

VI章

資料編

2023年度 地球環境学学舎各種委員会委員名簿

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
執行部会	教授	勝見 武	学堂長
	教授	宇佐美 誠	副学堂長・教育研究評議員・教務委員長
	教授	高階 絵里加	地球益学廊長・評価委員長
	教授	越後 信哉	地球親和技术学廊長
	教授	西前 出	資源循環学廊長・財務幹事
	教授	田中 千尋	環境マネジメント専攻長
	教授	川崎 雅史	地球環境学専攻長
	教授	小林 広英	三才学林長
	教授	舟川 晋也	将来計画検討委員長
	教授	竹内 憲司	入試委員長
	事務長	中尾 浩行	事務長
組織・制度委員会	執行部会に同じ		
財務委員会	執行部会に同じ		
	教授	西前 出	幹事
外部資金等審査委員会	執行部会に同じ		
兼業審査委員会	執行部会に同じ		
利益相反審査委員会	外部資金等審査委員会に同じ		
学堂主催等事業審査委員会	執行部会に同じ		
部局業績評価委員会	教授	勝見 武	委員長(学堂長)
	教授	宇佐美 誠	委員(副学堂長)
	教授	舟川 晋也	委員(前学堂長)
将来計画検討委員会	教授	舟川 晋也	委員長
	教授	小林 広英	副委員長(三才学林長)
	教授	西前 出	委員
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	越後 信哉	委員
	事務長	中尾 浩行	委員
プロジェクト検討委員会	将来計画検討委員会をベースに適宜組織する		
建物整備委員会	教授	小林 広英	委員長
	教授	宇佐美 誠	委員(物理系校舎)
	教授	越後 信哉	委員(3号館)
	教授	西前 出	委員(5号館)
国際交流委員会	教授	西前 出	委員長
	准教授	真常 仁志	委員(国際交流科目等部会長)
	教授	越後 信哉	委員(国際拠点部会長)
[国際交流科目等部会]	准教授	真常 仁志	部会長
	助教	貫名 涼	委員
	助教	柴田 誠	委員
	准教授	浅野 悟史	委員
[国際拠点部会]	教授	越後 信哉	部会長(On-site Lab、シーズファンド担当)
	教授	西前 出	副部会長(特別聴講学生担当)
	教授	柴田 昌三	委員
	教授	小林 広英	委員
	准教授	浅野 悟史	委員
	助教	多田 悠人	委員
	助教	杉中 瑞季	委員
評価委員会	教授	高階 絵里加	委員長(年報担当)
	教授	小林 広英	委員(全学委員会委員)
	教授	越後 信哉	委員(自己点検・評価担当)
	准教授	浅利 美鈴	委員【～9/31】
	准教授	深町 加津枝	委員(教務委員会連絡担当)
	准教授	吉野 章	委員
	助教	伊藤 峻一郎	委員
	助教	竹内 祐子	委員
	助教	竹前 由美子	委員
	事務長	中尾 浩行	委員

2023年度 地球環境学学舎各種委員会委員名簿

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
安全衛生委員会	准教授 助教 准教授 助教	田中 周平 加藤 智大 高井 敦史 柴田 誠	委員長・化学物質管理責任者 委員・放射線管理責任者 委員・衛生管理者 委員・衛生管理者
広報委員会	教授 准教授 准教授 准教授 助教 助教	小林 広英 田中 周平 鬼塚 健一郎 徳永 悠 竹内 祐子 柴田 誠	委員長(三才学林長兼務) 副委員長(三才学林委員・ニュースレター担当) 委員(入試委員会担当) 委員(教務委員会担当・ガイドブック担当) 委員(学舎HP・web主担当) 委員(学舎HP・web副担当)
人権委員会	教授 教授 教授 教授 教授 事務長	教授・山村 亜希 勝見 武 宇佐美 誠 教授・星野 敏 教授・西前 出 事務長	委員長(3号)・全学人権委員会委員 委員(1号)(学舎長) 委員(2号) 委員(5号)【8/7~】 委員(5号)【8/7~】 委員(4号)
人権問題等相談窓口委員会	教授 教授 准教授 助教 総務掛長	星野 敏 高階 絵里加 落合 知帆 竹前 由美子 隅井 妙	委員長・相談員 相談員 相談員 相談員 相談員
男女共同参画推進委員会	教授 教授 教授 教授	勝見 武 宇佐美 誠 小林 広英 高階 絵里加	委員長(学舎長) 委員(副学舎長) 委員(三才学林長) 委員
[男女共同参画推進部会]	准教授 助教 助教	落合 知帆 竹内 祐子 竹前 由美子	委員【11/1~】 委員【11/1~】 委員【11/1~】
教務委員会	教授 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 准教授 講師	宇佐美 誠 川崎 雅史 田中 千尋 田中 一生 越後 信哉 深町 加津枝 グレゴリー トレンチャー 鬼塚 健一郎 真常 仁志 徳永 悠 ハース ロンジャー	委員長・副学舎長・教育研究評議員 地球環境学専攻長(FD担当) 環境マネジメント専攻長(就職担当) 委員(インターン研修委員長) 委員(DD、国際拠点) 委員(評価委員会連絡担当) 委員(環マネセミナーA主担当) 委員(環マネセミナーA副担当) 委員(野外実習担当) 委員(情報発信) 委員(FD担当)
[DD部会]	教授 教授 教授 准教授	越後 信哉 西前 出 藤原 拓 田中 周平	部会長・清華大副担当 IPB担当 清華大主担当 マヒドン大担当
[野外実習担当]	准教授 助教 助教 准教授 准教授	西川 完途 加藤 智大 多田 悠人 浅野 悟史 真常 仁志	責任者 当該年度実務担当 次年度実務担当 実務担当補佐 責任者補佐
入試委員会	教授 准教授		3名 5名

2023年度 地球環境学堂・学舎各種委員会委員名簿

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
インターン研修委員会	教授	田中 一生	委員長(教務委員会との連絡担当)
	教授	市岡 孝朗	委員
	教授	藤原 拓	委員(DD担当)
	准教授	森 晶寿	委員
	准教授	浅利 美鈴	委員
	助教	権 正行	委員(当該年度実務担当)
	助教	野村 洋平	委員(次年度実務担当)
図書委員会	教授	川崎 雅史	委員長(附属図書館協議員)
	教授	山村 亜希	委員
情報セキュリティ委員会	執行部会構成員		情報セキュリティ幹事長
	准教授	吉野 章	
(情報セキュリティ幹事会)	准教授	吉野 章	幹事長
	助教	野村 洋平	委員(桂キャンパス担当)
	助教	柴田 誠	委員
	助教	坂本 陽介	委員【～9/31】
	助教	東口 阿希子	委員【10/1～】
	事務	総務掛	委員
	三才学林委員会	教授	小林 広英
教授		勝見 武	委員(2号)(学堂長)
准教授		田中 周平	委員(3号)(広報主担当)
講師		ハース ロンジャー	委員(3号)(広報副担当)
准教授		吉野 章	委員(3号)(フォーラム等部会長)
准教授		山口 敬太	委員(3号)(フォーラム等副部会長)
教授		舟川 晋也	委員(4号)
[地球環境フォーラム・しまだい塾担当]	准教授	吉野 章	委員(部会長)
	准教授	山口 敬太	委員(副部会長)
	准教授	グレゴリー トレンチャー	委員
	助教	竹前 由美子	委員
	助教	貴名 涼	委員
[国際シンポジウム部会]	教授	西前 出	委員「国際シンポ」部会長
	教授	小林 広英	委員
	教授	越後 信哉	委員
	講師	ハース ロンジャー	委員
	助教	加藤 智大	委員
	助教	小谷 仁務	委員
	助教	KANDPAL, Richa	委員【10/1～】
アジアプラットフォーム部会	教授	小林 広英	部会長(三才学林長、イノベータ部会長)
	教授	越後 信哉	副部会長(国際拠点部会、On-site)
	特定助教	川口 康平	幹事
	助教	多田 悠人	幹事
	教授	舟川 晋也	委員(将来計画検討委員会)
	教授	宇佐美 誠	委員(JGP、教務委員会)
	教授	西前 出	委員(国際シンポジウム部会)
	教授	勝見 武	委員(イノベータ、JGP)
	准教授	真常 仁志	委員(国際交流科目等部会)
	准教授	吉野 章	委員(フォーラム)
	准教授	田中 周平	委員(広報、SANSai Newsletter)
	講師	ハース ロンジャー	委員(広報、SANSai Newsletter)
	特定助教	安藤 悠太	委員【10/1～】
	事務長	中尾 浩行	事務総括
	教務掛長	江田 説子	教務事務
総務掛長	隅井 妙	総務事務	
総務掛主任	和村 充二	総務事務	
		必要に応じて(理系)共通事務部	

2023年度・全学委員会委員

役職	氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
准教授	浅利 美鈴	先方指名	環境管理専門委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	宇佐美 誠	教務委員長	教育制度委員会	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	宇佐美 誠	教務委員長	企画評価専門委員会分野別部会委員(統合科学部会)	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	宇佐美 誠		京都大学大学院教育支援機構プログラム予備選考委員会委員	2021.10.1 ~ 2023.9.31
教授	宇佐美 誠		京都大学スーパーグローバルコース実施運営協議会企画運営幹事会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	越後 信哉	教授	工学部教育制度委員会委員(第5号委員)	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	京都大学安全保障輸出管理部局責任者	2020.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	補導会議	2020.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	2020.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	京都大学同窓会評議員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	勝見 武	学舎長	大学院横断教育プログラム運営協議会委員	2018.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	大学院教育支援機構協議会委員	2022.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	施設部整備委員会	2022.10.1. ~ 2024.9.30
教授	勝見 武	学舎長	人事制度検討会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	業績評価委員会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	人事審査委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	国際戦略本部運営協議会	2022.10.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	国際戦略本部運営協議会On-site Laboratory専門部会	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	京都大学スーパーグローバルコース実施運営協議会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	総合生存学館教授会(思修館協議会)構成員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	総合生存学館協議会協議委員	2023.4.1 ~
教授	勝見 武	学舎長	情報環境整備委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	勝見 武		アジア開発銀行・日本奨学金プログラム(ADB-JSP)タスクフォース	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	先方指名	協力教員および思修館プログラム委員会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31
助教	加藤 智大		放射線障害予防小委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	川崎 雅史	教授	京都大学図書館協議会協議員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英		大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英	教授又は准教授	学生生活委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英		奨学金返還免除候補者選考委員会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	西前 出	学部・研究科等の同窓会からの推薦により、会長が指した者	京都大学同窓会幹事	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	西前 出		京都大学安全保障輸出管理部局担当者	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	高階 絵里加	教授	京都大学教職教育委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
准教授	田中 周平		化学物質管理委員会委員・化学物質管理責任者(京都大学化学物質専門委員会委員)	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	西川 完途		企画評価専門委員会分野別部会委員(生物学部会)	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	西前 出		アジア開発銀行・日本奨学金プログラム(ADB-JSP)タスクフォース	2023.4.1 ~ 2024.3.31
准教授	深町 加津枝	教授又は准教授	フィールド科学教育研究センター運営委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	藤原 拓	先方指名	全学教員部教員選考調査委員会(環境安全保険機構安全管理部門助教)委員	2023.11.15
教授	藤原 拓	先方指名	全学教員部教員選考調査委員会(環境安全保健機構工ネルギー管理部門助教)委員	2023.11.27
教授	舟川 晋也		京都大学スーパーグローバルコース実施運営協議会企画運営幹事会委員	2023.4.1 ~ 2024.3.31

役職	氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
教授	舟川 晋也		農学研究科防火・防災委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	星野 敏		グローバル生存学大学院連携ユニット プログラム教授会・(専門委員会委員)	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	星野 敏	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット 学位審査委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
准教授	森 晶寿	専任の教授・准教授・講師	教務事務電算管理運営委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
同窓会会長	山崎 衛		京都大学同窓会評議員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	山村 亜希	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
准教授	吉野 章		企画評価専門委員会分野別部会委員(データ科学部会)	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	梶井 克純		京都大学本部等構内交通委員会	2023.4.1 ~ 2024.3.31
事務長	中尾 浩行		京都大学安全保障輸出管理部局担当者	2023.4.1 ~ 2024.3.31
事務長	中尾 浩行		京都大学本部等構内交通委員会	2023.4.1 ~ 2024.3.31
准教授	TRENCHER, Gregory		企画評価専門委員会分野別部会委員(統合科学部会)	2023.4.1 ~ 2024.3.31

外部研究資金獲得実績（2017-2023年度）（千円）

種 目	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	小計	割合（%）
受託研究等	106,479	168,062	45,346	127,069	201,655	74,184	449,731	1,172,526	32%
	(23)	(20)	(14)	(21)	(23)	(17)	(36)		
共同研究	50,969	10,459	36,646	26,540	29,248	16,650	58,286	228,798	6%
	(23)	(12)	(11)	(14)	(8)	(11)	(31)		
科学研究費補助金	313,207	272,605	256,700	232,645	238,597	189,014	175,845	1,678,613	46%
研究代表者	302,364	258,525	241,453	219,010	215,300	173,740	152,749	1,563,141	
	(49)	(52)	(54)	(50)	(58)	(58)	(48)		
研究分担者	10,843	14,080	15,247	13,635	23,297	15,274	23,096	115,472	
	(21)	(29)	(32)	(26)	(36)	(29)	(33)		
厚生労働科学研究費補助金	0	0	0	0	2,700	4,350	4,250	11,300	0%
研究分担者	0	0	0	0	2,700	4,350	4,250	11,300	
							(2)		
環境研究総合推進費補助金	24,157	21,552	0	0	2,600	2,600	6,709	57,618	2%
研究代表者	12,635	12,634	0	0	0	0	0	25,269	
	(1)	(1)							
研究分担者	11,522	8,918	0	0	2,600	2,600	6,709	32,349	
	(3)	(2)			(1)	(1)	(1)		
寄附金	27,200	20,260	46,097	43,273	20,552	26,681	81,763	265,826	7%
	(27)	(26)	(30)	(37)	(26)	(30)	(32)		
学術指導	0	1,400	4,158	11,223	1,300	4,430	3,350	25,861	1%
		(1)	(2)	(8)	(2)	(4)	(3)		
機関経理補助金等	38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	19,732	15,132	197,443	5%
機関経理補助金等	36,223	33,568	35,556	28,480	15,608	17,632	13,842	180,909	
	(7)	(5)	(4)	(7)	(7)	(5)	(4)		
その他	1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100	1,290	16,534	
	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)		
合計	560,031	529,415	427,877	473,503	514,452	337,641	795,066	3,637,985	100%

