

## 令和3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

教育（環境に関するもの）	1	【授業】環境マネジメントと環境経営 前期の全学共通科目「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）
	2	【授業】岐阜の自然と都市，そこに生きる生き物たちと人 前期の全学共通科目「岐阜の自然と都市，そこに生きる生き物たちと人」において水環境と魚類等の生物の現状，保全等に関する講義を行った。（向井 貴彦 教授）
	3	【授業】魚類生態特論 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）
	4	【授業】動物生態学 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）
	5	【授業】地域研究入門 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）
	6	【授業】専門セミナーII, IV 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）
	7	【学生・教職員】丸池清掃 岐阜大学の丸池の清掃を学生や施設課職員らとともにを行い，放流されていた魚類の捕獲とそれらについての学生・職員への説明を行った。（向井 貴彦 教授）
	8	【授業】環境マネジメントと環境経営 後期の全学共通科目「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）
	9	【授業】生物学I 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，遺伝子，進化などの重要な内容を講義した。（向井 貴彦 教授）
	10	【授業】環境保全論II 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）
	11	【授業】専門セミナーI, III, V 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）
	12	【授業】卒業研究 自然環境と生物の進化，保全に関する卒業研究の指導を行った。（向井 貴彦 教授）
	13	【学外授業】出前講義 環境問題としての外来種問題と絶滅危惧種の保全について講義を行った。「開催場所：春日井南高校，開催日：11月1日」（向井 貴彦 教授）

## 令和3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

教育（環境に関するもの）	14	【授業】関広美祭りの企画・実施 関牛乳・協同印刷 ゼミ活動の一貫で関市の企業と連携して、関広美まつりの企画・運営した。（甲斐 智大 助教）
	15	【授業】天空の茶畑に関する調査 岐阜県揖斐川町 ゼミの活動の一貫で岐阜県揖斐川町において、天空の茶畑に関する取り組みについての調査を行った。（甲斐 智大 助教）
	16	【授業】地域委員会に関する調査 岐阜県関市 地域学実習の一貫で岐阜県関市の地域委員会に関する調査を実施した。（富樫 幸一 教授, 甲斐 智大 助教）
	17	【授業】地理学「岐阜のまちはどのようにつくられたのか」 「地理学」の講義のなかで岐阜のまちなちの成り立ちについて講義を行った。（甲斐 智大 助教）
	18	【授業】専門セミナー 有機化学の観点から自然環境中での化学物質の取り扱い手法、実験結果の考察手法等を教授した。また、おもに硫酸銅をモデルにして、環境中の水が金属イオン化合物にどのような影響を及ぼすかを実験的に調べる方法を教授した。（和佐田 裕昭 教授）
	19	【授業】化学実験 定性分析、定量分析、有機合成、機器分析などの化学実験によって、自然環境中の化学物質に関する知識等を教授した。併せて、自然環境に負荷を与えないため廃液等の手続きに則った処理に関して教授した。（和佐田 裕昭 教授）
	20	【授業】化学1 自然環境を支配している量子力学の原理にもとづいて自然界を見る（例えば、温暖化は分子と電磁波の量子力学的相互作用がもたらしている）ことができるようにするための知識等を教授した。（和佐田 裕昭 教授）
	21	【授業】微分方程式 自然環境で見られる生物の増殖現象をはじめとする様々な生態学的問題を、一階線形微分方程式を利用して数理的に扱う方法を教授した。（和佐田 裕昭 教授, 橋本 智裕 准教授, 神谷 宗明 准教授）
	22	【授業】線形代数I 自然環境をはじめとする人間を取り巻くあらゆる環境で現れる様々な現象や事象を、連立一次方程式を利用して解析できるようにするための基礎として、連立一次方程式に関する基礎理論を教授した。（和佐田 裕昭 教授）
	23	【授業】専門セミナー 物理化学の観点から自然環境中での化学物質の取り扱い手法、実験結果の考察手法等を教授した。また、おもに硫酸銅をモデルにして、環境中の水が金属イオン化合物にどのような影響を及ぼすかを実験的に調べる方法を教授するとともに卒業論文にまとめことを指導した。（橋本 智裕 准教授）
24	【授業】化学演習 定性分析、定量分析、有機合成、機器分析などの化学実験によって、自然環境中の化学物質に関する知識等を教授した。併せて、自然環境に負荷を与えないため廃液等の手続きに則った処理に関して教授した。（橋本 智裕 准教授）	
25	【授業】物理化学 非経験的分子軌道法ならびに密度汎関数法を利用して環境中の簡単な化合物（温暖化に関わる化合物等）を扱うための知識等を教授した。（橋本 智裕 准教授）	

