピングモールでの市民向け展示を行った。場所:カラフルタウン岐阜 開催日:10月8日—10月(向井貴彦教授)
	116	【展示】博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」 岐阜県博物館・岐阜大学連携サテライト展示「オオサンショウウオの雑種は外来種？」のパネルを作成し、ショッピングモールでの市民向け展示を行った。場所:モレラ岐阜 開催日:10月31日—12月3日(向井貴彦教授)
	117	【展示】写真展「長良川の魚たち」 長良川市民学習会による企画として、長良川水系の魚類の写真20点を提供し、パネルとして展示した。場所:岐阜市ハートフルスクエアG 開催日:12月8日—12月21日(向井貴彦教授)
118	【講演】はぎこシンポジウム2026 市民対象に、オオサンショウウオの保全についてのシンポジウムを企画・開催し、活動報告とパネルディスカッションのファシリテーターを行った。場所:道の駅 和良 開催日:1月25日(向井貴彦教授)	
119	【講演】岐阜県立大垣東高等学校出前授業 岐阜県立大垣東高等学校における出前授業として、「色の変化から化学物質の存在を認識する」のテーマで講演および実験指導を行った。(2025年10月9日)(和佐田裕昭教授)	
120	【講演】愛知県立木曾川高等学校出前授業 愛知県立木曾川高等学校における出前授業として、「色の変化から化学物質の存在を認識する」のテーマで講演を行った。(2025年10月22日)(和佐田裕昭教授)	

社会連携 / 地域自治会・地域住民・産業界などと連携した活動	121	【講演】岐阜県立大垣東高等学校課題報告会 岐阜県立大垣東高等学校主催の課題研究報告会において指導を行った。(2026年2月9日) (和佐田裕昭教授)
	122	【審議会等】郡上市男女共同参画審議会 来年度施行予定の第4次郡上市男女共同参画プランを、審議委員として審議会にでに参加し議論、提言を行った。(2025年11月13日、2026年3月9日) (和佐田裕昭教授)
	123	【講演】岐阜県地方自治研究センター 『自治体DXに関するアンケート調査』結果報告」と題する講演を行った(ワークプラザ岐阜、6月28日) (山本公德教授)
	124	【研究会等】東海自治体問題研究所 「地方行革のなかの公務労働」と題する研究報告を行った(自治労連愛知県本部、9月3日) (山本公德教授)
	125	【講演】東海自治体問題研究所 東海自治体問題研究所の会員総会にて、「地方行革のなかの公務労働～その『全体像』の再把握と『やりがい』の再構築に向けて～」と題し講演した(2025年10月18日) (山本公德教授)
	126	【学外授業】岐阜県議会事務局 県政の諸課題(今回は教育問題)について、県議会議員(5名)と、専門セミナー生が懇談(2026年1月29日) (山本公德教授)
	127	【研究】岐阜県近郊における労働問題・労働教育に関する研究 連合岐阜からの受託研究で、上記講義を通じて地域の労働問題などを検討した。 (河合壘教授)
	128	【メディア出演】読売新聞2025.6.2 能登復興での労災が多発している問題について識者としてコメント。 (河合壘教授)
	129	【メディア出演】産経新聞2025.6.16 名古屋市の児童支援員が不同意性交を行ったことに関連し、採用時の調査について識者としてコメント。 (河合壘教授)
	130	【審議会等】岐阜県弁護士会懲戒委員会 懲戒委員会委員に就任。 (河合壘教授)
	131	【講演】名古屋大学情報基盤センターGaussian講習会 名古屋大学情報基盤センターにおけるGaussian講習会の講師として、量子化学計算の方法を用いて化学現象を研究する方法に関して詳細に説明。(2025年6月6日) (和佐田裕昭教授)