※ 受入額を表示。間接経費・関連する経費等を含みます。

機関経理補助金等一覧（2017-2023年度）（千円）

補助金等制度名称 (略称等)	プロジェクト名称 研究課題名等	交付元機関	とりまとめ 部署	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
学生交流支援事業		(独) 日本学生 支援機構	国際教育交流課	5,750	9,770	9,540	3,680	5,040	5,680	5,280
国際化拠点整備 事業費補助金	スーパーグローバル大学創成支援事業 「京大大学ジャパンゲートウェイ構想」	文部科学省	教務企画課	15,600	9,898	8,318	5,818	5,818	5,236	4,712
国立大学改革強 化推進補助金	京大流経営改革の推進～指定国立大学法人構想に基づく機能強化 (On-site Laboratory「Mahido」環境学教育・研究拠点)	文部科学省	企画・情報部	0	8,900	13,918	9,600	1,500	0	0
国立大学改革強 化推進補助金	京大流経営改革の推進～指定国立大学法人構想に基づく機能強化 (ICT教材作成事業)	文部科学省	企画・情報部	0	0	0	2,600	1,000	0	0
研究拠点形成費 等補助金	グローバル生存学大学院連携プログラム(GSS)	文部科学省	宇治	5,083	0	0	0	0	0	0
大学改革推進等 補助金	京都大学大学院総合生存学館(思修館) 博士課程教育リーディングプログラム	文部科学省	吉田南 国際・共通教育 推進部	300	0	0	0	0	0	0
国際化拠点整備 事業費補助金	大学の世界展開強化事業 「気候変動下でのレジリエントな社会発展を担う国際インフラ 人材育成プログラム」	文部科学省	工学研究科	6,000	3,250	3,780	2,680	0	0	0
国際化拠点整備 事業費補助金	大学の世界展開強化事業 「アフリカにおけるSDGsに向けた高度イノベーション人材育成 のための国際連携教育プログラム」	文部科学省	アジア・アフリ カ地域研究研究 科	0	0	0	1,000	0	0	0
研究大学強化促 進費補助金	融合チーム研究プログラム-SPIRITS- 「フェノロジーに着目した新たな全球土地被覆分類に関する英 国レスター大学との共同研究」	文部科学省	学術研究支援室	2,440	0	0	0	0	0	0
研究大学強化促 進事業費補助金	2020年度融合チーム研究プログラム(SPIRITS) 「システムアナリシスをを用いたスマート農業が農村社会に与え る影響に関する研究」	文部科学省	研究戦略掛	0	0	0	3,102	1,850	640	0
国立大学改革強 化推進補助金	京大流経営改革の推進～指定国立大学法人構想に基づく機能強化	文部科学省	白眉センター	0	1,750	0	0	0	0	0
大学改革推進等 補助金	地域志向教育研究経費 京都大学教育プログラム 地(知)の拠点整備事業(COC)	文部科学省	本部文系	1,050	0	0	0	0	0	0
宮津市大学等連 携事業補助金	フジを中心とした里山資源の変遷～持続可能な里山利用と伝統 文化の継承に向けて	宮津市	研究戦略掛	0	0	0	0	200	200	0
西条市大学等連 携支援事業費補 助金	農村地域の里山維持活動による送粉ネットワークへの影響の定 量化	西条市	研究戦略掛	0	0	0	0	0	0	250
人文社会科学・ 文理融合的研 究プロジェクト	中高生を対象としたSDGsリーダー人材育成教育プログラムの体 系化と受講生評価システムの構築		こころの未来	0	0	0	0	200	0	0
博士学生支援事 業	次世代研究者挑戦的研究プログラム 「Support for Pioneering Research Initiated by the Next Generation: SPRING」	国立研究開発法 人科学技術振興 機構	国際・共通教育 推進部	0	0	0	0	0	5,876	3,600
小計				36,223	33,568	35,556	28,480	15,608	17,632	13,842
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に 関する研究助成制度	大阪湾におけるマイクロプラスチック汚染の現況把握と魚介類 への影響に関する研究		大阪湾広域臨海環 境整備センター	1,796	0	0	0	0	0	0
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に 関する研究助成制度	大阪湾湿地帯における有機物分解システムの解明-湿地帯生物 の難分解性有機物分解能の把握と湿地帯健康度評価の試み		大阪湾広域臨海環 境整備センター	0	0	1,650	1,380	0	0	0
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に 関する研究助成制度	大阪湾における劣化指標に基づいた微小マイクロプラスチック 生成ポテンシャル評価手法の開発		大阪湾広域臨海環 境整備センター	0	0	0	0	1,400	0	0
廃棄物の適正処理・ 水処理に係る調査研 究助成制度	廃棄物埋立処分場の排水処理プロセスにおけるMicroplasticsの 低減効果と周辺環境への影響調査		大阪湾広域臨海環 境整備センター	0	1,509	1,724	1,498	0	0	0
廃棄物の適正処理・ 水処理に係る調査研 究助成制度	一般廃棄物処理施設の地域貢献(環境学習)とその運営改善へ 向けた調査研究		大阪湾広域臨海環 境整備センター	0	0	0	1,395	792	0	0
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に 関する研究助成制度	大阪湾における薬剤耐性菌・遺伝子の存在実態 および海洋プラスチックを介した水平伝播ポテンシャルの検討		大阪湾広域臨海環 境整備センター	0	0	0	0	0	1,100	1,290
次世代産業×大学等 ベンチャー 社会課 題解決のための技術 開発プロジェクト	簡易計測装置を用いた社会インフラの健全度評価システムの構 築および社会実装		公益財団法人京都 高度技術研究所	0	0	0	0	0	1,000	0
小計				1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100	1,290
合計				38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	19,732	15,132

※受入額を記載。

※2016・2017年度の「SPIRITS」は、「SPIRITS A」のみを記載。2020年度の「SPIRITS」は、「SPIRITS B」を含めた金額を記載

2023年度科学研究費補助金一覧

研究種目	研究代表者名	研究課題名
(補助金分)		
基盤研究(A)	梶井克純	大気中過酸化ラジカルの化学ダイナミクスに関する研究
基盤研究(A)	勝見 武	環境安全性と構造安定性に着目した、掘削土の適正活用に関する研究
基盤研究(A)	森 晶寿	石炭投融資撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析
基盤研究(A)	田中周平	実環境中のナノプラスチック質量密度の迅速測定法の開発と生物へのベクター効果の検証
基盤研究(A)	竹内憲司	気候変動に適応する包摂的な経済システムの基礎的研究
基盤研究(B)	越後信哉	塩素処理によるフェノールの「全分解」
基盤研究(B)	川崎雅史	公共空間再編における多主体協働デザインのための実践理論の構築
基盤研究(B)	小谷仁務	災害時のモスクの多様な役割に関する学際的研究:災害弱者としての外国人からの脱却
基盤研究(B)	小林広英	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて
基盤研究(B)	権 正行	動的超原子価結合を基盤とした刺激応答性 π 共役系高分子の創出と理論設計
基盤研究(B)	坂本陽介	RO2ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HO _x サイクル機構の再検討
基盤研究(B)	柴田昌三	都市林が有する機能の向上を目指した連結性のあるグリーンインフラ構築の検討
基盤研究(B)	鈴木智也	父親が単独で子育てを行う特殊な垂社会性システムの進化・維持機構の解明
基盤研究(B)	高井敦史	地下温度変化が地盤環境にもたらす影響:重金属等の存在形態と構造変化の解明
基盤研究(B)	田中一生	超原子価高周期元素による共役系高分子の光電子物性制御と理論設計法の構築
基盤研究(B)	TRENCHER GREGORY	ゼロエミッション車の普及・ガソリン車の廃止の促進に向けて:日中韓の戦略の比較分析
基盤研究(B)	山口敬太	地域資源協働管理のための地域デザイン手法の体系化
基盤研究(B)	吉見 啓	糸状菌細胞表層物質の機能解析に基づく基質界面応答の普遍性と特殊性の理解
特別研究員奨励費	Estacio Ian	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法
特別研究員奨励費	北川夏子	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析
特別研究員奨励費	田中周平	水系におけるマイクロプラスチック、ナノプラスチックの効率的除去技術の開発
(基金分)		
基盤研究(C)	荒木 茂	アフリカ熱帯林の存続を左右する「選択伐採」に関する地域生態学的比較研究
基盤研究(C)	加藤智大	物理・化学的なクロッキングが地盤の重金属等捕捉機能に及ぼす影響の解明
基盤研究(C)	竹内祐子	線虫をもって線虫を制する—捕食性線虫を用いた新規マツ枯れ制御技術の開発

研究種目	研究代表者名	研究課題名
基盤研究(C)	山口敬太	文化的景観概念に基づく景観形成システムの評価と再生に関する計画論的研究
基盤研究(C)	山村亜希	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造
基盤研究(C)	多田悠人	超親水性溶存有機物の消毒副生成物前駆体としての重要性
基盤研究(C)	落合知帆	住宅森林火災後における災害復興フレームワークの形成と地域コミュニティに関する研究
挑戦的研究(開拓)	高野裕久	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定
挑戦的研究(萌芽)	田中修平	環境中で劣化したプラスチックはエアロゾル化し、肺胞や生物細胞内に到達しているのか
若手研究	浅野悟史	キノコ産業が育む送粉性甲虫に着目した里山の時空間的マネジメント
若手研究	伊藤峻一郎	典型元素錯体のキレート-非キレート配位子間相互作用の探究と光機能性材料の創出
若手研究	鬼塚健一郎	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発
若手研究	竹前由美子	気候変動に対する適応策における官民連携:日本の公共主体と民間企業の事例分析
若手研究	BAARS ROGER	A New Approach to Disaster Resilience and Climate Change Education
若手研究	伊藤峻一郎	偶数 π 電子・奇数原子系を基軸とする典型元素錯体含有高分子の光電子機能創出
若手研究	黎 珈汝	偶模擬粒子と実海水粒子上でHO \times ラジカルの取り込み速度の湿度依存性の測定
若手研究	石川良賀	細胞外小胞の構成分子に着目した環境中微粒子の疾患誘発メカニズムの解明
若手研究	東口阿希子	条件不利地域における不確実な収量低減リスクへの集団的対処選好迄
研究活動スタート支援	服部久美恵	重大な人権侵害状況における第三者の正義義務
研究活動スタート支援	川口康平	海水オゾン処理の機構解明と塩素処理との比較
研究活動スタート支援	駒田夏生	ボルネオ島の熱帯雨林において着生植物が果たす生態系エンジニアとしての機能の解明
研究活動スタート支援	LI JI	ナノろ過膜を用いた省エネ型藍藻類バイオディーゼル生産システムの開発
特別研究員奨励費	谷村和哉	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張 π 共役系の構築と機能材料応用
特別研究員奨励費	唐 佳潔	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築
特別研究員奨励費	Tran Dung	熱帯産イモリの分布域と表現型を決定する種内メカニズムの解明
特別研究員奨励費	中村将志	アザ置換フェニレンビニレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立
特別研究員奨励費	BAARS ROGER	社会文化的視点からみた災害への準備の動機付けと関与に関するトランスナショナル研究
特別研究員奨励費	福山伊吹	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種多様性形成メカニズムの解明
特別研究員奨励費	森岡たまき	陸域から大気環境へのナノプラスチック動態調査のための計測・同定・定量方法の開発
特別研究員奨励費	吉野和泰	道路空間再編におけるデザイン・ドリブン型合意形成の方法論

研究種目	研究代表者名	研究課題名
特別研究員奨励費	油原和公	カルボランを基盤とした新奇固体発光クロミズムの精密設計と機能開拓
特別研究員奨励費	勝見 武	DEM-LBM連成モデリングによる真空圧密時の排水材目詰まりメカニズムの解明
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	田中周平	残留性有害化学物質の挙動に及ぼすナノプラスチックの影響と生物への濃縮実態調査
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	西前 出	途上国農村開発における真に地域に利する発展を目指した国際共同研究
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	森 晶寿	「債務の呪い」枠組みに基づいた一帯一路戦略の東南アジア諸国への影響分析

【分担金】

研究種目	研究代表所属機関	研究分担者名	研究課題名
(補助金分) 【学外】			
基盤研究(A)	東北大学	TRENCHER GREGORY	データ駆動型ネットワーク解析による地熱エネルギーの社会受容性評価
基盤研究(A)	国立研究開発法人海洋研究開発機構	田中周平	日本海溝乱泥流物質供給システムと超深海・海底下微生物生態系との広域時空相関の解明
基盤研究(B)	東北大学	TRENCHER GREGORY	東アジア各国におけるエネルギー転換が持つ共通課題に関する国際比較研究
基盤研究(B)	筑波大学	宇佐美誠	低炭素化・エネルギー転換の包摂性評価：基本的エネルギーニーズの観点から
基盤研究(B)	国立保健医療科学院	越後信哉	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究
基盤研究(B)	国際ファッション専門職大学	柴田誠	布工芸品の継承をめぐる文化人類学的研究——生産者、資源管理、加工技術を中心に
基盤研究(B)	国立保健医療科学院	多田悠人	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究
基盤研究(B)	国立研究開発法人海洋研究開発機構	田中周平	画像・分光分析技術を応用した現場型深海粒子連続モニタリングシステムの開発
基盤研究(B)	尚絅学院大学	TRENCHER GREGORY	気候危機とエネルギー政策をめぐる政策ネットワークの国際比較研究
基盤研究(B)	早稲田大学	山口敬太	地域水系基盤概念に基づいた水インフラとともにある暮らしの再生デザイン手法の開発
基盤研究(B)	富山大学	山口敬太	設計競技方式を活用した都市デザインマネジメント手法の理論的・実践的研究
基盤研究(B)	長崎大学	鈴木智也	オスの卵保護と子殺し行動の進化：タガメの繁殖行動の個体群間変異から迫る
基盤研究(B)	千葉大学	山口敬太	気候変動に適應する「流域空間デザイン」の方法論の開発
(基金分) 【学外】			
基盤研究(C)	国土舘大学	山口敬太	道路空間の再編・利用を通じた公共空間再生のトータルデザイン
基盤研究(C)	兵庫県立大学	市岡孝朗	アリグモは、なぜ捕食者へと食性を転換したのか
基盤研究(C)	大阪府立環境農林水産総合研究所	田中周平	河川生態系における食物連鎖による魚類へのマイクロプラスチックの移行と蓄積
基盤研究(C)	東邦大学	西川完途	アオガエル類における色彩的コミュニケーションの検証と色覚の多様性の解明
基盤研究(C)	九州産業大学	深町加津枝	伝統的枯山水庭園の流出抑制機能の経年的実測評価と雨庭のデザイン・実装への応用
基盤研究(C)	九州産業大学	森本幸裕	伝統的枯山水庭園の流出抑制機能の経年的実測評価と雨庭のデザイン・実装への応用
挑戦的研究(萌芽)	東京大学	小谷仁務	ベイジアンSEMによる質的・量的情報の統合とその小規模コミュニティ調査への適用

研究種目	研究代表所属機関	研究分担者名	研究課題名
挑戦的研究（萌芽）	東京大学	小谷仁務	水害予測におけるオオカミ少年効果の理論・実証分析：新しい水害警報の設計への挑戦 研究課題
国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	ノートルダム清心女子大学	東口阿希子	持続可能な食料供給システムの構築に向けた外国人技能実習制度の課題に関する実証研究
国際共同研究加速基金（海外連携研究）	東京農工大学	柴田誠	半乾燥熱帯畑作地における混作技術革新：根圏微生物機能と深層土水の活用
（補助金分）【学内】			
基盤研究(A)	農学研究科	真常仁志	食と栄養の安全保障—世帯と地域のレジリエンス
基盤研究(A)	情報学研究科	深町加津枝	森林から生活圏に移動・沈着する放射性物質の把握とその影響の多面的評価
基盤研究(A)	地球環境学堂	TRENCHER GREGORY	石炭投融资撤退による環境・経済・経営持続性への移行：アジアの事例分析
基盤研究(B)	エネルギー科学研究科	高野裕久	花粉由来タンパク質の黄砂表面における化学的変質と花粉症症状増悪に対する影響
基盤研究(B)	農学研究科	田中千尋	ダイズ土壌病害発生要因の定量的解析
基盤研究(B)	地球環境学堂	川崎雅史	地域資源協働管理のための地域デザイン手法の体系化
基盤研究(B)	農学研究科	柴田誠	多様な土壌における有機炭素蓄積ポテンシャルの解明
基盤研究(B)	地球環境学堂	山口敬太	公共空間再編における多主体協働デザインのための実践理論の構築
（基金分）【学内】			
国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	農学研究科	真常仁志	肥沃な三日月地帯の脆弱性を克服する雨水ハーベスティング
国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	防災研究所	藤原拓	バングラデシュ農村地域における水防災と環境共生技術の開発に関する研究
国際共同研究加速基金（海外連携研究）	防災研究所	落合知帆	地域災害シミュレーションとモニタリングのための学際的連携基盤の構築