## 令和3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

教育（環境に関するもの）	26	【授業】線形代数Ⅱ 自然環境をはじめとする人間を取り巻くあらゆる環境で現れる様々な現象や事象を連立一次方程式を利用して解析できるようにするための基礎として、固有値問題および線形空間論に関する理論を教授した。（橋本 智裕 准教授）
	27	【授業】専門セミナー 専門セミナー（前期）の授業で、地域交通、都市計画に関する学習を行った。（應 江黔 教授）
	28	【授業】地域学実習 地域学実習の授業で、都市環境、都市形態、地域交通など課題について実習を行った。（應 江黔 教授）
	29	【授業】専門セミナー 専門セミナー（後期）の授業で、都市環境、都市形態、地域交通などについての学習を指導した。（應 江黔 教授）
	30	【授業】物理学Ⅲ 物理学の実験を通じて、自然環境中での各種の物理学的考察手法等を教授した。（神谷 宗明 准教授, 中塚 温 助教）
	31	【授業】環境物理学Ⅰ 物理学の実験を通じて、自然環境中での各種の物理学的考察手法等を教授した。（中塚 温 助教, 神谷 宗明 准教授）
	32	【授業】環境物理学Ⅱ 専門科目（前期）の「環境物理学Ⅱ」において環境における物理的視点に関する講義を行った。（神谷 宗明 准教授）
	33	【授業】環境物理学Ⅲ 専門科目（前期）の「環境物理学Ⅲ」において環境における物理的視点に関する講義を行った。（中塚 温 助教）
	34	【授業】環境マネジメントと環境経営 全学共通科目「環境マネジメントと環境経営」（後期）で「環境法の概説」を講義した（オムニバスの一つ）。（三谷 晋 准教授）
	35	【授業】環境法 地域科学部の専門選択科目として主に国内法を中心に「環境法」（後期）を講義した。（三谷 晋 准教授）
	36	【授業】社会活動演習 フィールドワークを通じてまちのデザインや人間行動との関わりについて学習した。（合掌 顕 教授）
	37	【授業】環境調査法 環境の測定方法およびそれに関わる人間の心理の測定法について実習を行った。（合掌 顕 教授）
	38	【授業】居住環境と心理 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講義を行った。（合掌 顕 教授）