	132	【審議会等】地域公共交通協議会 令和7年度第2回羽島市地域公共交通協議会に参加 羽島市役所 6月27日(金) (應江黔教授)
	133	【審議会等】地域公共交通協議会 令和7年度第1回羽島市地域公共交通協議会に参加 羽島市役所 10月27日(月) (應江黔教授)
	134	【審議会等】瑞穂市地域公共交通協議会 瑞穂市地域公共交通協議会にて自家用有償旅客運送の更新の事案などについて協議した(開催場所:瑞穂市役所 開催日:R7年7月29日) (應江黔教授)
	135	【審議会等】羽島市地域公共交通協議会 羽島市地域公共交通協議会にてコミュニティバス路線再編について討議した(開催場所:羽島市役所 開催日:R7年10月27日) (應江黔教授)
	136	【審議会等】羽島市地域公共交通協議会 羽島市地域公共交通協議会にてコミュニティバス路線再編について協議した(開催場所:羽島市役所 開催日:R8年1月20日) (應江黔教授)
	137	【授業】社会活動演習 関市迫間地区の住民と連携して、迫間不動尊を対象とした地域振興について学生と活動を行った (合掌顕教授)
	138	【研究会等】岐阜公園エリア連携会議 岐阜市・岐阜城楽市関連企業・地域の関係自治会と連携して、岐阜公園周辺の観光客の流動を促す方法について検討した。 (合掌顕教授)
	139	【研究会等】岐阜公園エリア担当者調整会議 岐阜市・岐阜城楽市関連企業・地域の関係自治会と連携して、特に各団体の開催予定イベントの連携について検討した。 (合掌顕教授)

社会連携 / 地域自治会・地域住民・産業界などと連携した活動	140	【講演】関なかサーチにおけるまち歩きとWS 関市・岐阜大学地域科学部・社会システム経営学環・中部学院大学・岐阜医療科学大学との共催で、高校生を対象としたまち歩きイベントとWSを開催した。 (合掌顕教授)
	141	【講演】高校生のためのまちなかオープンカレッジin東美濃における公園とまち歩き、WS 岐阜大学地域科学部・社会システム経営学環との共催で、恵那市・中津川市と連携して高校生を対象とした岩村町のまち歩きイベントとWSを開催し、まちづくりについての講演を行った。 (合掌顕教授)
	142	【審議会等】岐阜市都市計画審議会 岐阜市内の都市計画に関する議論に委員として参加した。開催場所:岐阜市役所(オンラインで参加)、開催日:1月14日 (合掌 顕教授)
	143	【審議会等】岐阜大学協力会 参与 岐阜大学協力会(岐阜大学と地域産業界等の架け橋役を担い、「知の交流」「協働」「共創」を生み出すことを目的として活動する組織)に参加して参加。 (内田勝教授)
	144	【講演】臨地実習協議会 「令和7年度臨地実習協議会」(岐阜大学医学部看護学科主催)において、特別講演「“伝わらない”を防ぐためのヒント—若者たちの言語習慣とそのための教育的配慮」を行った。この協議会の参加者は、岐阜県内の病院等において看護師を育成・指導する立場の看護師、保健師、助産師および保健所職員であり、この講演により、地域医療・福祉施設の現場教育における問題解決の一助となる貢献をした。「開催場所:Web開催.開催日:3月19日」 (洞澤伸教授)
	145	【研究会等】華賢中文小学堂発表会 華賢中文小学堂というのは、中国にルーツを持つ子供たちに中国語を教授している私塾である。その教育の一環として朗読等の発表会が行われたのに対し、運営等の協力を行った。10月5日開催。 (橋本永真子教授)
	146	【講演】出前講義 「この際 モンゴル語と中国語 かじっとく？」という題目で、2025年9月8日に、岐阜聖徳学園大学附属中学校にて大学院生の包婷婷とともに講演を行った。 (牧秀樹教授)