2017～2023 年度の文部科学省科学研究費補助金得実績(研究代表者分のみ)は以下の通りである。

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川 晋也
2017	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2017	基盤研究(A)(海外)	周極域亜寒帯林の構造変化と気候変動・林分構造復元法による過去約150年間の解析	大澤 晃
2017	基盤研究(A)	再エネ大量導入を前提とした分散型電力システムの設計と地域的な経済波及効果の研究	諸富 徹
2017	基盤研究(A)	環境保全と社会受容性を踏まえた、「地盤環境基準」の構築と実装のための戦略研究	勝見 武
2017	基盤研究(A)(海外)	アジア都市における下排水系データベースと物質収支モデルの構築	藤井 滋穂
2017	基盤研究(A)	農業の持続性および環境負荷削減を同時に達成する「ミニマム・ロスの農業」の提案	舟川 晋也
2017	基盤研究(B)	13Cラベリングとイオン顕微鏡を組み合わせた森林樹木への炭素固定プロセスの解明	檀浦 正子
2017	基盤研究(B)	里山・里海ライフスタイルの被災時危機適応力とその評価手法の構築	深町 加津枝
2017	基盤研究(B)(海外)	Intergenerational impacts and resilience of transmigrant communities in the outer islands of Indonesia	SINGER Jane
2017	基盤研究(B)(海外)	インドネシアにおける復興住宅に係る住宅安全性及び住民のリスク認知の経年変化	岡崎 健二
2017	基盤研究(B)(海外)	発展途上国における腐食環境調査と鋼構造施設の維持管理戦略	杉浦 邦征
2017	基盤研究(B)	地域資源を活用した自然災害緩和型の新たな農業生産システム	西前 出
2017	基盤研究(B)	高イオン強度電解質溶液の基礎研究と次世代型蓄電池への展開	福塚 友和
2017	基盤研究(B)	主要な病原性細菌の一斉同時定量とスラムの特殊性を考慮した下痢症リスク解析	原田 英典
2017	基盤研究(B)	場のマネジメント理論を援用したワークショップの最適設計に関する研究開発	星野 敏
2017	基盤研究(B)(海外)	現代社会における風土建築の維持継承可能性に関する多面的評価	小林 広英
2017	基盤研究(B)(海外)	ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱	西前 出
2017	基盤研究(B)	下水汚泥と厨芥の混合メタン発酵を核とした都市ごみ焼却施設と下水処理施設の連携	大下 和徹
2017	基盤研究(B)	気候変動への適応力のある社会システム構築に向けた法政策の理論分析	宇佐美 誠
2017	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	基盤研究(B)	環境運命を考慮した排ガス中水銀除去・固定化技術の開発	高岡 昌輝
2017	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？—人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及—	真常 仁志
2017	若手研究(A)	光合成能喪失藻類をモデルとした従属栄養性への進化を駆動する因子の提唱	神川 龍馬
2017	若手研究(A)	環境中不均一固相における熱化学的な有機ハロゲン化合物生成の共通機構	藤森 崇
2017	特別研究員奨励費	森林生態系における地下部細根の長期的な生産動態の評価	仲畑 了
2017	特別研究員奨励費	酸素安定同位体比による熱帯樹木の標準年輪曲線の構築	中井 渉
2017	特別研究員奨励費	形質に基づく樹木の環境適応メカニズムの解明: 東アジアにおけるブナ科の例	河合 清定
2017	特別研究員奨励費	モノカルチャー化進行地域の生活レジリエンス向上を実現する土地利用に関する研究	時任 美乃理
2017	特別研究員奨励費	安定同位体比を用いた熱帯・亜熱帯地域マングローブ樹種の林分構造発達様式の復元	大澤 晃
2017	特別研究員奨励費	ヨガ・スケープ—トランスグローバルな日本のヨガをめぐる憧憬と想像力の経済	岩谷 彩子
2017	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？—人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及—	真常 仁志
2017	基盤研究(B)(特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2017	基盤研究(C)	微弱発光計測技術を応用した遅延蛍光のオンサイト計測による樹木の活力診断手法の開発	今西 純一
2017	基盤研究(C)	グローバル化にともなう公共空間の変容と共同体の再編に関する文化人類学的研究	岩谷 彩子
2017	基盤研究(C)	イモリとミズダニ: 水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2017	挑戦的萌芽研究	子供用玩具中重金属の化学状態とバイオアクセシビリティによる統合リスク評価	藤森 崇
2017	挑戦的萌芽研究	好気性真核生物から嫌気性真核生物への進化におけるスナップショットと多様性の解明	神川 龍馬
2017	挑戦的萌芽研究	医療と健康の分配的正義	宇佐美 誠
2017	挑戦的萌芽研究	多孔質媒体での熱—水—NAPL—空気四相流の可視化とモデル化に向けた試行的研究	高井 敦史
2017	挑戦的萌芽研究	アルティソルとオキシソルにおける森林再生過程と土壌生態学的レジリエンスの比較研究	舟川 晋也
2017	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロロジーの開発	岡田 直紀
2017	挑戦的萌芽研究	ソーラーアップドラフト発電施設における超構想煙突構造及び洋上構築法に関する研究	杉浦 邦征
2017	挑戦的萌芽研究	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子
2017	挑戦的萌芽研究	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	若手研究(B)	ボトムアップ型自然資源管理のためのオープンジオデータ活用の有用性の検証	堤田 成政
2017	若手研究(B)	HOxラジカルによる大気エアロゾル酸化(エイジング)速度の定量的評価	坂本 陽介
2017	若手研究(B)	前駆体からの生成ポテンシャルを考慮した残留性有機フッ素化合物類の環境動態解析	鈴木 裕識
2018	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2018	基盤研究(S)	環境学、医学の両方向からアレルギーの制圧・撲滅をめざす総合的、系統的研究	高野 裕久
2018	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川 晋也
2018	基盤研究(A)	周極域亜寒帯林の構造変化と気候変動・林分復元法と花粉分析的景観復元法による解析	大澤 晃
2018	基盤研究(A)	地盤の緩衝能を考慮した自然由来重金属等盛土の設計思想に関する研究	勝見 武
2018	基盤研究(A)(海外)	アジア都市における下排水系データベースと物質収支モデルの構築	藤井 滋穂
2018	基盤研究(B)	サブサハラ・アフリカにおける耕地化と資源保護の相克に関する環境農学的研究	荒木 茂
2018	基盤研究(B)	ディアスポラの記憶と想起の媒体に関する文化人類学的研究	岩谷 彩子
2018	基盤研究(B)	気候変動への適応力のある社会システム構築に向けた法政策の理論分析	宇佐美 誠
2018	基盤研究(B)	地域資源を活用した自然災害緩和型の新たな農業生産システム	西前 出
2018	基盤研究(B)	都市と周辺の緑地が維持する環境緩和機能及び生物多様性維持機能の統合的評価	柴田 昌三
2018	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常 仁志
2018	基盤研究(B)	繁殖時期の多様化による広域分布種の種内分化機構	瀬戸口 浩彰
2018	基盤研究(B)	13Cラベリングとイオン顕微鏡を組み合わせた森林樹木への炭素固定プロセスの解明	檀浦 正子
2018	基盤研究(B)	主要な病原性細菌の一斉同時定量とスラムの特殊性を考慮した下痢症リスク解析	原田 英典
2018	基盤研究(B)	里山における自然資本の意識化とネットワークのための地域参加型研究	深町 加津枝
2018	基盤研究(B)	高イオン強度電解質溶液の基礎研究と次世代型蓄電池への展開	福塚 友和
2018	基盤研究(B)	場のマネジメント理論を援用したワークショップの最適設計に関する研究開発	星野 敏
2018	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平
2018	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転: 中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2018	基盤研究(B)(海外)	現代社会における風土建築の維持継承可能性に関する多面的評価	小林 広英

年度	研究種目	研究題目	代表者
2018	基盤研究(B)(海外)	ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱	西前 出
2018	特別研究員奨励費	森林生態系における地下部細根の長期的な生産動態の評価	仲畑 了
2018	特別研究員奨励費	形質に基づく樹木の環境適応メカニズムの解明: 東アジアにおけるブナ科の例	河合 清定
2018	特別研究員奨励費	ヨガ・スケープ・トランスグローバルな日本のヨガをめぐる憧憬と想像力の経済	岩谷 彩子
2018	特別研究員奨励費	多様な花色を有するミスミソウを用いた集団内花色多型維持機構の解明	亀岡 慎一郎
2018	特別研究員奨励費	ミクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明	守口 海
2018	特別研究員奨励費	ペルフルオロ化合物類前駆体の基盤構造に着目した測定法の開発と変換生成物の運命予測	雪岡 聖
2018	特別研究員奨励費	半乾燥地農村における環境保全策の影響診断と最適化のための実践的研究	原 裕太
2018	特別研究員奨励費	南太平洋島嶼国における耐災害居住環境に関する調査研究	宮地 茉莉
2018	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2018	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2018	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2018	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか? - 人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及 -	真常 仁志
2018	基盤研究(B)(特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2018	基盤研究(C)	微小粒子状物質(PM2.5)と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2018	基盤研究(C)	イモリとミズダニ: 水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2018	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる砕波帯移動床の輸送機構の計算力学的検討	原田 英治
2018	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2018	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2018	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発	岡田 直紀
2018	挑戦的萌芽研究	アルティソルとオキシソルにおける森林再生過程と土壌生態学的レジリエンスの比較研究	舟川 晋也
2018	挑戦的研究(萌芽)	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平
2018	挑戦的研究(萌芽)	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子
2018	挑戦的研究(萌芽)	アジア・アフリカの都市下水の全ゲノム解析による多剤耐性大腸菌プロファイリング	原田 英典

年度	研究種目	研究題目	代表者
2018	若手研究	アカシア植栽農業を海域漁業と栄養塩類フローから考えるーベトナム中部を事例にー	岡本 侑樹
2018	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚 健一郎
2018	若手研究	HOxラジカルの選択的な検出による新規な反応経路分岐比決定手法の開発	河野 七瀬
2018	若手研究	キク科植物の交配前隔離に関わるゲノム領域の特定	阪口 翔太
2018	若手研究	温度変化に対する地盤の構造変化と環境影響に関する研究	高井 敦史
2018	若手研究	経済的リスク分散策の評価に向けた三大都市圏の水害同時発生リスクの定量的評価	田中 智大
2018	若手研究	熱帯強風化土壌の肥沃度再考ーオキシソル土壌は貧しいのか？	柴田 誠
2018	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの挙動および発生源の推定	田中 周平
2019	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2019	基盤研究(S)	環境学、医学の両方向からアレルギーの制圧・撲滅をめざす総合的、系統的 研究	高野 裕久
2019	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川 晋也
2019	基盤研究(A)	周極域亜寒帯林の構造変化と気候変動・林分復元法と花粉分析的景観復元 法による解析	大澤 晃
2019	基盤研究(A)	地盤の緩衝能を考慮した自然由来重金属等盛土の設計思想に関する研究	勝見 武
2019	基盤研究(A)	都市水循環系におけるマイクロプラスチックの発生源分析と環境運命予測	田中 周平
2019	基盤研究(A)(海外)	アジア都市における下排水系データベースと物質収支モデルの構築	藤井 滋穂
2019	基盤研究(B)	サブサハラ・アフリカにおける耕地化と資源保護の相克に関する環境農学的 研究	荒木 茂
2019	基盤研究(B)	ディアスポラの記憶と想起の媒体に関する文化人類学的研究	岩谷 彩子
2019	基盤研究(B)	気候変動への適応力のある社会システム構築に向けた法政策の理論分析	宇佐美 誠
2019	基盤研究(B)	RO2ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HOxサイクル機構 の再検討	坂本 陽介
2019	基盤研究(B)	都市と周辺の緑地が維持する環境緩和機能及び生物多様性維持機能の統合 的評価	柴田 昌三
2019	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常 仁志
2019	基盤研究(B)	13Cラベリングとイオン顕微鏡を組み合わせた森林樹木への炭素固定プロセ スの解明	檀浦 正子
2019	基盤研究(B)	都市スラムでの住民参加型下痢リスク調査に基づく新たなサニテーション・プ ランニング	原田 英典
2019	基盤研究(B)	里山における自然資本の意識化とネットワークのための地域参加型研究	深町 加津枝

年度	研究種目	研究題目	代表者
2019	基盤研究(B)	場のマネジメント理論を援用したワークショップの最適設計に関する研究開発	星野 敏
2019	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平
2019	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転: 中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2019	基盤研究(B)(海外)	ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱	西前 出
2019	特別研究員奨励費	ヨガ・スケープトランスグローバルな日本のヨガをめぐる憧憬と想像力の経済	岩谷 彩子
2019	特別研究員奨励費	マイクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明	守口 海
2019	特別研究員奨励費	ペルオキシラジカルの選択的検出によるHOxサイクルの定量的評価手法の開発	河野 七瀬
2019	特別研究員奨励費	半乾燥地農村における環境保全策の影響診断と最適化のための実践的研究	原 裕太
2019	特別研究員奨励費	南太平洋島嶼国における耐災害居住環境に関する調査研究	宮地 茉莉
2019	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2019	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2019	特別研究員奨励費	ペルフルオロ化合物類前駆体の基盤構造に着目した測定法の開発と変換生成物の運命予測	雪岡 聖
2019	特別研究員奨励費	培養実験と現場実験による酸性条件下の熱帯林生態系における硝酸溶脱メカニズムの解明	渡邊 伸一
2019	特別研究員奨励費	気候条件が土壌の有機炭素安定化メカニズムに与える影響	LYU HAN
2019	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2019	基盤研究(C)	微小粒子状物質(PM2.5)と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2019	基盤研究(C)	イモリとミズダニ: 水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2019	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる砕波帯移動床の輸送機構の計算力学的検討	原田 英治
2019	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2019	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2019	挑戦的研究(萌芽)	人工知能社会における正義と自由	宇佐美 誠
2019	挑戦的研究(萌芽)	除去土壌の再資源化のための試行的研究: 分離・混合技術の適用基準確立に向けて	勝見 武
2019	挑戦的研究(萌芽)	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平
2019	挑戦的研究(萌芽)	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子

年度	研究種目	研究題目	代表者
2019	挑戦的研究(萌芽)	アジア・アフリカの都市下水の全ゲノム解析による多剤耐性大腸菌プロファイリング	原田 英典
2019	若手研究	アカシア植栽農業を海域漁業と栄養塩類フローから考えるーベトナム中部を事例にー	岡本 侑樹
2019	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚 健一郎
2019	若手研究	HOxラジカルの選択的な検出による新規な反応経路分岐比決定手法の開発	河野 七瀬
2019	若手研究	キク科植物の交配前隔離に関わるゲノム領域の特定	阪口 翔太
2019	若手研究	熱帯強風化土壌の肥沃度再考ーオキシソル土壌は貧しいのか？	柴田 誠
2019	若手研究	温度変化に対する地盤の構造変化と環境影響に関する研究	高井 敦史
2019	若手研究	経済的リスク分散策の評価に向けた三大都市圏の水害同時発生リスクの定量的評価	田中 智大
2019	若手研究	高信頼性・高速性を両立する最適伐採スケジュールの探索手法	守口 海
2019	若手研究	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	BAARS ROGER
2019	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの挙動および発生源の推定	田中 周平
2019	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2020	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2020	基盤研究(S)	環境学、医学の両方向からアレルギーの制圧・撲滅をめざす総合的、系統的 研究	高野 裕久
2020	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川 晋也
2020	基盤研究(A)	地盤の緩衝能を考慮した自然由来重金属等盛土の設計思想に関する研究	勝見 武
2020	基盤研究(A)	都市水循環系におけるマイクロプラスチックの発生源分析と環境運命予測	田中 周平
2020	基盤研究(B)	都市と周辺の緑地が維持する環境緩和機能及び生物多様性維持機能の統合的 評価	柴田 昌三
2020	基盤研究(B)	里山における自然資本の意識化とネットワークのための地域参加型研究	深町 加津枝
2020	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常 仁志
2020	基盤研究(B)	サブサハラ・アフリカにおける耕地化と資源保護の相克に関する環境農学的 研究	荒木 茂
2020	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転: 中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー 構造転換	森 晶寿
2020	基盤研究(B)	RO2ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HOxサイクル機構 の再検討	坂本 陽介
2020	基盤研究(B)	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて	小林 広英

年度	研究種目	研究題目	代表者
2020	基盤研究(B)	高濃度水溶液を利用した水系アニオンGICの創製と蓄電デバイスへの展開	宮崎 晃平
2020	基盤研究(B)	大気汚染の健康影響の時空間変動評価と衛星画像を活用した影響修飾要因の解明	上田 佳代
2020	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊 哲弘
2020	基盤研究(B)	「地域資源と親和した農業生産システム」の実践と社会実装プロセスの確立	西前 出
2020	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2020	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2020	特別研究員奨励費	培養実験と現場実験による酸性条件下の熱帯林生態系における硝酸溶脱メカニズムの解明	渡邊 伸一
2020	特別研究員奨励費	気候条件が土壌の有機炭素安定化メカニズムに与える影響	LYU HAN
2020	特別研究員奨励費	ペルオキシラジカルの選択的検出によるHOxサイクルの定量的評価手法の開発	河野 七瀬
2020	特別研究員奨励費	糸状菌 SSPs と栄養基質分解酵素の新奇相互作用モデルの構築への挑戦	寺内 裕貴
2020	特別研究員奨励費	多様な光環境下に生育するユキノシタ科ダイヤモンドソウにおける生態的種分化機構の解明	孫田 佳奈
2020	特別研究員奨励費	中近世における港町の空間構造研究	三好 志尚
2020	特別研究員奨励費	土-水-化学物質の相互作用と地盤挙動を踏まえた吸着層の性能評価に関する研究	加藤 智大
2020	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる碎波帯移動床の輸送機構の計算力学的検討	原田 英治
2020	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2020	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2020	基盤研究(C)	殺菌剤作用発現に関わるSKN7経路の解明	田中 千尋
2020	基盤研究(C)	線虫をもって線虫を制する—捕食性線虫を用いた新規マツ枯れ制御技術の開発	竹内 祐子
2020	基盤研究(C)	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造	山村 亜希
2020	挑戦的研究(開拓)	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定	高野 裕久
2020	挑戦的研究(萌芽)	人工知能社会における正義と自由	宇佐美 誠
2020	挑戦的研究(萌芽)	除去土壌の再資源化のための試行的研究:分離・混合技術の適用基準確立に向けて	勝見 武
2020	若手研究	バングラデシュにおける文化的背景を考慮したサイクロンシェルターのあり方の探求	宮地 茉莉
2020	若手研究	The potential interactions between mycorrhizal fungi and free-living soil microbes in mediating nitrogen cycling	鄭 錦森

年度	研究種目	研究題目	代表者
2020	若手研究	ユーザーの目的に応じた土地被覆分類作成システムの基盤構築	堤田 成政
2020	若手研究	温度変化に対する地盤の構造変化と環境影響に関する研究	高井 敦史
2020	若手研究	経済的リスク分散策の評価に向けた三大都市圏の水害同時発生リスクの定量的評価	田中 智大
2020	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚 健一郎
2020	若手研究	キク科植物の交配前隔離に関わるゲノム領域の特定	阪口 翔太
2020	若手研究	HOxラジカルの選択的な検出による新規な反応経路分岐比決定手法の開発	河野 七瀬
2020	若手研究	アカシア植栽農業を海域漁業と栄養塩類フローから考えるーベトナム中部を事例にー	岡本 侑樹
2020	若手研究	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	BAARS ROGER
2020	若手研究	熱帯強風化土壌の肥沃度再考ーオキシソル土壌は貧しいのか？	柴田 誠
2020	若手研究	森林生態系における土壌微生物の多様性とプライミング効果の関係	沢田 こずえ
2020	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの挙動および発生源の推定	田中 周平
2020	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	「債務の呪い」枠組みに基づいた一帯一路戦略の東南アジア諸国への影響分析	森 晶寿
2020	研究活動スタート支援	Hydraulic and chemical performance of a sandy soil mixed with calcium-magnesium composite as the attenuation layer for geogenic heavy metals	Gathuka Lincoln. Waweru
2020	研究活動スタート支援	標準物質の有無に依存しないPFASsの網羅的半定量法の開発	雪岡 聖
2021	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井克純
2021	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川晋也
2021	基盤研究(A)	大気中過酸化ラジカルの化学ダイナミクスに関する研究	梶井克純
2021	基盤研究(A)	地盤の緩衝能を考慮した自然由来重金属等盛土の設計思想に関する研究	勝見武
2021	基盤研究(A)	石炭投融资撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析	森晶寿
2021	基盤研究(A)	都市水循環系におけるマイクロプラスチックの発生源分析と環境運命予測	田中周平
2021	基盤研究(B)	サブサハラ・アフリカにおける耕地化と資源保護の相克に関する環境農学的研究	荒木茂
2021	基盤研究(B)	塩素処理によるフェノールの「全分解」	越後信哉
2021	基盤研究(B)	大気汚染の健康影響の時空間変動評価と衛星画像を活用した影響修飾要因の解明	上田佳代
2021	基盤研究(B)	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて	小林広英