## 令和3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

教育 (環境に関するもの)	39	【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)
	40	【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)
	41	【授業】地域研究入門 講義「まちを歩く/まちを読む」において「まちのデザインとひと」について講義した。(合掌 顕 教授)
	42	【授業】民俗学・人類学(人類学入門) 全学共通科目(後期)「民俗学・人類学入門」において, 文化人類学の思考法に関する授業を行った。(堀江 未央 助教)
研究 (環境に関するもの)	1	【学会】日本爬虫両棲類学会第60回オンライン大会 日本爬虫両棲類学会大会に参加し, 岐阜県のヒダサンショウウオの系統地理についての発表を行った。「場所:オンライン, 開催日:9月18日—19日」(向井 貴彦 教授)
	2	【学会】第55回日本魚類学会年会ウェブ大会 日本魚類学会年会に参加し, 代議員会への出席や優秀発表賞に関する学会員としての作業などを行った。「場所:オンライン, 開催日:9月17日(代議員総会), 9月18日—20日」(向井 貴彦 教授)
	3	【研究】毒性予測ソフトウェアxenoBioticの開発 xenoBioticの利用によって, 企業, 大学, その他における化学製品の開発に際して使用される化学薬品量を削減でき, 自然環境への負荷を下げるができる。(和佐田 裕昭 教授, 橋本 智裕 准教授)
	4	【研究】The 7th International Conference on Integrated Land Use Transport Modeling (2021/6/19 オンライン開催)において, Integrated Modeling of Employment Distribution and Transportation Networks in Nagoya Metropolitan Areaというタイトルで発表した。(應 江 黔 教授)
	5	【研究】研究実施 土地利用・交通モデルの解析を行った。(應 江 黔 教授)
	6	【研究】幼稚園児の生き物に対する認知と発達に関する研究 関市内の幼稚園において生き物飼育を依頼し, 園児の行動観察や絵画分析を行なった。 (合掌 顕 教授)
	7	【学会】東南アジア学会 「東南アジアの境界域および紛争経験社会からみた共生的関係と身体」というパネル企画の代表者として登壇し, 発表した。「開催場所:オンライン, 開催日:12月4日」(堀江 未央 助教)

## 令和3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

社会連携／地域自治体・地域住民・産業界などと連携した活動	1	【講演】令和3年度 各務原市西ライフデザインセンター前期長期講座「あなたのとりの外来種 ～生物多様性を考える～」 市民の受講者対象に生物多様性と外来種問題についての講義を行った。全5回のうちの3回を担当した。「場所：各務原市西ライフデザインセンター，担当日：6月19日，7月3日，7月17日」（向井 貴彦 教授）
	2	【講演】東海シニア大学 NPO法人東海自然学園の開催するシニア向け講座「東海シニア大学」の開催講座の一つを担当し，河川の環境と魚類の多様性についての講演と魚類採集の実演を行った。「場所：岐阜大学，開催日：8月3日」（向井 貴彦 教授）
	3	【講演】はざこウオッチング 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，和良川でオオサンショウウオの観察を行った。「場所：和良町民センター，開催日：8月7日」（向井 貴彦 教授）
	4	【審議会等】浜松市環境影響評価委員会 浜松市環境影響評価委員会委員として，事業についての審議を行った。「場所：オンライン，開催日：6月25日」（向井 貴彦 教授）
	5	【審議会等】愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会 長良川河口堰による社会や自然環境への影響と，運用方法についての議論を行った。「場所：オンライン，開催日：8月26日」（向井 貴彦 教授）
	6	【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。「開催場所：関市小屋名，開催日：10月2日」（向井 貴彦 教授）
	7	【講演】講演会 大垣養老高校環境科学科の2年生に「西濃地域に残る貴重な淡水魚とその生息環境」についての講演を行った。「開催場所：大垣養老高校，開催日：12月7日」（向井 貴彦 教授）
	8	【審議会等】岐阜県レッドデータブック改訂検討委員会 岐阜県レッドデータブックの改訂内容について議論を行った。「開催場所：岐阜県庁，開催日：11月19日」（向井 貴彦 教授）
	9	【審議会等】浜松市環境影響評価委員会 浜松市環境影響評価委員会委員として，事業についての審議を行った。「開催場所：オンライン，開催日：2月10日」（向井 貴彦 教授）
	10	【審議会等】愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会 長良川河口堰による社会や自然環境への影響と，運用方法についての議論を行った。「開催場所：オンライン，開催日：9月30日」（向井 貴彦 教授）
	11	【審議会等】愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会 長良川河口堰による社会や自然環境への影響と，運用方法についての議論を行った。「開催場所：オンライン，開催日：12月8日」（向井 貴彦 教授）