	147	【メディア出演】CCN「ぎふわか」 生告知コーナーにて、2025年9月2日に、大学院生の包婷婷とともに出演し、2025年度岐阜大学地域科学部公開講座について告知した。 (牧秀樹教授)
	148	【授業】「社会活動演習」 本巣市外山街づくり委員会との協働 (南出吉祥教授)
	149	【審議会等】岐阜県子ども・若者支援地域協議会 岐阜県における子ども・若者支援にかかわる諸機関の連携についての検討 (南出吉祥教授)
	150	【審議会等】岐阜県子どもの貧困対策連携推進会議 岐阜県における子どもの貧困対策についての検討 (南出吉祥教授)
	151	【審議会等】岐阜市子ども未来部指定管理者選定委員会 岐阜市の子育て支援施設の指定管理者を選定するための委員会 (南出吉祥教授)
	152	【審議会等】岐阜市ひきこもり相談室 岐阜市におけるひきこもり支援の展開に対する検討 (南出吉祥教授)
	153	【審議会等】ワークダイバーシティプロジェクト サステナブル・サポートが岐阜市と協働で実施しているプロジェクトについての検討委員 (南出吉祥教授)
154	【審議会等】近江八幡市子どもの生活・学習支援事業業務委託選定委員 近江八幡市における「子どもの生活・学習支援事業」を業務委託する業者選定 (南出吉祥教授)	
155	【研究会等】「子ども・若者支援ネットワーク岐阜」世話人 岐阜市周辺で活動している子ども・若者支援者同士の交流・学習会(毎月実施)の世話人役 (南出吉祥教授)	
156	【研究会等】「子どもの学習支援研究会」代表 名古屋周辺で学習支援活動を実施している人たちとともに隔月で実施している研究会 (南出吉祥教授)	
157	【講演】佐世保市ひきこもり支援講演会 佐世保市におけるひきこもり支援についての理解促進のための講演会講師 (南出吉祥教授)	
158	【講演】児童養護施設「合掌苑」における職員研修 児童養護施設「合掌苑」における職員研修(「子どもの権利」) (南出吉祥教授)	

社会連携 / 地域自治会・地域住民・産業界などと連携した活動	159	【講演】三鷹市市民協働事業 三鷹市の市民協働事業として実施される研修会講師(「若者支援」) (南出吉祥教授)
	160	【講演】学習支援シンポジウム全国大会(神戸市) 「学習支援」にかかわる実践者・行政・市民に向けたシンポジウムへの登壇 (南出吉祥教授)
	161	【社会連携】岐阜市青年会議所の子ども支援事業に対する助言 青年会議所が、困窮家庭向けに実施する事業に対する助言・協力 (南出吉祥教授)
	162	【社会連携】岐阜県子ども支援ネットワーク形成研修 南出が代表を務める団体で、岐阜県からの委託事業で実施している研修会 (南出吉祥教授)
	163	【社会連携】岐阜県母親大会における分科会助言者 「不登校」分科会での交流・検討に対する助言 (南出吉祥教授)
	164	【社会連携】「ゆきとどいた教育署名」実行委員会委員長 「ゆきとどいた教育」を求める署名活動の実行委員会委員長 (南出吉祥教授)
	165	【審議会等】岐阜県行政不服審査会 4/21総会・岐阜県庁 (三谷晋准教授)
	166	【審議会等】岐阜県公益認定等審議会 6/17 公益認定について審議 岐阜県庁 (三谷晋准教授)
	167	【審議会等】岐阜市個人情報・情報公開審査会 4/21及び6/2情報公開につき審議 岐阜市役所 (三谷晋准教授)
	168	【審議会等】岐阜県災害廃棄物処理計画検討委員会 728 災害廃棄物の処理について審議 岐阜県庁 (三谷晋准教授)
	169	【学外授業】関市関サーチへの協力 621 学部共催のイベントへの参加・運営 関市施設 (三谷晋准教授)