年度	研究種目	研究題目	代表者
2021	基盤研究(B)	「地域資源と親和した農業生産システム」の実践と社会実装プロセスの確立	西前出
2021	基盤研究(B)	生態ゲノミクスによる野生植物の平行進化機構の解明	阪口翔太
2021	基盤研究(B)	RO2ラジカルエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HOxサイクル機構の再検討	坂本陽介
2021	基盤研究(B)	都市林が有する機能の向上を目指した連結性のあるグリーンインフラ構築の検討	柴田昌三
2021	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常仁志
2021	基盤研究(B)	父親が単独で子育てを行う特殊な亜社会性システムの進化・維持機構の解明	鈴木智也
2021	基盤研究(B)	地下温度変化が地盤環境にもたらす影響: 重金属等の存在形態と構造変化の解明	高井敦史
2021	基盤研究(B)	超原子価高周期元素による共役系高分子の光電子物性制御と理論設計法の構築	田中一生
2021	基盤研究(B)	ゼロエミッション車の普及・ガソリン車の廃止の促進に向けて: 日中韓の戦略の比較分析	TRENCHER GREGORY
2021	基盤研究(B)	里山における自然資本の意識化とネットワークのための地域参加型研究	深町加津枝
2021	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転: 中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森晶寿
2021	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊哲弘
2021	特別研究員奨励費	1対1の水素結合を鍵としたカルボラン類の発光機構制御と三色同時発光性分子への展開	越智純毅
2021	特別研究員奨励費	土-水-化学物質の相互作用と地盤挙動を踏まえた吸着層の性能評価に関する研究	加藤智大
2021	特別研究員奨励費	ペルオキシラジカルの選択的検出によるHOxサイクルの定量的評価手法の開発	河野七瀬
2021	特別研究員奨励費	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築	唐佳潔
2021	特別研究員奨励費	多様な光環境下に生育するユキノシタ科ダイヤモンドソウにおける生態的種分化機構の解明	孫田佳奈
2021	特別研究員奨励費	ラフィド藻類に由来するハロ酢酸前駆物質の特定に基づいたハロ酢酸の制御手法の開発	多田悠人
2021	特別研究員奨励費	糸状菌 SSPs と栄養基質分解酵素の新奇相互作用モデルの構築への挑戦	寺内裕貴
2021	特別研究員奨励費	アザ置換フェニレンビニレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立	中村将志
2021	特別研究員奨励費	硫黄孔原における極限植物ヤマタヌキランのAl耐性進化の解明	長澤耕樹
2021	特別研究員奨励費	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種多様性形成メカニズムの解明	福山伊吹
2021	特別研究員奨励費	日本産ヒキガエル属における交雑帯を介した種分化機構の解明	福谷和美
2021	特別研究員奨励費	地衣類における緑藻共生とシアノバクテリア共生の遺伝的基盤の解明	升本宙

年度	研究種目	研究題目	代表者
2021	特別研究員奨励費	中近世における港町の空間構造研究	三好志尚
2021	特別研究員奨励費	画像処理を利用した鋼部材の塗膜除去を不要とした亀裂探傷法に関する研究	渡部慎也
2021	特別研究員奨励費	ソフトセンシングおよび機械学習を統合した数学モデルによる次世代型排水処理制御	渡部龍一
2021	基盤研究(C)	線虫をもって線虫を制する—捕食性線虫を用いた新規マツ枯れ制御技術の開発	竹内祐子
2021	基盤研究(C)	殺菌剤作用発現に関わるSKN7経路の解明	田中千尋
2021	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田晶子
2021	基盤研究(C)	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造	山村亜希
2021	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野章
2021	挑戦的研究(開拓)	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定	高野裕久
2021	挑戦的研究(萌芽)	土と廃棄物の付着性に関する試行的研究: 災害廃棄物の高次な再資源化に向けて	高井敦史
2021	挑戦的研究(萌芽)	孤立LUMOへのアザ置換による狭エネルギーギャップ化の新戦略の確立	田中一生
2021	挑戦的研究(萌芽)	水工学と都市計画学の融合による総合的治水対策の評価システムの構築	田中智大
2021	若手研究	キノコ産業が育む送粉性甲虫に着目した里山の時空間的マネジメント	浅野悟史
2021	若手研究	典型元素錯体のキレート-非キレート配位子間相互作用の探究と光機能性材料の創出	伊藤峻一郎
2021	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚健一郎
2021	若手研究	気液両面からの微小液滴粒子に対するラジカル取り込み反応調査	河野七瀬
2021	若手研究	超原子価を含む典型元素配位構造を利用した機能性共役系高分子の創出	権正行
2021	若手研究	森林生態系における土壌微生物の多様性とプライミング効果の関係	沢田こずえ
2021	若手研究	熱帯強風化土壌の肥沃度再考—オキシソル土壌は貧しいのか?	柴田誠
2021	若手研究	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	BAARSROGER
2021	若手研究	バングラデシュにおける文化的背景を考慮したサイクロンシェルターのあり方の探求	宮地茉莉
2021	若手研究	イオンモビリティ質量分析による規制対象構造を有するPFASsの迅速検知システム	雪岡聖
2021	研究活動スタート支援	13族元素ホモカテネート高分子の重合反応開発と有機-無機ハイブリッド電子系の構築	伊藤峻一郎
2021	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合知帆

年度	研究種目	研究題目	代表者
2021	研究活動スタート支援	撮像装置を用いた橋梁の異常検知技術の開発	河邊大剛
2021	研究活動スタート支援	Hydraulic and chemical performance of a sandy soil mixed with calcium-magnesium composite as the attenuation layer for geogenic heavy metals	GathukaLincoln. Waweru
2021	研究活動スタート支援	標準物質の有無に依存しないPFASsの網羅的半定量法の開発	雪岡聖
2021	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	土壌微生物による鉱物吸着態窒素(MAON)の利用様式の解明	渡邊哲弘
2021	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの挙動および発生源の推定	田中周平
2021	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	途上国農村開発における真に地域に利する発展を目指した国際共同研究	西前出
2021	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	「債務の呪い」枠組みに基づいた一帯一路戦略の東南アジア諸国への影響分析	森晶寿
2022	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川晋也
2022	基盤研究(A)	大気中過酸化ラジカルの化学ダイナミクスに関する研究	梶井克純
2022	基盤研究(A)	環境安全性と構造安定性に着目した、掘削土の適正活用に関する研究	勝見 武
2022	基盤研究(A)	石炭投融资撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析	森 晶寿
2022	基盤研究(A)	都市水循環系におけるマイクロプラスチックの発生源分析と環境運命予測	田中周平
2022	基盤研究(B)	サブサハラ・アフリカにおける耕地化と資源保護の相克に関する環境農学的研究	荒木 茂
2022	基盤研究(B)	塩素処理によるフェノールの「全分解」	越後信哉
2022	基盤研究(B)	公共空間再編における多主体協働デザインのための実践理論の構築	川崎雅史
2022	基盤研究(B)	災害時のモスクの多様な役割に関する学際的研究:災害弱者としての外国人からの脱却	小谷仁務
2022	基盤研究(B)	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて	小林広英
2022	基盤研究(B)	動的超原子価結合を基盤とした刺激応答性 π 共役系高分子の創出と理論設計	権 正行
2022	基盤研究(B)	「地域資源と親和した農業生産システム」の実践と社会実装プロセスの確立	西前 出
2022	基盤研究(B)	生態ゲノミクスによる野生植物の平行進化機構の解明	阪口翔太
2022	基盤研究(B)	RO ₂ ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HO _x サイクル機構の再検討	坂本陽介
2022	基盤研究(B)	都市林が有する機能の向上を目指した連結性のあるグリーンインフラ構築の検討	柴田昌三
2022	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常仁志
2022	基盤研究(B)	父親が単独で子育てを行う特殊な亜社会性システムの進化・維持機構の解明	鈴木智也

年度	研究種目	研究題目	代表者
2022	基盤研究(B)	地下温度変化が地盤環境にもたらす影響: 重金属等の存在形態と構造変化の解明	高井敦史
2022	基盤研究(B)	超原子価高周期元素による共役系高分子の光電子物性制御と理論設計法の構築	田中一生
2022	基盤研究(B)	ゼロエミッション車の普及・ガソリン車の廃止の促進に向けて: 日中韓の戦略の比較分析	TRENCHER GREGORY
2022	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転: 中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2022	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊哲弘
2022	特別研究員奨励費	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法	Estacio Ian
2022	特別研究員奨励費	1対1の水素結合を鍵としたカルボラン類の発光機構制御と三色同時発光性分子への展開	越智純毅
2022	特別研究員奨励費	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析	北川夏子
2022	特別研究員奨励費	水系におけるマイクロプラスチック、ナノプラスチックの効率的除去技術の開発	田中周平
2022	特別研究員奨励費	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張 π 共役系の構築と機能材料応用	谷村和哉
2022	特別研究員奨励費	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築	唐 佳潔
2022	特別研究員奨励費	糸状菌 SSPs と栄養基質分解酵素の新奇相互作用モデルの構築への挑戦	寺内裕貴
2022	特別研究員奨励費	熱帯産イモリの分布域と表現型を決定する種内メカニズムの解明	Tran Dung
2022	特別研究員奨励費	硫黄孔原における極限植物ヤマタスキランのAl耐性進化の解明	長澤耕樹
2022	特別研究員奨励費	アザ置換フェニレンピニレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立	中村将志
2022	特別研究員奨励費	社会文化的視点からみた災害への準備の動機付けと関与に関するトランスナショナル研究	BAARS ROGER
2022	特別研究員奨励費	日本産ヒキガエル属における交雑帯を介した種分化機構の解明	福谷和美
2022	特別研究員奨励費	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種多様性形成メカニズムの解明	福山伊吹
2022	特別研究員奨励費	全ゲノム解析による小笠原諸島産ムラサキシキブ属における性表現進化プロセスの解明	増田和俊
2022	特別研究員奨励費	地衣類における緑藻共生とシアノバクテリア共生の遺伝的基盤の解明	升本 宙
2022	特別研究員奨励費	陸域から大気環境へのナノプラスチック動態調査のための計測・同定・定量方法の開発	森岡たまき
2022	特別研究員奨励費	廃棄物由来地盤材料の固化処理技術の開発とその強度予測モデルの構築	吉川友孝
2022	特別研究員奨励費	道路空間再編におけるデザイン・ドリブン型合意形成の方法論	吉野和泰
2022	特別研究員奨励費	ソフトセンシングおよび機械学習を統合した数学モデルによる次世代型排水処理制御	渡部龍一

年度	研究種目	研究題目	代表者
2022	基盤研究(C)	アフリカ熱帯林の存続を左右する「選択伐採」に関する地域生態学的比較研究	荒木 茂
2022	基盤研究(C)	物理・化学的なクロッキングが地盤の重金属等捕捉機能に及ぼす影響の解明	加藤 智大
2022	基盤研究(C)	熱帯土壌におけるリン利用性が有機物分解・蓄積に与える影響	沢田こずえ
2022	基盤研究(C)	線虫をもって線虫を制する—捕食性線虫を用いた新規マツ枯れ制御技術の開発	竹内祐子
2022	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田晶子
2022	基盤研究(C)	文化的景観概念に基づく景観形成システムの評価と再生に関する計画論的研究	山口敬太
2022	基盤研究(C)	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造	山村亜希
2022	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2022	挑戦的研究(開拓)	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定	高野裕久
2022	挑戦的研究(萌芽)	土と廃棄物の付着性に関する試行的研究:災害廃棄物の高次な再資源化に向けて	高井敦史
2022	挑戦的研究(萌芽)	孤立LUMOへのアザ置換による狭エネルギーギャップ化の新戦略の確立	田中一生
2022	挑戦的研究(萌芽)	環境中で劣化したプラスチックはエアロゾル化し、肺胞や生物細胞内に到達しているのか	田中修平
2022	若手研究	キノコ産業が育む送粉性甲虫に着目した里山の時空間的マネジメント	浅野悟史
2022	若手研究	典型元素錯体のキレート-非キレート配位子間相互作用の探究と光機能性材料の創出	伊藤峻一郎
2022	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚健一郎
2022	若手研究	森林生態系における土壌微生物の多様性とプライミング効果の関係	沢田こずえ
2022	若手研究	気候変動に対する適応策における官民連携:日本の公共主体と民間企業の事例分析	竹前由美子
2022	若手研究	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	BAARS ROGER
2022	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合知帆
2022	研究活動スタート支援	撮像装置を用いた橋梁の異常検知技術の開発	河邊大剛
2022	研究活動スタート支援	重大な人権侵害状況における第三者の正義義務	服部久美恵
2022	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	残留性有害化学物質の挙動に及ぼすナノプラスチックの影響と生物への濃縮実態調査	田中周平
2022	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	途上国農村開発における真に地域に利する発展を目指した国際共同研究	西前 出
2022	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	「債務の呪い」枠組みに基づいた一帯一路戦略の東南アジア諸国への影響分析	森 晶寿

年度	研究種目	研究題目	代表者
2023	基盤研究(A)	実環境中のナノプラスチック質量密度の迅速測定法の開発と生物へのベクター効果の検証	田中 周平
2023	基盤研究(A)	気候変動に適応する包摂的な経済システムの基礎的研究	竹内 憲司
2023	基盤研究(B)	地域資源協働管理のための地域デザイン手法の体系化	山口 敬太
2023	基盤研究(B)	糸状菌細胞表層物質の機能解析に基づく基質界面応答の普遍性と特殊性の理解	吉見 啓
2023	基盤研究(C)	超親水性溶存有機物の消毒副生成物前駆体としての重要性	多田 悠人
2023	基盤研究(C)	住宅森林火災後における災害復興フレームワークの形成と地域コミュニティに関する研究	落合 知帆
2023	若手研究	A New Approach to Disaster Resilience and Climate Change Education	BAARS ROGER
2023	若手研究	偶数 π 電子・奇数原子系を基軸とする典型元素錯体含有高分子の光電子機能創出	伊藤 峻一郎
2023	若手研究	偶模擬粒子と実海水粒子上でHO \times ラジカルの取り込み速度の湿度依存性の測定	黎 珈汝
2023	若手研究	細胞外小胞の構成分子に着目した環境中微粒子の疾患誘発メカニズムの解明	石川 良賀
2023	若手研究	条件不利地域における不確実な収量低減リスクへの集団的対処選好	東口 阿希子
2023	研究活動スタート支援	海水オゾン処理の機構解明と塩素処理との比較	川口 康平
2023	研究活動スタート支援	ボルネオ島の熱帯雨林において着生植物が果たす生態系エンジニアとしての機能の解明	駒田 夏生
2023	研究活動スタート支援	ナノろ過膜を用いた省エネ型藍藻類バイオディーゼル生産システムの開発	LI JI
2023	特別研究員奨励費	カルボランを基盤とした新奇固体発光クロミズムの精密設計と機能開拓	油原 和公
2023	特別研究員奨励費	DEM-LBM連成モデリングによる真空圧密時の排水材目詰まりメカニズムの解明	勝見 武

特許一覧（2017-2023年度）

国名	ルート	出願日	名称	登録日	発明者	学堂以外の発明者数
日本国		2013/7/10	新規微細藻類	2017/2/10	宮下英明	3名(企業)
日本国		2014/5/13	植物の活力診断方法、並びにこれに用いられる計測システム及び診断システム	2019/3/1	今西純一	2名(企業)
アメリカ合衆国	パリ	2014/5/14	活力診断に基づく植物の選抜法、及びこれに用いられる計測システム	2018/7/17	今西純一	2名(企業)
日本国		2014/11/13	害獣侵入防止用構造体および害獣侵入防止方法	2019/4/12	柴田昌三	2名(企業・個人)
日本国		2016/1/21	含フッ素有機酸の選択的分離方法	2021/8/3	田中周平	5名(国立大学法人・企業)
中華人民共和国	パリ	2016/1/27	含フッ素有機酸の選択的分離方法	2020/11/6	田中周平	5名(国立大学法人・企業)
フランス	パリ	2016/1/29	含フッ素有機酸の選択的分離方法	2020/4/3	田中周平	5名(国立大学法人・企業)
日本国		2016/7/15	汚泥の脱水方法	2020/6/18	大下和徹 高岡昌輝	2名(国立大学法人・企業)
日本国		2016/7/15	汚泥の脱水方法	2020/6/18	大下和徹 高岡昌輝	2名(京大工学・企業)
日本国	PCT	2017/6/21	カロテノイドの大量生産方法	2021/3/5	宮下英明	4名(国立大学法人)
日本国		2021/2/26	発光性部材、波長変換素子及び化合物	2022/9/7	田中一生 権 正行	4名(京大工学・ 国立大学法人・企業)
日本国		2021/2/26	発光性部材、波長変換素子及び化合物	2022/9/7	田中一生 権 正行	4名(京大工学・ 国立大学法人・企業)
日本国		2020/5/19	遮水壁の構築方法	2024/1/23	高井 敦史	5名(国立大学法人・企業)
日本国		2020/3/30	軟弱地盤における圧密促進システム	2023/9/5	高井 敦史	7名(・企業)
日本国		2020/3/30	寒冷地の軟弱地盤における構造物の施工方法	2023/6/22	高井 敦史	7名(・企業)