## 令和3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

社会連携／ 地域自治体・ 地域住民・ 産業界など 連携した活動	12	【審議会等】愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会 長良川河口堰による社会や自然環境への影響と、運用方法についての議論を行った。 「開催場所:オンライン, 開催日:1月11日」(向井 貴彦 教授)
	13	【審議会等】愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会 長良川河口堰による社会や自然環境への影響と、運用方法についての議論を行った。 「開催場所:オンライン, 開催日:2月10日」(向井 貴彦 教授)
	14	【メディア出演】新聞記事 アユと環境問題について寄稿した。「中部経済新聞社, 掲載日:10月19日」(向井 貴彦 教授)
	15	【メディア出演】新聞記事 インタビューとして長良川の底生魚類と食文化につき、受け答えを行った。「岐阜新聞社, 掲載日:11月21日」(向井 貴彦 教授)
	16	【審議会等】「清流の国ぎふ」づくり推進県民会議 企画分科会委員 「清流の国ぎふ」づくり推進県民会議 地方創生分科会・人づくり分科会委員 岐阜県清流の国推進部清流の国づくり政策課の主催する会議にて、知事出席のもと各界の代表委員とともに、岐阜県における「地方創成」および「人づくり」に係る取り組みについて協議。「開催場所:岐阜県庁, 開催日:4月23日, 7月19日, 7月27日, 8月31日」(林 正子 特任教授)
	17	【講演】岐阜市読書サークル協議会 現代文学講座 近現代を代表する作家とその作品に焦点をあて、人生に対する姿勢や考え方を探ることを趣旨とする、岐阜市読書サークル協議会主催の現代文学講座講師を担当。 テーマ本は、5月、永井荷風『鷗外先生――荷風随筆集――』(中公文庫)、8月、『日本児童文学名作集(上)』(岩波文庫)。「開催場所:ぎふメディアコスモス 岐阜市立中央図書館, 開催日:5月4日, 8月17日」(林 正子 特任教授)
	18	【審議会等】岐阜市立女子短期大学あり方懇談会委員 岐阜市立女子短期大学の今後のあり方について、市長、学長、事務局長、岐阜市企画部総合政策課、委員で構成される会議にて協議。「開催場所:岐阜市役所, 開催日:7月15日, 9月1日」(林 正子 特任教授)
	19	【講演】おとなのための岐阜学講座 岐阜県図書館が生涯学習として開講している「おとなのための岐阜学講座」にて、「木村小舟と小木曾旭旭――岐阜の文芸雑誌による〈国民文化〉の創生」を講演。「開催場所:岐阜県図書館, 開催日:8月1日」(林 正子 特任教授)
	20	【講演】各務原市立中央図書館文学講座 各務原市立中央図書館が主催する文学講座にて、「文学が描く織田信長」と題して講演。「開催場所:各務原市立中央図書館, 開催日:8月8日」(林 正子 特任教授)
	21	【審議会等】根尾学園校歌制定委員会委員 根尾小学校と根尾中学校が統合して創立される「根尾学園」(2022年4月)の校歌を制定するための委員会にて、作詞を担当。(本巣市教育委員会)「開催場所:根尾小学校, 根尾中学校, 開催日:8月2日, 9月27日」(林 正子 特任教授)
22	【講演】各務原市立中央図書館文学講座 各務原市立中央図書館が主催する文学講座にて、「文学が描く織田信長」と題して講演。「開催場所:各務原市立中央図書館, 開催日:8月8日」(林 正子 特任教授)	