	170	【学外授業】高校生のためのまちなかオープンカレッジin東美濃の開催運営 1012 学部共催イベントの参加・運営 恵那市岩村 (三谷晋准教授)
	171	【審議会等】岐阜市職員倫理審査会 岐阜市職員倫理審査会の開催につき協力、参加「開催場所:岐阜市役所、開催日:5月9日」 (柴田努准教授)
	172	【審議会等】岐阜大学生協理事会 岐阜大学生協理事会の開催につき、理事として参加「開催場所:岐阜大学第二食堂、開催日:4月23日、7月23日」 (柴田努准教授)
	173	【審議会等】岐阜市職員倫理審査会 岐阜市職員倫理審査会の開催につき協力、参加「開催場所:岐阜市役所、開催日:11月11日」 (柴田努准教授)
	174	【審議会等】各務原市指定金融機関・出納取扱金融機関業務委託プロポーザル評価委員会 各務原市指定金融機関・出納取扱金融機関業務委託プロポーザル評価委員会の開催につき協力、参加「開催場所:各務原市役所、開催日:11月7日」 (柴田努准教授)
	175	【審議会等】岐阜大学生協理事会 岐阜大学生協理事会の開催につき、理事として参加「開催場所:岐阜大学第二食堂、開催日:10月22日、11月12日、2026年1月14日、3月4日」 (柴田努准教授)
	176	【学外授業】静岡市立高等学校出張講義 高校生にたいして「株主価値重視経営と日本経済」というタイトルで講義を行った(10月17日) (柴田努准教授)
	177	【授業】専門ゼミ3 大垣共立銀行様と一緒に山県市の地域振興について検討した (小林啓祐准教授)
178	【審議会等】千葉市史 千葉市史編纂委員として活動 (小林啓祐准教授)	
179	【審議会等】千葉県議会史 千葉県議会史の執筆委員として活動 (小林啓祐准教授)	

社会連携 / 地域自治会・地域住民・産業界などと連携した活動	180	【講演】Gaussian講習会 名古屋大学情報基盤センターにおいて、分子軌道計算ソフトウェアGaussian利用のための講習会(実習形式を含む)の講師を務めた。(2025年6月6日) (橋本智裕准教授)
	181	【学外授業】出前授業 岐阜県立大垣東高等学校において、「色の変化から化学物質の存在を認識する」をテーマに実験を交えながら出前授業をおこなった。(2025年10月9日) (橋本智裕准教授)
	182	【学外授業】出前授業 愛知県立木曾川高等学校において、「色の変化から化学物質の存在を認識する」をテーマに実験を交えながら出前授業をおこなった。(2025年10月22日) (橋本智裕准教授)
	183	【研究会等】課題研究報告会 岐阜県立大垣東高等学校の令和7年度理数科課題研究報告会に参加した。研究発表を聴講して講評をおこなった。(2026年2月9日) (橋本智裕准教授)
	184	【審議会等】土岐市情報公開・個人情報保護審査会 令和6年度の情報公開及び個人情報保護の実施状況の報告を受け、適正な実施がなされていることを確認した。「開催場所:土岐市役所, 開催日:6月11日」 (小牧亮也助教)
	185	【講演】岐阜憲法会議・9条センター 「2025年参院選における参政党の躍進をどうみるか」と題して、25年参院選における参政党の躍進は、同党の経済左派的性格のゆえであり、日本社会が右傾化したわけではないことを明らかにした。 開催場所:岐阜県教育会館、開催日:10月9日 (小牧亮也助教)
	186	【講演】尾州インパナ塾 尾州産地を含む日本の繊維産業の現状について、尾州ファッションデザインセンター主催の人材育成事業で講師を務めた。 (大澤圭吾助教)
	187	地域科学部の案内 (株)山田ドビーへ地域科学部の案内や就職状況について案内をした。 (大澤圭吾助教)
	188	【学外授業】せきなかサーチ 関市でせきなかサーチという高校生向けに自治体と連携しながらオープンカレッジの実施をサポートした (大澤圭吾助教)