(令和5年度9月期)修士論文発表会プログラム Master's Thesis Presentations Program

7月28日(金) Friday, July 28th, 2023

発表13分 / 討議7分(交代時間含む)

Presentation 13 minutes/Discussion 7 minutes*

(*Including time to switch to the next presenter)

No	時間 Time	氏名 Name	論文題目 Title of thesis	調査委員 examiner	調査委員 examiner	調査委員 examiner	調査委員 examiner
1	13:15 - 13:35	J.A.D Sachini Kavinda Jayakody	Development of a Human-elephant Conflict Risk Map for Sri Lanka	星野 敏	西前 出	鬼塚 健一郎	
2	13:35 - 13:55	OTHMAN Khairunnisa Binti	Species diversity of phyllosphere fungi on leaves of Macaranga species	西川 完途	市岡 孝朗	西前 出	
3	13:55 - 14:15	HASSAN Jamilah	Molecular Analysis of Ganoderma and Amauroderma Species in the Tropical Rainforest of Sarawak, Borneo.	西川 完途	市岡 孝朗	館野 隆之輔	
4	14:15 - 14:35	LAIN Ajuwin	Biogeography of Ectomycorrhizal (ECM) Fungi Inhabiting the Lowland Forests in Sarawak	西川 完途	市岡 孝朗	徳地 直子	
休憩10分 / 10-minute break							
5	14:45 - 15:05	DINH Thi Hanh	Winter zooplankton dynamics in Maizuru Bay (Sea of Japan) in snowy 2017 and snow-free 2019.	徳地 直子	西川 完途	館野 隆之輔	鈴木啓太
6	15:05 - 15:25	正木 佑典	セメント改質したソイルベントナイト遮水壁の強度変形特性の評価	勝見 武	越後 信哉	高井 敦史	
7	15:25 - 15:45	遠藤 泰之	都市部およびバックグラウンド大気中水素濃度連続測定と濃度変動の比較	梶井 克純	越後 信哉	田中 周平	
8	15:45 - 16:05	LE Hong Viet	Environmental policy assessment: Study on the effect of regulations on gaseous pollutants emission for new light-duty vehicle in Hanoi, Vietnam	梶井 克純	越後 信哉	田中 周平	

日付	セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員1	調査委員2	調査委員3
1/25	A	1	9:00-9:20	種本 奈生子	日本の若者における肉の消費とジェンダー規範 (Meat consumption and gender norms: The case of Japanese youth)	宇佐美 誠	吉野 章	徳永 悠	竹前 由美子
1/25	A	2	9:20-9:40	佐野 葉	政策学習の促進要因:地方自治体によるSDGsプラットフォームの設立 (Factors that Foster Policy Learning: Establishment of SDGs Platforms by Local Governments in Japan)	宇佐美 誠	竹内 憲司	吉野 章	竹前 由美子
1/25	A	3	9:40-10:00	羅 子蔚	Comparing Green Finance Policies in Japan and Hong Kong: A Perspective of Collaborative Governance	宇佐美 誠	BAARS Roger Cloud	吉野 章	竹前 由美子
1/25	A	4	10:00-10:20	KVARATSKHELIA Marian	Actual and Perceptual Barriers to Commuting Cycling in Georgia	宇佐美 誠	徳永 悠	BAARS Roger Cloud	竹前 由美子
1/25	A	5	10:20-10:40	ANGGRAINI Yumi	Residential Energy Behaviour in Japan: From the Gender Perspective	宇佐美 誠	TRENCHER Gregory Patrick	徳永 悠	竹前 由美子
1/25	B	1	10:50-11:10	JUNG Wanseop	Environmental Assessment of a Local Resource Circulation Scheme: a Case Study on Integration of Anaerobic Digestion and Rice Cultivation in Keihoku, Kyoto	藤原 拓	真常 仁志	越後 信哉	浅利 美鈴 教授 (地球研)
1/25	B	2	11:10-11:30	赤羽 春香	ハワイ州オアフ島カイラア・アププアアのタロイモ栽培と教育的機能——土地と人のつながりを生み出す過程に着目して (Taro Farming and its Educational Function in Ahupua'a of Kailua, O'ahu, Hawaii: Focusing on the Process of Building Connections between the Land and People)	徳永 悠	山村 亜希	宇佐美 誠	
1/25	B	3	11:30-11:50	高島 恭一郎	農業の6次産業化策としてのオープンマーケットの実践 (Practice of Open Market as a measure of Agricultural Sixth Industrialization)	吉野 章	星野 敏	西前 出	
1/25	C	1	13:15-13:35	濱野 敏寛	日本における高齢化社会がもたらすモビリティ課題の解決に向けた次世代モビリティのモデル定義、課題抽出と有効性の検証 (Next-generation mobility to solve mobility issues caused by an aging society in Japan: An analysis of different models, issues and effectiveness)	TRENCHER Gregory Patrick	宇佐美 誠	森 晶寿	
1/25	C	2	13:35-13:55	HAI Erhan	The potential of paper to substitute plastic consumer products in Japan: Analysis of environmental benefits	TRENCHER Gregory Patrick	越後 信哉	矢野 順也 准教授 (工学研究科)	浅利 美鈴 教授 (地球研)
1/25	C	3	13:55-14:15	李 勝楠	Barriers To The Development Of The Used EV-battery Recycling Industry In China: A Socio-technical Analysis	TRENCHER Gregory Patrick	竹内 憲司	森 晶寿	
1/25	C	4	14:15-14:35	SLATTER Drue	Navigating nature: traditional voyaging and nature connectedness on the Uto Ni Yalo	BAARS Roger Cloud	高階 絵里加	山口 敬太	
1/25	C	5	14:35-14:55	MAYA Asmae	The Impact of Practical Experiences in Teachers' Disaster Preparedness Training	BAARS Roger Cloud	山村 亜希	落合 知帆	
1/25	D	1	15:05-15:25	XU Yiming	Separation and Removal of Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFASs) from Wastewater Produced in Soil Flushing Processes	田中 周平	越後 信哉	高井 敦史	
1/25	D	2	15:25-15:45	DAI Longjin	Impact of Nutrients and Illuminance Intensity on Reproduction from Fragments of Invasive Alien Species <i>Alternanthera philoxeroides</i>	田中 周平	越後 信哉	深町 加津枝	
1/25	D	3	15:45-16:05	富山 恵介	ドラム型洗濯機による生地設計別の繊維状マイクロプラスチック排出特性 (Characteristics of Fibrous Microplastic Emissions from Fabrics with Different Designs by a Drum-type Washing Machine)	田中 周平	越後 信哉	梶井 克純	
1/25	D	4	16:05-16:25	張 兆億	Screening of Hydrophilic Compounds in PRTR List by Disinfection Byproducts Formation and Treatability by Activated Carbon	越後 信哉	田中 周平	藤原 拓	
1/25	D	5	16:25-16:45	PHONGMANEE Nattharika	QUANTIFICATION OF SUPER HYDROPHILIC DISSOLVED ORGANIC MATTER AND ITS HALOACETIC ACID FORMATION POTENTIALS UPON CHLORINATION OF SOURCE WATERS IN JAPAN	越後 信哉	田中 周平	藤原 拓	Suwanna Boontanon 准教授
1/25	D	6	16:45-17:05	Li Aoxin	Quantitative structure-activity relationship models with chlorine consumption for predicting formation potentials of haloacetic acids	越後 信哉	田中 周平	高井 敦史	Zhang Xihui 教授
1/25	D	7	17:05-17:25	ZHANG En Yuan	Forecasting Carbon Emission Peak and Identifying Reduction Potential in Hebei Province: A Comprehensive Study on Pathways and Strategies	越後 信哉	森 晶寿	田中 周平	ZUO Jiame 教授
1/26	E	1	9:00-9:20	Wong Marisa Hoh Yan	Comparative Analysis of CO ₂ Emissions and Physical Properties of Prefabricated Concrete Foundations for Underground Municipal Solid Waste Collection Systems	勝見 武	竹内 憲司	高井 敦史	
1/26	E	2	9:20-9:40	寺尾 美咲	地盤汚染対策に用いられる吸着層材料の性能に影響を与える因子 (Performance of materials used for attenuation layer against geo-environmental contamination)	勝見 武	越後 信哉	高井 敦史	
1/26	E	3	9:40-10:00	YAO Xiaolan	Research on the Transformation of Building Space by Changing Society in Changqi Village of South Guangdong, China	小林 広英	落合 知帆	西前 出	
1/26	E	4	10:00-10:20	PEREZ RODRIGUEZ Maria	University-Led Post-Disaster Housing Reconstruction: A Case Study of the 2017 Earthquakes in Puebla, Mexico	落合 知帆	小林 広英	BAARS Roger Cloud	
1/26	E	5	10:20-10:40	OYAMA Augusto Cesar	Mega-events as disasters: the eviction system created at the Rio 2016 and Tokyo 2020-2021 Olympic Games	落合 知帆	小林 広英	TRENCHER Gregory Patrick	
1/26	F	1	10:50-11:10	田崎 渚	オオダイガハラサンショウウオの消化管および糞の細菌叢に関する研究 (Microbiome analysis of stomach, intestine, and feces in Odaigahara salamander)	西川 完途	市岡 孝朗	田中 千尋	
1/26	F	2	11:10-11:30	田中 花音	Larval body shape and eye size variation in Japanese toads: An ecological implication for lentic and lotic habitats.	西川 完途	市岡 孝朗	浅野 悟史	
1/26	F	3	11:30-11:50	小牧 春菜	馬利用と地域資源利用および土地利用の変化の関係ー長野県伊那市高遠町山室の事例ー (The relation between horse-use and the change of local resource use and land use -a case study of Yamamuro, Nagano, Japan-)	柴田 昌三	西前 出	深町 加津枝	
1/26	F	4	11:50-12:10	南 尊大	愛知川上流の廃村茨川における森林資源の利用 (Use of forest resources in Ibarakawa, an abandoned village upstream of the Echi River)	深町 加津枝	柴田 昌三	小林 広英	
1/26	G	1	13:35-13:55	DJAIMIN Nur Hidayah	Evaluation of Sea Transportation Connectivity and its Impact on Economic Development: A Case Study in the Maluku Archipelago Area, Indonesia	西前 出	浅野 悟史	吉野 章	
1/26	G	2	13:55-14:15	HAO Peiting	Assessment of Multi-Dimensional Poverty and Proposing Institutional Interventions for Livelihood Sustainability in a Vulnerable Eco-Region -Case of Ulanqab City, China-	西前 出	浅野 悟史	落合 知帆	
1/26	G	3	14:15-14:35	阪本 平	生業複合の一要素としての昆虫養殖が持つ価値の研究ー中央タイの事例ー (Analyzing Household-Level Insect Farming as a Component of Livelihood Diversification - Case of Central Thailand)	西前 出	浅野 悟史	西川 完途	
1/26	G	4	14:35-14:55	AHMED Umaira	A Study on the Traditional and Contemporary Practices by Local Communities for the Utilisation and Management of Mangrove Resources: Case of three Islands in Noonu Atoll, Maldives	西前 出	浅野 悟史	柴田 昌三	
1/26	G	5	14:55-15:15	山崎 惣介	地域住民の意見を活用した地域資源評価ーベトナム中部ホンハ村の持続的な観光産業発展を目指してー (Evaluation of Regional Resources for Sustainable Tourism Development from the Perspective of Local Community - A Case of Hong Ha Commune, Vietnam)	西前 出	浅野 悟史	小林 広英	
1/26	G	6	15:15-15:35	SUKUMAN Thanakon	Assessing Spatio-Temporal Dynamics and Prediction of Land Use/Cover Changes in a Depopulating Region Using Artificial Neural Network Model: Case of Saijo City, Ehime Prefecture	西前 出	浅野 悟史	真常 仁志	Trakarn Prapasongsas 准教授

令和5年度<前期> 博士後期課程研究経過中間報告会プログラム

Program for Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions, for the first/spring semester in AY 2023

報告時間： D1：15分（報告10分、討議5分）/D3：25分（報告15分、討議10分）

Given time for a presentation: D1: 15 min (10 min presentation, 5 min discussion) / D3: 25 min (15 min presentation, 10 min discussion)

発表会場：総合研究5号館1階 会議室

Presentation venue: GSGES 1st Floor Meeting room(106), Research Bldg. No.5

発表日 Date	発表予定時間 Time Table	学生氏名 Presenter	学年 Year	指導教員 Supervisor	タイトル Title of the Presentation	発表 番号 No.	備考 Note
6月22日(木) Jun-22(Thu)	10:05 - 10:20	YANG Yatong	1	宇佐美 誠	International Law Protection of Climate Displaced Persons	1	
	10:20 - 10:35	FAJRINI Rika	1	宇佐美 誠	Scientific Inquiry in Court; The Study of Environmental Cases in Indonesia	2	
	10:35 - 11:00	AN Daehan	3	宇佐美 誠	A simultaneous equations approach to analyze the sustainable water-energy-food nexus at South Korea	3	
	11:00 - 11:25	真貝 理香	3	星野 敏	山間地域における副業としての養蜂史と、現代における小規模複合生業展開の可能性 —大正・昭和期（戦前）の養蜂データを中心に	4	
休憩 (Break Time)							
総合司会進行 川崎先生 (午前)	14:35 - 14:50	BIMRAH Kanika	1	西前 出	Traditional Water Management Systems for Climate Change Adaptation: Case Study of Jaipur, India	1	
	14:50 - 15:15	RAHMOUNI Noussayba	3	西前 出	A historical institutionalist study of spatial planning in a post-colonial context :The case study of Morocco	2	
	15:15 - 15:30	KANDPAL Roma	1	TRENCHER Gregory Patrick	Analysing the case of electric vehicle transition in India: Government policies and social media interaction	3	
	15:30 - 15:55	舟橋 知生	3	柴田 昌三	社寺建造物保全における社寺有林の資源利用に関する研究	4	
	15:55 - 16:20	MARDIYANTO Anggi	3	柴田 昌三	Potential of Ecotourism for Balancing Biodiversity Conservation and Local Community Livelihoods: Case Study of Biha Resort, Bukit Barisan Selatan National Park, Indonesia	5	
	16:20 - 16:45	Li Jiaming	3	柴田 昌三	Evaluation of the effectiveness of biological substitution method for the treatment of Spartina alterniflora with native mangroves in Shatian Harbor, China	6	
	16:45 - 17:10	SHODIQ Muhammad Amin	3	柴田 昌三	Study of Kampung Hijau as a green urban-village in the urban community environment in Indonesia. Case study: Surabaya City, Indonesia	7	
6月23日(金) Jun-23(Fri)	9:00 - 9:25	IMBULANA Sachithra Madhushani	3	田中 周平	Investigating the effects of surface runoff on plastic pollution of a watershed: An application to Katsura river watershed of Kyoto, Japan	1	
	9:25 - 9:50	OMONDI Isaac Onyango	3	浅利 美鈴	Analysis of Plastic Policies on Waste Management Systems for Identification of Potential Reduction	2	
	9:50 - 10:05	TANJUNG Nurul Amaliyah	1	鬼塚 健一郎	Modelling of Sustainable Rural Land-use in Rural Areas of Indonesia	3	
	10:05 - 10:30	SANG YUM Maria	3	BAARS Roger Cloud	Women in Disasters: Strengthening Resilience for Pacific Island Nations.	4	
	10:30 - 10:45	LE Ha	1	真常 仁志	Contribution of Payment for Forest Environmental Services to Local Livelihoods and Environment in central Vietnam	5	
	10:45 - 11:00	CHISAMBI Cornelius	2	真常 仁志	Establishing Soil Fertility Management Practices in consideration to soil characteristics developed under Different Pedogenic conditions	6	
	11:00 - 11:25	NYENGERE Jabulani	3	真常 仁志	Effects of topography and fertility management on spatial soil heterogeneity in northern Malawi.	7	
休憩 (Break Time)							
総合司会進行 川崎先生 (午後)	13:15 - 13:40	木原 友美	3	檀浦 正子	Estimation of fine root production and respiration to assess carbon sequestration capacity of mangrove forests	1	
	13:40 - 13:55	山本 達生	1	勝見 武	土壌・地下水における環境修復技術の開発と実用化	2	
	13:55 - 14:10	陳 季	2	勝見 武	Amendment of barrier performance of soil-bentonite mixtures	3	
	14:10 - 14:35	Aye Cho Cho Zaw	3	勝見 武	Effects of deterioration on mechanical and chemical properties of soil-steel slag mixtures in marine environments	4	
	14:35 - 14:50	KALIANG Clement Het	2	西川 完途	Temporal trends in population of phytophagous hemipteran insects species in Bornean tropical rainforest	5	
	14:50 - 15:15	金森 さりい	3	西川 完途	イシツチサンショウウオの系統分類学的研究	6	
	15:15 - 15:40	Syaifiyatul H	3	西川 完途	Evaluation of various microalgae cells that effect on predator growth	7	