## 令和3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

社会連携／地域自治体・地域住民・産業界などと連携した活動	23	【審議会等】「郷土作家マップ」制作業務委託業務プロポーザル評価会議 岐阜県図書館企画「郷土作家マップ」の製作について、業務委託先を選定する委員を務めた。「開催場所：岐阜県図書館、開催日：10月6日」（林 正子 特任教授）
	24	【審議会等】岐阜市市民協働推進部指定管理者選定委員会 岐阜市生涯学習・女性センター、岐阜市コミュニティセンター、岐阜市柳津地区学習等供用施設の各指定管理者を選定する委員を務めた。「開催場所：岐阜市役所、開催日：10月12日」（林 正子 特任教授）
	25	【審議会等】岐阜市立女子短期大学あり方懇談会委員 岐阜市立女子短期大学の今後のあり方について、市長、学長、事務局長、岐阜市企画部総合政策課、委員で構成される会議にて協議した。「開催場所：岐阜市役所、開催日：10月22日、12月24日、2月28日」（林 正子 特任教授）
	26	【審議会等】根尾学園校歌制定委員会 根尾小学校と根尾中学校が統合して創立される「根尾学園」（2022年4月）の校歌を制定するための委員会にて、作詞を担当し、関連行事に参加した。（本巣市教育委員会）「開催場所：根尾小学校、根尾中学校、開催日：10月25日、12月23日」（林 正子 特任教授）
	27	【審議会等】岐阜県警察署協議会代表者会議 岐阜県の22警察署協議会の意見を反映した取り組みや改善事項について、公安委員会委員長として会議の運営にあたった。「開催場所：岐阜県警察本部、開催日：10月27日」（林 正子 特任教授）
	28	【講演】岐阜市読書サークル協議会現代文学講座 近現代を代表する作家とその作品に焦点をあて、人生に対する姿勢や考え方を探ることを趣旨とする、岐阜市読書サークル協議会主催の現代文学講座講師を担当した。テーマ本は、12月、田岡嶺雲『数奇伝』（講談社文芸文庫）、3月、六草いちか『鷗外の恋 舞姫エリスの真実』（河出文庫）。「開催場所：ぎふメディアコスモス（岐阜市立中央図書館）、開催日：12月7日、3月1日」（林 正子 特任教授）
	29	【講演】令和3年度長良川大学・図書館文学講座 岐阜市立中央図書館が主催した文学講座「岐阜から知る川端康成」において、「川端文学を生んだ出会いと別れ」と題して講演を行った。「開催場所：ぎふメディアコスモス（岐阜市立中央図書館）、開催日：1月13日」（林 正子 特任教授）
	30	【講演】岐阜県新庁舎待合い等什器の調達に関するプロポーザル評価会議 2022年末に竣工予定の岐阜県新庁舎来訪者が利用する施設における什器の調達について、プロポーザル評価会議の構成員として任務にあたった。「開催場所：岐阜県庁、開催日：3月29日」（林 正子 特任教授）
	31	【講演】岐阜憲法会議・9条センター総会 「2021年衆議院総選挙と憲法改正論議の行方」というタイトルで、2021年衆院選の結果分析をふまえて、コロナ危機の下で注目を集める緊急事態条項改憲に市民としていかに向き合うべきかを講演した。「開催日：12月4日、開催場所：岐阜県教育会館」（小牧 亮也 助教）
	32	【講演】国公・岐阜9条の会「憲法フォーラム2021（第3回）」 「憲法からみるデジタル改革関連法」というタイトルで、2021年5月に成立したデジタル改革関連法がもたらすプライバシー権に対する影響を分析したうえで、「デジタル化」の適正化のためには地方公共団体の役割が重要になることを講演した。「開催日：1月26日、開催場所：ハートフルスクエアG（研修室50）」（小牧 亮也 助教）
33	【研究】進撃の巨人に関する調査研究 大分県日田市において「進撃の日田」のまちづくりの成果と課題に関する調査・研究を実施した。（甲斐 智大 助教）	