	189	【学外授業】濃尾プロジェクト番外編 岐阜市と一宮市との自治体間連携の濃尾プロジェクトの番外編として、地域学実習(大澤)での学生との調査を位置付けて頂き、尾州毛織物業の生産能力の実態調査を実施した。 (大澤圭吾助教)
	190	【学外授業】専門セミナー 11/30~12/2にかけて兵庫県神戸市長田における阪神淡路大震災後の復興過程についてインタビュー調査を行った。自然災害を前提とした環境整備やまちづくりについて学んだ。 (大澤圭吾助教)
	191	【学外授業】恵那まちなかオープンカレッジ 10/12に恵那の岩村で高校生向けにまちなかオープンカレッジを実施した。 (大澤圭吾助教)
	192	【メディア出演】津島高校の訪問レポート 11/12に津島高校の校長先生・教頭先生と懇談を受け持ち、その記録が津島高校のホームページに活動報告レポートとして掲載された。 (大澤圭吾助教)
	193	【講演】尾州調査の中間報告会 1/28に(公財)尾州ファッションデザインセンターにて、一宮市と岐阜市との自治体間連携プロジェクトであるNOBI(濃尾)プロジェクト番外編の尾州産地調査の中間報告会を学生とともにいった。 (大澤圭吾助教)
	194	【審議会等】地域科学部の案内 2/12に、(株)ドゥミルサンクへ地域科学部の案内や就職状況について案内をした。 (大澤圭吾助教)
	195	【審議会等】岐阜創生研鑽会 11/26に岐阜県創生研鑽会に出席した。三谷先生と合掌先生も同席した。 (大澤圭吾助教)
	196	【授業】社会活動演習 郡上市にある児童養護施設を見学し、地域における子育ての現状を学ぶとともに、社会的養護にかかわる専門家と交流する活動を行った。 (峰尾菜生子助教)
197	【学外授業】社会活動演習 岐阜市周辺でひとり親家庭の支援を行っている団体のイベントに協力し、地域における子育ての現状を学ぶとともに地域の多様な人々と交流した。 (峰尾菜生子助教)	

社会連携	198	【学外授業】岐阜協立大学「心理学」 非常勤講師として、一般教養科目である「心理学」の講義を担当した。「期間：2025年9月18日 - 2026年2月28日」 (峰尾菜生子助教)
	199	【メディア出演】新聞記事 「ぎふでKOSO！ 岐阜大発」のコーナーにおいて、青年の社会観に関する記事を寄稿した。「中日新聞社(広域岐阜版)、掲載日：11月22日」 (峰尾菜生子助教)
	200	【学外授業】出前講義 高校生を対象に、「青年は社会をどう見ているの？」と題した講義を行った。「開催場所：愛知県立木曾川高等学校、開催日：1月7日および同1月14日」 (峰尾菜生子助教)
	201	【学外授業】地域学実習 岐阜大学地域科学部開講科目「地域学実習」において、地域歴史博物館との協働による学外授業を行った。具体的には、岐阜市歴史博物館において、古文書の整理実習および襖の下張り文書剥がし実習を実施し、歴史資料保存に関する知見を受講生たちと共有した。 (水林純助教)
	202	【学会】名古屋歴史科学研究会 愛知県名古屋市を拠点とする在野の歴史系学会「名古屋歴史科学研究会」の研究委員を務めた。具体的には、毎月開催される研究委員会に出席し、同学会の企画運営に関わる意見交換や、同学会の発行する機関誌『歴史の理論と教育』の編集方針に関する議事に参画した。 (水林純助教)
	203	【学会】東京歴史科学研究会 東京都を拠点とする在野の歴史系学会「東京歴史科学研究会」の委員を務めた。具体的には、毎月開催される委員会に出席し、同学会の企画運営に関わる意見交換や、同学会の発行する機関誌『人民の歴史学』の編集方針に関する議事に参画した。 (水林純助教)