令和5年度<後期> 博士後期課程研究経過中間報告会プログラム
 Program for Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions, for the second/fall semester in AY 2023

報告時間: D1: 15分(報告10分、討議5分) / D3: 25分(報告15分、討議10分)

Given time for a presentation: D1: 15 min (10 min presentation, 5 min discussion) / D3: 25 min (15 min presentation, 10 min discussion)

発表会場: 総合研究5号館1階 会議室

Presentation venue: GSGES 1st Floor Meeting room(106), Research Bldg. No. 5

発表要旨閲覧先URL: <https://u.kyoto-u.jp/nuhq7>

URL for the summary of the report: <https://u.kyoto-u.jp/nuhq7>

発表日 Date	発表予定時間 Time Table	学生氏名 Presenter	学年 Year	指導教員 Supervisor	タイトル Title of the Presentation	発表 番号 No.	備考 Note
11月30日(木) Nov-30(Thu) 総合司会進行 川崎 雅史先生	9:40 - 9:55	YE Yanran	1	竹内 憲司	The influence of flood shelter on housing prices: an empirical study in Kumamoto city, Japan	1	
	9:55 - 10:10	山下 真史	1	星野 敏	中山間地域における移動支援の在り方の検討——福祉有償運送を中心に	2	
	10:25 - 10:50	陳 芳	3	宇佐美 誠	Research on the Mode of Watershed Management in China -Taking the River Chief System as an example	3	
	10:50 - 11:15	HAZLE JAMIEL LATOYA	3	宇佐美 誠	An Examination of Disaster Risk Communication and the Vulnerability of Foreign Residents in Japan	4	
	11:15 - 11:30	MOHAMED Ilham	1	宇佐美 誠	Integration of Subsidies in the Agriculture Sector: The Case of the Maldives	5	
12月1日(金) Dec-1(Fri) 総合司会進行 田中 千尋先生	13:50 - 14:05	RAMIREZ RESTREPO Andree	1	BAARS Roger Cloud	Comprehensive method development to promote responsible consumption and production patterns: Colombia and Japan comparative study	1	
	14:05 - 14:20	ZHANG Xinqi	1	BAARS Roger Cloud	Environmental Education in Japan - A Critical Assessment	2	
	14:20 - 14:35	中山 惠裕	1	越後 信哉	粒状活性炭を電極に用いた容量性脱イオン技術のイオン吸着モデル構築に関する研究経過報告	3	
	14:35 - 14:50	WANG Yi-Yang	1	森 晶寿	Reshaping the power regime through the transition to distributed energy resources-based electricity system: the potential and bottlenecks for co-evolution of complementarities in Taiwan	4	
	14:50 - 15:15	ZHANG Yuqi	3	落合 知帆	Community Liveability in the Context of Urban Shrinkage - An Empirical Study from Two Shrinking Cities in China	5	
12月4日(月) Dec-4(Mon)	10:00 - 10:15	納庄 一希	1	勝見 武	管理型廃棄物海面処分場における早期安定化とCO2固定	1	
	10:15 - 10:40	YU Rongguang	3	勝見 武	Effects of temperature on hydraulic and buffering performances of soil-bentonite mixture	2	
	10:40 - 11:05	陳 季	3	勝見 武	Amendment of barrier and mechanical performances of soil-bentonite mixtures	3	
	11:05 - 11:20	WONG Wing Yu Rachel	1	田中 周平	Characterization of microplastics and nanoplastics released from plastic food packaging materials	4	

2023年度 博士学位授与一覧

授与年月日	区分	学位用氏名	調査委員 (主査)	題目
20240325	課程博士	舟橋 知生	柴田 昌三	社寺林の資源利用と風致保全に関する歴史的考察 - 京都市近郊の山間・山麓部に位置する社寺を事例として -
20240325	課程博士	LI Jiaming	柴田 昌三	Exploring the Improved Methodology for Mangrove Conservation and Restoration in Southern China (中国南部におけるマングローブの保全と再生のための改良法の探求)
20240325	課程博士	Anggi Mardiyanto	柴田 昌三	Appropriate Forest Management in Biha Resort and its Buffer Areas, Bukit Barisan Selatan National Park, Indonesia (インドネシア、ブキット・バリサン・セラタン国立公園ビハリゾートとその緩衝地域における適切な森林管理)
20230925	課程博士	TANG Jiajie	勝見 武	Exposure conditions affecting leaching of geogenic contaminants from excavated soils and rocks (掘削土壌・岩石に含まれる自然由来重金属等の溶出挙動に及ぼす曝露条件の影響)
20230925	課程博士	ZHANG YU	勝見 武	Attenuation Performance of Geosynthetic Sorption Sheets Against Geogenic Contamination (自然由来重金属等に対するジオシンセティックシート材の緩衝能の評価に関する研究)
20240325	課程博士	Aye Cho Cho Zaw	勝見 武	Strength and leaching properties of soil-steel slag mixtures in marine environments (海域環境における鉄鋼スラグ改良土の強度・溶出特性)
20240325	課程博士	稲垣 憲治	諸富 徹	地域脱炭素化による内発的発展の実証分析～地域新電力を中心に～
20231124	課程博士	Chua Min Li	越後 信哉	Association of latrine conditions, domestic contamination, and fecal exposure through drinking water contamination: a case study in unplanned settlements in Lusaka, Zambia (トイレの状態、家庭内の汚染および飲料水を介した糞便曝露の関係: ザンビア・ルサカの未計画居住区における事例研究)
20230925	課程博士	AR. Rohman Taufiq Hidayat	星野 敏	Role of Internet and Place Attachment on Indonesian Rural Youth Migration Intention (インドネシア農村部の若者の移住意向におけるインターネット及び場所への愛着の役割)
20230925	課程博士	Ian Estacio	星野 敏	Simulating the future of the Ifugao rice terraces through observations of the past (過去の観測を踏まえたイフガオ棚田の将来予測)
20230724	課程博士	TAHMINA CHUMKY	星野 敏	DRIVERS OF SEASONAL MALE-OUT MIGRATION, ITS IMPACTS ON AND ADAPTATION STRATEGIES OF LEFT-BEHIND FAMILIES: THE CONTEXT OF SLOW-ONSET DISASTERS IN BANGLADESH (男性の季節的移住の要因および残された家族への影響と適応戦略: バングラデシュにおける遅発性災害のコンテキスト)
20240325	課程博士	OMONDI Isaac Onyango	田中 周平	Assessment of plastic policies for identification of waste emergence and potential waste reduction in Africa (アフリカにおける廃棄物の発生と潜在的な廃棄物の削減を特定するためのプラスチック政策の評価)
20240325	課程博士	Sachithra Madhushani Imbulana	田中 周平	Effects of surface runoff on the distribution of microplastics in urban rivers (都市河川におけるマイクロプラスチックの分布に及ぼす地表面流出の影響)
20240325	課程博士	Daehan An	宇佐美 誠	Quantitative Assessment on Water-Energy-Food Nexus in South Korea (韓国における水・エネルギー・食料連携の定量分析)
20240123	課程博士	Bahareh Ghafouri	宇佐美 誠	Prospects for Carbon Taxation in Iran: The Study of Citizens' Intentions to Pay and Policy's Fairness (イランにおける炭素税の展望: 市民の支払意思と政策の公正に関する研究)
20240325	課程博士	TAKINANA Anuantaeka	BAARS, Roger	Decision Making and Climate Change Education in the South Pacific. (南太平洋の気候変動教育とその意思決定に関する研究)
20240325	課程博士	SUN JIE	竹内 憲司	Economic Incentives for Recyclable Waste Separation and Recycling in China (中国における資源ごみの分別とリサイクルに対する経済的インセンティブ)
20240325	課程博士	WAHIDA MUSARRAT ANITA	藤原 拓	Long-Term Ambient PM2.5 Exposure and Under-5 Mortality in South Asia: Current Assessment and Future Projections in the Context of Climate Change Mitigation Scenarios (南アジアにおける長期PM2.5曝露と5歳未満児死亡率: 気候変動緩和シナリオにおける現在の評価と将来予測)
20230925	課程博士	Kumar Tusharkanti	西前 出	A Study on Integration of Landscape Approach into Water Resource Management: Case of the Cold-desert Mountainous Region of Ladakh in India (水資源管理のためのランドスケープアプローチの統合に関する研究 - インド・ラダックの寒冷地砂漠山岳地帯の事例 -)
20240325	課程博士	Noussayba Rahmouni	西前 出	Reimagining Spatial Planning in Morocco: A Historical Institutional Inquiry and Decolonization Strategies (モロッコにおける空間計画の再考: 歴史的制度主義調査と脱植民地化戦略)

学生の学術論文

◎下線が本専攻所属学生

分野名	論文著者	学生所属課程	学生所属専攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑誌	国際共 著論文	巻/号	ページ	査読の 有無
地球環境政策論	河合要子	DC	地環		日本の自治体におけるゼロカーボン宣言の政策波及	202307	環境と公害			53/1	63-69	有
地球環境政策論	<u>Daehan An</u>	DC	地環	10.1088/2515-7620/acfb61	A simultaneous equations approach to analyze the sustainable water-energy-food nexus in South Korea	202309	Environmental Research Communications	○	○	5/9		有
地球環境政策論	Joseph Dellatte, <u>Bahareh Ghafouri</u> , Sven Rudolph	DC	環マネ		How to Include Developing Countries in a Climate Club: the Case of Mexico and North America	202305	Brazilian Center for International Relations	○	○	2/6	215-237	有
環境経済論	<u>Sun Jie</u> , Misuzu Asari	DC	環マネ		Economic incentive in enhancing community waste separation and collection: A panel data analysis in China	202306		○				有
地球益経済論	<u>Salman E.</u> , Mori, A.	DC	環マネ	https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2023.106920	When, where, and how can land governance overcome path dependency? A trajectory of land governance change	202310	Land Use Policy	○	○	134	106920	有
地球益経済論	Sambodo, M., Silalahi, M., <u>Firdaus, N.</u>	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e27645	Investigating technology development in the energy sector and its implications for Indonesia	202403	Heliyon	○	○	10(6)	e27645	有
地球益経済論	<u>Nur Firdaus</u> , Akihisa Mori	DC	地環	10.1016/j.esd.2023.01.014	Stranded assets and sustainable energy transition: A systematic and critical review of incumbents' response	2023	Energy for Sustainable Development	○	○	73	76786	有
地球益経済論	<u>Nur Firdaus</u> , Atika Zahra Rahmayanti	DC	地環	10.1007/978-3-031-15904-6_19	Should Climate Actions Stay Amidst the Covid-19 Pandemic? A Crisis Management Governance Perspective. In: Triyanti, A., Indrawan, M., Nurhidayah, L., Marfai, M.A. (eds) Environmental Governance in Indonesia.	2023	Environmental Policy	○	○	61	355-378	有
持続的農村開発論	岩崎吉隆, 鬼塚健一郎, 星野敏	DC	環マネ	https://doi.org/10.11408/isidre.91.11.31	農村地域におけるシナリオプランニングを応用したワークショップ手法の実践および参加者への学習効果—京都府A町におけるワークショップを事例として—	202306	農業農村工学会論文集			91/1	II.31-II.39	有
持続的農村開発論	<u>YAW Sutomo</u> , CPM Sianipar, M Basu, K Onitsuka, S Hoshino	DC	環マネ	https://doi.org/10.1108/TR-12-2021-0566	Tourism value chain: synthesizing value webs to support tourism development and planning	202305	Tourism Review	○		78/3	726-746	有
持続的農村開発論	<u>I Estacio</u> , CPM Sianipar, K Onitsuka, M Basu, S Hoshino	DC	環マネ	https://doi.org/10.1016/j.jag.2023.103339	A statistical model of land use/cover change integrating logistic and linear models: An application to agricultural abandonment	202306	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	○		120	103339	有
水環境保全論	<u>Wahida Musarrat Anita</u> , 1, Athicha Uttajug, 2 Xerxes Tesoro Seposo, 2, Kengo Sudo, 3, Makiko Nakata, 4, Toshihiko Takemura, 5, Hirohisa Takano, 1, 6, Taku Fujiwara, 1, 6, Kayo Ueda, 1, 2	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.118292	2) Interplay of Climate Change and Air Pollution- Projection of the under-5 mortality attributable to ambient Particulate Matter (PM2.5) in South Asia	202402	Environmental Research	○	○			有
環境教育論	<u>Sang Yum</u> , <u>Maria</u> , and Baars, Roger C.	DC	環マネ	10.1108/dpm-05-2023-0124	Pacific methodologies in critical disaster studies	202311	Disaster Prevention and Management	○				有
環境教育論	<u>Hasanah</u> , Annisa, and Baars, Roger C.	DC	環マネ	10.4236/ce.2023.1413174	Serious Games, Motivation, and Learning: A Study on Marginalized Youth	202312	Creative Education	○		Vol. 14 / Iss. 3	2747-2776	有
環境調和型産業論	Tamaki Morioka, Shuhei Tanaka, Yuta Yamada, Satoru Yukioka, Fumihiko Aiba	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.envpol.2023.122198	Quantification of microplastic by particle size down to 1.1 μm in surface road dust in an urban city, Japan	202310	Environmental Pollution	○		Volume 334	122198	有
環境調和型産業論	<u>富山恵介</u> , 田中周平, 森岡たまき, 小浜暁子, 李文驍	MC	環マネ	10.2208/jseiji.23-00028	洗濯による生地設計別のマイクロプラスチック排出特性	202307	土木学会論文集			79/7	23-00028(1)-(8)	有

分野名	論文著者	学生所属課程	学生所属専攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑誌	国際共 著論文	巻/号	ページ	査読の 有無
環境調和型産業論	Sachithra Imbulana, Shuhei Tanaka, Satoru Yukioka, Ibukun Oluwoye	DC	地環	10.1007/s10661-023-12221-6	Occurrence and Distribution of Plastic Particles (10-25,000 μm) and Microfibers in the Surface Water of an Urban River Network in Japan	202312	Environmental Monitoring and Assessment	○		196	92(1)-(19)	有
環境調和型産業論	Longjin Dai, Shuhei Tanaka, Mayu Kimura, Yasuhiro Oshima, Yiming Xu, Hiroaki Nishikawa	MC	環マネ	10.2965/jwet.23-091	Impact of Nutrients on Reproduction from Fragments of Invasive Alien Species <i>Alternanthera philoxeroides</i>	202312	Journal of Water and Environment Technology	○		2/22	92-99	有
環境調和型産業論	Tamaki Morioka, Shuhei Tanaka, Akiko Kohama-Inoue, Atsushi Watanabe	DC	地環	10.1016/j.chemosphere.2024.141131	The quantification of the Airborne Plastic Particles of 0.43-11 μm: Procedure Development and Application to Atmospheric Environment	202403	Chemosphere	○		351	114131(1)-(9)	有
社会基盤親和技术論	Yu Zhang, Yosuke Kinoshita, Tomohiro Kato, Atsushi Takai, Takeshi Katsumi	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.geotextmem.2023.06.004	Attenuation performance of geosynthetic sorption sheets against arsenic subjected to compressive stresses	202306	Geotextiles and Geomembranes	○		51/5	179-190	有
社会基盤親和技术論	Yu Zhang, Yosuke Kinoshita, Tomohiro Kato, Lincoln W Gathuka, Atsushi Takai, Takeshi Katsumi	DC	地環	https://doi.org/10.53243/ICEG2023-444	Effect of pH on arsenic removal performance of hydrocalcite-coated geosynthetic sorption sheet	202306	Proceedings of the 9th International Congress on Environmental Geotechnics (ICEG2023)	○		1	417-424	有
社会基盤親和技术論	Atsushi Okawa, Atsushi Takai, Hirofumi Sakanakura, Takeshi Katsumi	DC	環マネ	https://doi.org/10.53243/ICEG2023-162	Evaluating temperature effects on diffusive releases from clay particles	202306	Proceedings of the 9th International Congress on Environmental Geotechnics (ICEG2023)	○		1	115-124	有
景観生態保全論	小塚 菜葉 柴田 昌三	DC	地環	https://doi.org/10.5632/jiia.86.419	『庭木重宝記』にみる18世紀京都の植木屋の植栽管理に関する知見	202305	ランドスケープ研究			86/5	419-424	有
景観生態保全論	小塚 菜葉 鈴木 敦子, 深町 加津枝, 柴田 昌三	DC	地環		正徳・享保期の京都における菊の流行と植木屋仲間の起源に関する考察	202312	ランドスケープ研究(オンライン論文集)			2023年16巻	115-125	有
景観生態保全論	舟橋知生, 柴田昌三	DC	地環	https://doi.org/10.3390/and12122096	The Transition of Forest Cover and Its Cultural Values in Shrine/Temple Forests in the Mountainous and Foothill Areas of Kyoto City: A Study Based on Topographic Maps and Aerial Photos	202312	Land	○		12	2096	有
景観生態保全論	小塚 菜葉 鈴木 敦子, 深町 加津枝, 柴田 昌三	DC	地環	https://doi.org/10.5632/jiiaonline.16.115	正徳・享保期の京都における菊の流行と植木屋仲間の起源に関する知見	202312	ランドスケープ研究(オンライン論文集)			2023年16巻	115-125	有
景観生態保全論	小塚 菜葉 柴田 昌三	DC	地環	https://doi.org/10.5632/jiia.86.419	『庭木重宝記』にみる18世紀京都の植木屋の植栽管理に関する知見	202305	ランドスケープ研究			86巻5号	419-424	有
景観生態保全論	FUNAHASHI Tomomi & SHIBATA Shozo	DC	地環	https://doi.org/10.3390/and2122096	The Transition of Forest Cover and Its Cultural Values in Shrine/Temple Forests in the Mountainous and Foothill Areas of Kyoto City: A Study Based on Topographic Maps and Aerial Photos	202311	Land	○	○	12	2096	有
地域資源計画論	Tusharkanti Kumar, Izuru Saizen	DC	地環	https://doi.org/10.3390/w15071424	Social Innovation Perspective of Community-based Climate Change Adaptation: A Framework-based Study of Ladakh, India	202304	Water	○		15		有
地域資源計画論	Tusharkanti Kumar, Izuru Saizen	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.envdev.2023.100880	Hydrosocial territories in transition: Implications of traditional agricultural and irrigation water management practices under the effects of social, institutional, and environmental changes in Ladakh, India	202306	Environmental Development	○		47		有
地域資源計画論	Noussavba Rahmouni and Izuru Saizen	DC	地環	10.1201/9781003260554-30	Juxtaposition and layering: the construction of the Moroccan postcolonial urban identity	202310	Time and Space (Book)	○				有
陸域生態系管理論	Jabulani Nvengere, Yuki Okamoto, Shinya Funakawa, Hitoshi Shinjo	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.geodrs.2023.e00733	Analysis of spatial heterogeneity of soil physicochemical properties in northern Malawi	202310	Geoderma Regional	○	○	35	e00733	有
陸域生態系管理論	Ichinose, Y., Nishigaki, T., Shibata, M., Kilasara, M., Shinjo, H., and Funakawa, S	DC	地環	http://doi.org/10.1111/suim.12923	Carbon and nutrient budgets of the Chagga home garden system in the Kilimanjaro highlands, Tanzania	202305	Soil Use and Management	○		39	1155-1171	有
陸域生態系管理論	Ha Thi Thu Le a,b,* , Mai Thi Hong Nguyen b , Hung Thai Le b , Hitoshi Shinjo a	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.tfp.2023.100404	Implementation of payment for forest environmental services and its influence on the livelihood of ethnic minorities in Thua Thien Hue Province, Vietnam	202307	Trees, Forests and People	○	○	13	100404	有