## 令和3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

社会連携／地域自治体・地域住民・産業界などと連携した活動	34	【研究】地域づくりに関する調査研究(五島市) 地域づくりと移住者に関する調査研究を実施した。(甲斐 智大 助教)
	35	【研究】地域づくりに関する調査研究(東成瀬村) 地域づくりと移住者に関する調査研究を実施した。(甲斐 智大 助教)
	36	【研究】地域づくりに関する調査研究(南部町) 地域づくりと移住者に関する調査研究を実施した。(甲斐 智大 助教)
	37	【研究】地域づくりに関する調査研究(海士町) 地域づくりと移住者に関する調査研究を実施した。(甲斐 智大 助教)
	38	【学会】地理総合の実施に向けたワークショップ 東北地理学会 東北地理学会のアウトリーチ担当幹事として、山形県の教員向けのワークショップを企画・運営した。(甲斐 智大 助教)
	39	【授業】岐阜市シティープロモーション 岐阜県岐阜市と連携して、行政施策について議論した。「開催場所:岐阜大学, 開催日:11月11日」(甲斐 智大 助教)
	40	【授業】工場参観日in関 ゼミ活動の一貫で関市において開催された「工場参観日in関」に参加した。「開催日:11月19日」(甲斐 智大 助教)
	41	【学外授業】長良高校まちあるき案内 長良高校の1年生向け授業においてまちあるきを行った。「開催日:10月22日」(富樫 幸一 教授, 甲斐 智大 助教)
	42	【研究】地域おこし協力隊に関する調査研究 岐阜県関市を事例に、地域おこし協力隊に関する調査研究を実施した。(甲斐 智大 助教)
	43	【審議会等】瑞穂市公共交通委員会 公共交通施策の審議。(應 江 黔 教授)
	44	【審議会等】岐阜市男女共同参画推進審議会 「開催場所:ハートフルスクエアG, 開催日:12月17日」(立石 直子 准教授)
	45	【講演】女性活躍勉強会 十六銀行とNPOクローバ共催の女性活躍推進のためのイベントでのトーク講師。立石ゼミの4年生も参加し、就活中の体験などを話す。「開催場所:オンライン, 開催日:3月1日」(立石 直子 准教授)
	46	【審議会等】岐阜県行政不服審査会 「開催場所:岐阜県庁, 開催日:12月22日, 1月21日」(三谷 晋 准教授)
	47	【審議会等】同性パートナーシップ制度検討ワーキンググループ 「開催場所:岐阜県防災交流センター, 開催日:10月19日」(三谷 晋 准教授)

## 令和3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

社会連携／ 地域自治体 と連携した 地域住民・ 産業界な	48	【審議会等】岐阜市個人情報情報公開審査会 「開催場所：岐阜市役所，開催日：10月18日，1月24日，2月7日」（三谷 晋 准教授）
	49	【審議会等】岐阜市行政不服審査会 「開催場所：岐阜市役所，開催日：2月7日」（三谷 晋 准教授）
	50	【学外授業】まちなかオープンカレッジ 恵那 恵那市岩村で恵那市，中津川市との協働で開催した。「開催日：10月17日」（富樫 幸一 教授，三谷 晋 准教授，甲斐 智大 助教）
	51	【学外授業】まちなかオープンカレッジ 関 岐阜県関市において高校生向けのオープンカレッジ事業の企画・運営を行った。（富樫 幸一 教授，三谷 晋 准教授，甲斐 智大 助教）
	52	【研究会等】東海政策法務研究会 自治体職員らを中心にした研究会に顧問として参加。「開催場所：サテライトキャンパス， 開催日：12月12日，3月12日」（三谷 晋 准教授，小牧 亮也 助教）
産官学 連携に係る 活動	1	【審議会等】第19回ITSシンポジウム2021 プログラム委員会 エネルギーマネジメントとITSセッションの企画に参加した。「開催場所：オンライン，開催 日：6月30日，9月16日」（應 江 黔 教授）
	2	【学会】第19回ITSシンポジウム シンポジウムに参加した。「開催場所：オンライン，開催日：12月9日，10日」（應 江 黔 教 授）
	3	【審議会等】第19回ITSシンポジウムプログラム委員会 第19回ITSシンポジウム開催結果についての纏めに参加した。「開催場所：オンライン，開 催日：2月2日」（應 江 黔 教授）