学生の著書

分野名	著者	著者のうち、学生	学生所属課程	学生所属専攻	ISBN(数字10桁)	掲載タイトル	著書名	出版社	出版年月 (yyyymm)	ページ
環境教育論	新井 雄喜、石山 雄貴、佐々木 美貴、鈴木 詩衣菜、田開 寛太郎	近藤 順子	DC	地環	978-4-254-18551-5	「うみ」と「やま」の間で命がつかなくなる場：琵琶湖の取り組みと学び	シリーズ〈水辺に暮らすSDGs〉1 水辺を知る ―湿地と地球・地域―	朝倉書店	202304	55-57
地球益経済論	Buhaerah, P., Firdaus, N.	Firdaus, N.	DC	地環	https://doi.org/10.56506/ZGTH5560	Indonesia's Fiscal Capacity and Burden Sharing Scheme: New Insight from Handling COVID-19	Beime, J., Kang, D. (eds.). Asian Perspective on Sovereign Debt and Managing Fiscal Risks,	Asian Development Bank Institute	202311	71-88
景観生態保全論	Tomoki Kato, Nami Ogura	小椋 菜美	DC	地環		In the Japanese Rock Garden	The Architectural Review April2022	emap Publishing Limited	202304	94-97
環境教育論	Asari, Misuzu	ZHANG, Xinqi	DC	環マネ	978-4-763-80786-1	里山の学校は最前線 京北の小中高との学び	里山”超”SDGsことばはじめ: 京北での2年間の活動の軌跡と未来への誘い	京都新聞出版センター	202401	72-91

学生の学会発表

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyy/mm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
地球環境政策論	BATKHUYAG UNDRAKH	DC	地環	2023年度における京都気候変動適応センター(KCCAC)の取り組みと今後の展望	RIHN	202311		○		国内
地球環境政策論	ZHANG Sailu	DC	地環	The effects of emission trading scheme and government pressure on corporate climate change disclosure in China	Kyoto University International Symposium 2023 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202312		○		国際
地球環境政策論	木谷 佳楠	DC	地環	Climate Change and the Mirjung: A Theological and Ethical Reflection	The 2023 Mirjung Theology Consultation: Transnational Asian Mirjung Experiences and Events in the 21st Century	202310	○		○	国際
地球益経済論	Nur FIRDAUS	DC	地環	The dynamics of Indonesia's coal industry behavior post-Paris Agreement and energy transition narratives	3rd University of Hamburg-Kyoto University Symposium	202306	○			国際
地球益経済論	Nur FIRDAUS	DC	地環	Integrated assessment of decarbonization in the electricity sector in the Southeast Asian region	SEEPS Workshop Conference	202312	○			国内
地球益経済論	Yi-yang Wang	DC	地環	A Review of Potential of Distributed Energy Resources-based Electricity System in the Perspective of Sociotechnical Complementarities	20th International Conference on Environmental, Cultural, Economic & Social Sustainability	202401		○		国際
地球益経済論	Yi-yang Wang	DC	地環	A Review of Potential of Distributed Energy Resources-Based Electricity System in the Perspective of Sociotechnical Complementarities	The Twentieth International Conference on Environmental, Cultural, Economic & Social Sustainability	202401	○			国際
持続的農村開発論	真貝 理香	DC	地環	明治～戦前の「イヨウミツバチ養蜂普及期」における二ホミツバチ養蜂の実態？古文書・行政資料・養蜂雑誌から	ミツバチサミット2023(シンポジウム)	202311	○		○	国内
持続的農村開発論	真貝 理香	DC	地環	岩手県宮古市旧川井村における雑穀栽培の復興と在来知	御所野縄文博物館(シンポジウム)	202401	○			国内
水環境保全論	Owokoniran Oluwatoyin Hannah	DC	地環	Effects of Subway Particulate Matter Component on Vascular Endothelial Cells	第50回日本毒性学会学術年会	202306		○		国内
環境教育論	MAYA, Asmae	MC	地環	The Importance of Practical Field-Based Experience on the Knowledge and Skills of Teachers and School Staff in Disaster Risk Management	iREC Conference 2023	202306	○			国際

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyymm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
環境教育論	ZHANG, Xinqi	DC	環マネ	地域の持続可能性に資する中学校でのプログラム開発と評価 一京都市京北地域における授業実践事例一	日本環境教育学会	202308	○			国内
環境調和型産業論	OMONDI Isaac Onyango	DC	地環	Life cycle assessment of the single use plastic bag ban in Kenya	34th Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management	202309	○			国内
環境調和型産業論	奥 大輔	MC	環マネ	ハロ酢酸やその生成能の浄水プロセス及び配水過程での挙動	第58回日本水環境学会年会	202403	○			国内
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	熱分解GC/MSを用いたマイクロ・ナノプラスチック成分含有量分析手法の 大気試料への適用	第45回 京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム	202307	○			国内
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	大気中のマイクロ・ナノプラスチックの採取および分析手順の開発と適用	第5回 F-LAB Symposium on MNPsを主題とした研究会	202311		○		国内
環境調和型産業論	森岡たまき	DC	地環	熱分解GC/MSを用いたネパール、タイ、日本の主要都市における大気中の粒径0.43~11 umのプラスチック成分含有量の調査	第58回日本水環境学会年会	202403	○			国内
環境調和型産業論	土村勇太郎	MC	環マネ	アジア新興国都市河川における廃棄物処理場および市街地路面からのマイクロプラスチック流入負荷量の推定	第58回日本水環境学会年会	202403	○			国内
社会基盤親和技術論	ZHANG Yu	DC	地環	Effect of pH on arsenic removal performance of hydrocalcite-coated geosynthetic sorption sheet	9th International Congress on Environmental Geotechnics	202306	○			国際
社会基盤親和技術論	斎藤 七菜子	MC	環マネ	管理型海面処分場の埋立灰地盤を模擬した二酸化炭素固定実験	第15回環境地盤工学シンポジウム	202311	○			国内
社会基盤親和技術論	寺尾 美咲	MC	環マネ	吸着層の性能評価試験法の規格化に向けたバッチ試験とカラム試験の比較	第58回地盤工学研究発表会	202307	○			国内
社会基盤親和技術論	緒方 里帆	MC	環マネ	電解質溶液を用いた透水試験による吸着層の性能評価	第58回地盤工学研究発表会	202307	○			国内
社会基盤親和技術論	長史 雄貴	MC	環マネ	大気曝露による埋立前廃棄物の炭素固定ポテンシャルの評価	第58回地盤工学研究発表会	202307	○			国内

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyy/mm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
社会基盤親和技術論	納庄 一希	DC	地環	廃棄物堆積地盤の再巻き上げによる直上水のアルカリ化実験	第58回地盤工学研究発表会	202307	○			国内
社会基盤親和技術論	和田 卓也	DC	環マネ	大火山山北西麓(淀江地域)の水理地質構造～公共関係と型産業廃棄物処分場計画地周辺の地質・地下水調査結果～	日本応用地質学会	202310	○			国内
社会基盤親和技術論	和田 卓也	DC	環マネ	大火山山北西麓(淀江地域)の水理地質構造と地下水水質との関係～公共関係と型産業廃棄物処分場計画地周辺の地下水水質調査結果～	日本地下水学会	202311		○		国内
社会基盤親和技術論	Aye Cho Cho Zaw	DC	環マネ	Mechanical and chemical deterioration of soil-steel slag mixtures for the application in marine	15th Geoenvironmental Engineering Symposium	202311	○			国内
社会基盤親和技術論	Chen Ji	DC	環マネ	Study on the adsorption capacity of gaseous mercury on bentonite under different water content	15th Geoenvironmental Engineering Symposium	202311	○			国内
社会基盤親和技術論	Riho Ogata	MC	環マネ	Hydraulic Conductivity Tests for Soil Amended with Stabilizing Agent Using Ion Containing Solution	21st Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering	202305	○			国内
社会基盤親和技術論	Yuki Nagao	MC	環マネ	Carbon Fixation and pH Decrease of Leachate in Coastal Landfills by Atmospheric Exposure of Wastes	21st Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering	202305	○			国内
人間環境設計論	Maria Perez Rodriguez	MC	環マネ	Post-Disaster Housing Reconstruction in Mexico after the Earthquakes of September 2017	Kyoto University International Symposium 2023	202311		○		国際
人間環境設計論	Yuqi Zhang	DC	環マネ	Urban Shrinkage Research: A Systematic Literature Review	International Conference of Asian-Pacific Planning Societies 2023, Da Nang	202308	○			国際
人間環境設計論	Yuqi Zhang	DC	地環	Urban shrinkage research: A systematic literature review	Asian-Pacific Planning Societies 2023 国際会議	202308	○			国際
景観生態保全論	SHODIQ Muhammad Amin	DC	環マネ	STUDY OF HOME GARDEN PLANT BIODIVERSITY AS A RESULT OF THE IMPLEMENTATION OF KAMPUNG HIJAU INITIATIVE IN SURABAYA CITY, INDONESIA	ICLEE The 13th International Conference on Landscape and Environmental Engineering	202311	○		○	国際
景観生態保全論	舟橋 知生	DC	地環	Conservation of Historical Landscape and Sustainable Timber Production in Temple Forests -A case study of the world heritage site Enryaku-ji temple-	International Consortium of Landscape and Ecological Engineering 2023	202311	○			国際
景観生態保全論	小椋 菜美	DC	地環	Archives of the Gardens: Application to their Restoration and Fostering	North American Japanese Garden Association	202403	○			国際

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyy/mm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
景観生態保全論	小椋菜美	DC	地環	『庭木重宝記』にみる18世紀京都の植木屋の植栽管理に関する知見	2023年度日本造園学会全国大会	202306	○			国内
景観生態保全論	Cici Nurfatimah	DC	地環	Forecasting the available habitat of endangered Javan Hawk-Eagle 50 years into the future	International Consortium of Landscape and Ecological Engineering	202311		○		国際
景観生態保全論	MARDIYANTO Anggi	DC	地環	An assessment for nature-based tourism in the buffer area of Bukit Barisan Selatan National Park, Indonesia toward local economic resilience	HABITechno 6 International Conference: Sustainable Human Settlements: Create Inclusive, Safe, and Resilient Habitat	202311	○		○	国際
景観生態保全論	MARDIYANTO Anggi	DC	地環	An Evaluation for Nature-based Tourism in the Buffer Areas of Bukit Barisan Selatan National Park Indonesia	The 13th International Conference on Landscape and Ecological Engineering: Green Transformation to New Horizons	202312	○		○	国際
景観生態保全論	MUHAMMAD AMIN SHODIQ	DC	環マネ	STUDY OF HOME GARDEN PLANT BIODIVERSITY AS A RESULT OF THE IMPLEMENTATION OF KAMPUNG HIJAU INITIATIVE IN SURABAYA CITY, INDONESIA	INTERNATIONAL CONSORTIUM OF LANDSCAPE AND ECOLOGICAL ENGINEERING	202311	○			国際
景観生態保全論	MUHAMMAD AMIN SHODIQ	DC	環マネ	Study of the Kampung Hijau program in Surabaya, Indonesia. Enhancing the environmental resilience of low-income urban settlement through community-based urban greening initiatives	Habiteno 6th International Conference organized by the Study Program of Architecture, School of Architecture, Planning, and Policy Development, Institut Teknologi Bandung (ITB), Indonesia	202311	○			国際
景観生態保全論	SHODIQ Muhammad Amin	DC	環マネ	Study of the Kampung Hijau program in Surabaya, Indonesia. Enhancing the environmental resilience of low-income urban settlement through community-based urban greening initiatives	Habiteno 6th International Conference organized by the Study Program of Architecture, School of Architecture, Planning, and Policy Development, Institut Teknologi Bandung (ITB), Indonesia	202311	○		○	国際
地域資源計画論	RAHMOUNI Noussayba	DC	地環	Urban planning in post-colonial contexts: Where understanding becomes action	The Ecology of Place: From Understanding to Action (IMCL International Making Cities Liveable 59th edition)	202310	○			国際
生産環境微生物学論	RUIZ NAVA Diana Cecilia	DC	地環	Exploring Factors Conferring Hydrophobicity on Hyphal Surfaces in Bipolaris maydis: Rethinking the Role of Hydrophobins as the Primary Factor	Asian Mycological Congress 2023	202310	○			国際
生産環境微生物学論	RUIZ NAVA Diana Cecilia	DC	地環	Disruption of CRZ1 in Bipolaris maydis Causes Hypersecretion of Ophiobolin A, Resulting in Mycelial Growth Inhibition	Asian Mycological Congress 2023	202310		○		国際
生産環境微生物学論	RUIZ NAVA Diana Cecilia	DC	地環	Bipolaris maydis の CRZ1 破壊による菌糸生育抑制とオオポリン A 過剰分泌(講演番号:P-83)	第22回糸状菌分子生物学コンファレンス	202311		○		国内
生産環境微生物学論	RUIZ NAVA Diana Cecilia	DC	地環	Search for Genes Responsible for Polyoxin Resistance in Bipolaris maydis	Asian Mycological Congress 2023	202310		○		国際
陸域生態系管理論	Nyengere Jabulani	DC	地環	INFLUENCE OF SPATIAL SOIL HETEROGENEITY ON CROP RESPONSE TO URINE FERTILIZER APPLICATION	GSGES International Symposium	202312		○		国際

学生の受賞

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	賞名	授与団体	受賞年月 (yyyy/mm)
環境教育論	KANDPAL Roma	DC	環マネ	Awarded for poster presentation at Kyoto Unive	Kyoto University	202312
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	研究奨励賞	第45回 京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム	202307
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	環マネ	研究奨励賞	京都大学環境衛生工学研究会	202307
社会基盤親和技術論	長央 雄貴	MC	環マネ	Presentation Award	Geo-Environmental Engineering 2023	202305
社会基盤親和技術論	納庄 一希	DC	環マネ	令和5年度地盤工学会関西支部学術奨励賞	公益社団法人 地盤工学会関西支部	202403
人間環境設計論	Yuqi Zhang	DC	環マネ	Best Presentation Award	International Conference of Asian-Pacific Planning Societies 2023, Da Nang	202308
水環境保全論	OWOKONIRAN Oluwatoyin Hannah	DC	環マネ	Poster Award of Excellence	Graduate School of Global Environmental S	202312
人間環境設計論	姚曉嵐	MC	環マネ	京都環境賞 特別賞(個人活動賞)	京都市	202312
人間環境設計論	JAMIN Celine Chantal Francoise Aminata	DC	環マネ	Human Capital Transferring Thatching Technolo	Kyoto university	202312
人間環境設計論	ZHANG Yuqi	DC	環マネ	Best Presentation Award (presented at Internat	Young Urban Planners' Network	202308
人間環境設計論	AN Qinglong	DC	環マネ	Support Program for Selected Graduate Studen	The Obayashi Foundation	202403
生物多様性保全論	田中 花音	MC	環マネ	Young Botanical Artist Competition the award of Exhibitor in the 19-25 age category	The Shirley Sherwood Collection	202310
景観生態保全論	舟橋 知生	DC	環マネ	Best Presenter Award	International Consortium of Landscape and	202312
陸域生態系管理論	Nyengere Jabulani	DC	地環	Best Poster Award	GSGES International Symposium	202312
陸域生態系管理論	LE Ha	DC	環マネ	Certificate of Excellence for Poster Presentati	GSGES, Kyoto University	202312

日本人学生の海外派遣

分野	専攻	課程	国名	渡航開始年月日	渡航終了年月日	渡航目的名	備考
地球環境政策論	環境マネジメント	MC	ベルギー	20230910	20231209	研究	インターン研修
環境調和型産業論	地球環境学	DC	ネパール	20230905	20230909	調査	
環境調和型産業論	地球環境学	DC	タイ	20230910	20230922	調査	
環境調和型産業論	環境マネジメント	MC	ベトナム	20231108	20231122	調査	
社会基盤親和技術論	環境マネジメント	MC	韓国	20230510	20230513	学会出席	
社会基盤親和技術論	環境マネジメント	MC	韓国	20230510	20230513	学会出席	
社会基盤親和技術論	環境マネジメント	MC	米国	20230821	20231120	研究	インターン研修
社会基盤親和技術論	環境マネジメント	MC	フランス	20230913	20231211	研究	インターン研修
生物多様性保全論	環境マネジメント	MC	英国	20231019	20231026	その他留学	
景観生態保全論	環境マネジメント	MC	シンガポール	20230830	20231201	研究	インターン研修
景観生態保全論	環境マネジメント	MC	韓国	20231128	20231202	学会出席	
景観生態保全論	地球環境学	DC	韓国	20231128	20231202	学会出席	
地域資源計画論	環境マネジメント	MC	タイ	20230902	20231002	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント	MC	ベトナム	20231021	20231104	調査	
陸域生態系管理論	環境マネジメント	MC	ザンビア	20231031	20240130	研究	インターン研修
陸域生態系管理論	環境マネジメント	MC	マラウイ	20231101	20240131	研究	インターン研修

ホームページ掲載一覧

分類	タイトル	掲載年月日	カテゴリ	URL
学舎HP	【Mahidol環境学教育・研究拠点】第6回マヒドン大学オンサイトラボラトリーワークショップをオンラインで開催しました。(2023年3月29日) / The 6th Kyoto University – Mahidol University on-site laboratory workshop (March 29, 2023)	2023年4月5日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230405_21571 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20230405_21571
学舎HP	一般入試の募集要項を公開しました / Guidelines for general entrance examination in summer 2023 Released	2023年4月11日	入試 / Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20230411_21647 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/admissions/20230411_21647
学舎HP	「杜プロジェクト」のお披露目を開催しました。	2023年4月17日	ニュース	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230417_21486
学舎HP	越後信哉教授と藤井滋穂客員教授(京大名誉教授)はベトナムの4都市9大学4機関を訪問しました(2023年3月2日～2023年3月10日) Part1(ホーチミン・フエ) / Professor Shinya Echigo and Visiting Professor Shigeo Fujii (Professor Emeritus, Kyoto University) of GSGES, Kyoto University visited nine universities and four institutions in four cities in Vietnam from March 2 to 10, 2023. (Part1 : Ho Chi Minh City, Hue)	2023年5月8日	ニュース / News	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230508_21813 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20230508_21813
学舎HP	越後信哉教授と藤井滋穂客員教授(京大名誉教授)はベトナムの4都市9大学4機関を訪問しました(2023年3月2日～2023年3月10日) Part2(ダナン・ハノイ) / Professor Shinya Echigo and Visiting Professor Shigeo Fujii (Professor Emeritus, Kyoto University) of GSGES, Kyoto University visited nine universities and four institutions in four cities in Vietnam from March 2 to 10, 2023. (Part 2 : Danang・Hanoi)	2023年5月8日	ニュース / News	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230508_21827 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20230508_21827
学舎HP	越後信哉教授と藤井滋穂客員教授(京大名誉教授)はベトナムの4都市9大学4機関を訪問しました(2023年3月2日～2023年3月10日) Part3(ハノイ後編) / Professor Shinya Echigo and Visiting Professor Shigeo Fujii (Professor Emeritus, Kyoto University) of GSGES, Kyoto University visited nine universities and four institutions in four cities in Vietnam from March 2 to 10, 2023. (Part 3 : Hanoi)	2023年5月8日	ニュース / News	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230508_21835 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20230508_21835
学舎HP	【申込み〆切：5/31(水)】6月3日開催 第43回京都大学地球環境フォーラム「モビリティの現状と未来：国内外の最新動向」	2023年5月9日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230509_21855
学舎HP	特別聴講生の研究計画発表会を実施しました(2023年5月30日)	2023年5月31日	ニュース, イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230531_22235
学舎HP	【教職員公募】地球環境学 助教(女性限定)公募	2023年6月1日	ニュース, 一般	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230601_22249
学舎HP	歴史地理文化論分野の徳永悠准教授がアメリカ学会清水博賞を受賞しました。	2023年6月5日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230605_22260 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20230605_22260
学舎HP	入試に関するFAQを公開しました	2023年6月7日	入試	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20230607_22375
学舎HP	【教職員公募】地球環境学 教授 公募	2023年6月13日	ニュース, 一般	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230613_22397
学舎HP	水環境保全論分野の川口康平特定助教が日本オゾン協会の論文賞を受賞しました。	2023年6月26日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230626_22413
学舎HP	人間環境設計論分野 小林広英教授が第11回京都建築賞の優秀賞を受賞しました。	2023年6月28日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230628_22443
学舎HP	「入試スケジュールの目安」を追加しました / “Guide to Admissions Timeline” added	2023年6月28日	入試 / Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/admissions/20230628_22478
学舎HP	生物多様性保全論分野 駒田夏生特定研究員が日本熱帯生態学会第27回吉良賞奨励賞を受賞しました。	2023年6月30日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230630_22462
学舎HP	【研究成果】京大HPのResearch Newsにトレンチャー先生の研究が掲載されました。 / Know a shortcut to Paris? – Examining where Big Oil stands in the pursuit of net-zero emissions	2023年7月7日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230707_22490 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20230707_22490
学舎HP	環境調和型産業論 博士後期課程学生の森岡たまきさんが第45回京都大学環境衛生工学研究会シンポジウムにおいて研究奨励賞を受賞しました。	2023年8月2日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230802_22534
学舎HP	地球環境学学舎事務室・図書室 夏季閉室のお知らせ(8月17日・18日) / GSGES Office and Library will be closed from 14 to 18 August	2023年8月3日	一般 / General	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20230803_22512 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20230803_22512
学舎HP	台湾国立屏東大学の陳永森学長らが表敬訪問しました	2023年9月1日	一般, イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20230901_22730
学舎HP	【申込み〆切：9/13(水)】2023年9月13日 International Symposium on Management of Emerging Pollutants in Water and Waste	2023年9月5日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230905_22750
学舎HP	人間環境設計論分野 博士課程学生のYuqi Zhangさんが、International Conference of Asian-Pacific Planning Societies 2023においてBest Presentation Awardを受賞しました。	2023年9月6日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230906_22738 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20230906_22738
学舎HP	【申込み受付開始：9/25(月)13:00】10月14日開催 第44回京都大学地球環境フォーラム「京都大学と吉田の歴史地理を読む・歩く」	2023年9月12日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230912_22773
学舎HP	令和6年度研究生出願要項を掲載しました。 / Application Guidelines for Research Students in AY 2024 released	2023年9月15日	入試 / Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20230915_22855 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/admissions/20230915_22861
学舎HP	Guidelines for IEMP Entrance Examinations in Winter 2023 released	2023年9月15日	Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20230915_22859
学舎HP	SANSAIニュースレター No.33を掲載しました。 / SANSAI Newsletter No.33 has been posted on this website	2023年9月21日	一般, イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20230921_22782 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20230921_22782

ホームページ掲載一覧

分類	タイトル	掲載年月日	カテゴリー	URL
学舎HP	特別聴講生の成果報告会を実施しました（2023年9月20日）	2023年9月25日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230925_22867
学舎HP	【研究成果】Carbon Briefにトレンチャー准教授の研究が掲載されました。/[Research News]Associate Professor Gregory Trencher's research was covered on the Carbon Brief website.	2023年10月3日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20231003_22898 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20231003_22898
学舎HP	生物多様性保全論分野 修士課程学生の田中花音さんが、Young Botanical Artist Competition the award of Exhibitor in the 19–25 age categoryを受賞しました。/ Ms. Kanon Tanaka, a master student won the Young Botanical Artist Competition the award of Exhibitor in the 19–25 age category	2023年10月23日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20231023_22947 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20231023_22947
学舎HP	地球環境学舎主催の京都大学国際シンポジウムが、フエ大学で12/11(月)にハイブリッド開催されます。/ Announcement for "Kyoto University International Symposium 2023 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia" at Hue University (with Zoom broadcast)Organized by GSGES.	2023年10月30日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20231030_22974 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20231030_22974
学舎HP	アジア工科大学の山本和夫学長が地球環境学舎を訪問しました（2023年10月4日）	2023年11月2日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20231102_23017
学舎HP	アジア工科大学の山本和夫学長が京都大学湊長博総長を表敬訪問しました（2023年10月4日）	2023年11月2日	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20231102_23000
学舎HP	嘉門雅史名誉教授が瑞宝中綬章を受章されました	2023年11月14日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20231114_23034
学舎HP	藤井滋穂名誉教授がKKNN Fellowを受賞されました（2023年11月19日）	2023年11月27日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20231127_23058
学舎HP	柴田昌三教授最終講義のご案内(2024年3月9日) / Prof. Shozo Shibata's Final Lecture (March 9, 2024)	2023年12月8日	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20231208_23089 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20231208_23089
学舎HP	事務室・図書室 年末年始閉室のお知らせ / GSGES Winter Office Closure	2023年12月14日	一般 / General	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20231214_23102 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20231214_23102
学舎HP	Guidelines for MEXT Special Scholarship IEMP Entrance Examinations in Winter 2024 released	2024年12月21日	Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20231221_23131
学舎HP	京都大学国際シンポジウム2023「アジアにおける地球環境学の教育・研究 - 農村文化とその保存が有する『人新世』における地球環境学での意義」を開催しました。(2023年12月11日) / GSGES held the Kyoto University International Symposium 2023 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, Rural Culture and Conservation - Implications for Global Environmental Studies in the Anthropocene (December 11, 2023)	2023年12月26日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20231226_23136 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20231226_23136
学舎HP	第7回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップが、2024年2月23日(金)11:30(日本時間)より、マヒドン大学サラヤキャンパスにて開催されます(オンライン配信あり) / The 7th Mahidol University On-site Laboratory workshop will be held on Friday, February 23rd, 2024 at 11:30 in Salaya Campus of Mahidol University (with Zoom broadcast).	2024年1月12日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240112_23179 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240112_23179
学舎HP	景観生態保全論分野 博士課程学生の舟橋 知生さんが、International Consortium of Landscape and Ecological Engineering 2023においてBest Presenter Awardを受賞しました / Ms. Tomomi Funahashi, a doctoral student won the Best Presenter Award	2024年1月22日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240122_23257 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240122_23257
学舎HP	高野 裕久名誉教授が日本衛生学会学会賞を受賞されました / Professor Emeritus Hirohisa Takano won JSH Award 2023 of The Japanese Society for Hygiene	2024年1月23日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240123_23212 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240123_23212
学舎HP	次期地球環境学舎長および地球環境学舎長に田中教授を選出しました。(2024年1月24日) / Prof. Tanaka Chihiro is selected to be the next Dean of GSGES. (2024.01.24)	2024年1月29日	一般 / General	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20240129_23278 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20240129_23278
学舎HP	梶井克純教授最終講義のご案内(2024年3月18日) / Prof. Yoshizumi Kajii's Final Lecture (March 18, 2024)	2024年2月6日	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20240206_23332 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20240206_23332
学舎HP	【研究成果】絶滅したオオサンショウウオが生きていた！—外来種が救う種の絶滅？—	2024年2月13日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240213_23343
学舎HP	地球益経済論分野 森晶寿准教授がOutstanding Reviewer Award 2023を受賞しました。/ Associate Professor Akihisa Mori of Global Ecological Economics won Outstanding Reviewer Award 2023.	2024年2月16日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240216_23347 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240216_23347
学舎HP	人間環境設計論分野 修士課程学生の姚曉嵐さんが、京都環境賞 特別賞(個人活動賞)を受賞しました / Ms. YAO Xiaolan, a master's student won the Kyoto Environment Award – Special Award (Personal activity award)	2024年2月19日	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240219_23364 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240219_23364
学舎HP	生物多様性保全論分野 修士課程学生の田中花音さんの記事が朝日中高生新聞に掲載されました。	2024年2月28日	受賞・研究成果	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240228_23413
学舎HP	バンコクでKyoto University alumni reunionが開催されました。(2024年2月23日) / Kyoto University alumni reunion held in Bangkok (February 23, 2024)	2024年3月11日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240311_23451 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240311_23451
学舎HP	【Mahidol環境学教育・研究拠点】第7回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップを現地とオンラインのハイブリッドで開催しました。(2024年2月23日) / Kyoto University alumni reunion held in Bangkok (February 23, 2024)	2024年3月11日	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240311_23437 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240311_23437

ホームページ掲載一覧

分類	タイトル	掲載年月日	カテゴリー	URL
学舎HP	4月20日（土）入試説明会を開催します	2024年3月13日	入試	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20240313_23541
学舎HP	Guidelines for IEMP Entrance Examinations in Summer 2024 released	2024年3月19日	Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20240319_23558
京大HP	「第6回 マヒドン大学オンサイトラボラトリーワークショップ」をオンライン開催しました/ The 6th Kyoto University – Mahidol University on-site laboratory workshop (March 29, 2023)	2023年4月6日	ホーム > NEWS > 国際交流	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230405_21571 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20230405_21571
京大HP	沖縄のタンカン被害は50%以上がカラスによるものと初めて解明～国際コウモリ感謝の日（International Bat Appreciation Day）に寄せて～	2023年4月18日	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2023-04-18-0
京大HP	「杜プロジェクト」のお披露目を開催しました。	2023年4月19日	ホーム > NEWS > 大学の動き	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230417_21486
京大HP	徳永悠 地球環境学学舎准教授がアメリカ学会清水博賞を受賞しました/ Yu Tokunaga, Associate Professor of History, wins the Shimizu Hiroshi Award of the Japanese Association for American Studies	2023年6月6日	ホーム > NEWS > 受賞	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20230605_22260 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20230605_22260
京大HP	Know a shortcut to Paris?	2023年6月29日	Home > RESEARCH NEWS	https://www.kyoto-u.ac.jp/en/research-news/2023-06-29
京大HP	第44回京都大学地球環境フォーラム「京都大学と吉田の歴史地理を読む・歩く」	2023年10月14日	ホーム > EVENT > 公開講座	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230912_22773
京大HP	VISTEC-京都大学合同シンポジウム: Recent Advances in Chemistry and Smart Materialsを開催しました / VISTEC-Kyoto University Joint Symposium: Recent Advances in Chemistry and Smart Materials	2023年12月25日	ホーム > NEWS > 国際交流 / Home > News	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2023-12-25-4 https://www.kyoto-u.ac.jp/en/news/2023-12-26
京大HP	京都大学国際シンポジウム2023「アジアにおける地球環境学の教育・研究 — 農村文化とその保存が有する『人新世』における地球環境学での意義」を開催しました / GSGES holds Kyoto University International Symposium 2023 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia: "Rural Culture and Conservation – Implications for Global Environmental Studies in the Anthropocene" (11 December 2023)	2024年1月15日 2024年2月9日	ホーム > NEWS > 国際交流 / Home > News	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2024-01-15-2 https://www.kyoto-u.ac.jp/en/news/2024-02-09
京大HP	次期地球環境学学舎長および地球環境学学舎長に田中教授を選出しました	2024年1月29日	ホーム > NEWS > 大学の動き	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2024-01-29-1
京大HP	絶滅したオオサンショウウオが生きていた！—外来種が救う種の絶滅？—	2024年2月8日	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2024-02-01
京大HP	森晶寿 地球環境学学舎准教授が、Outstanding Reviewer Award 2023を受賞しました	2024年2月19日	ホーム > NEWS > 受賞	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240216_23347
京大HP	第7回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップを開催しました/ The 7th Kyoto University – Mahidol University On-site Laboratory Workshop (February 23, 2024)	2024年3月11日	ホーム > NEWS > 国際交流	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240311_23437 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240311_23437
京大HP	バンコクでKyoto University alumni reunionが開催されました/ Kyoto University alumni reunion held in Bangkok (February 23, 2024)	2024年3月14日	同窓会・国際交流	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240311_23451 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240311_23451
京大HP	第19回東南アジアネットワークフォーラムを開催しました / 19th Southeast Asia Network Forum held in Vietnam	2024年3月22日	ホーム > NEWS > 国際交流 / Home > News	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2024-03-22 https://www.kyoto-u.ac.jp/en/news/2024-04-01-0
京大広報	アジア工科大学の山本和夫 学長が湊 長博 総長を表敬訪問	2024年1月号	[部局の動き]	https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/kyodai-koho772-605ed99e31c5fc3283f6a6082dc76fc3.pdf
京大広報	京都大学国際シンポジウム2023「アジアにおける地球環境学」	2024年3月号	[部局の動き]	https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/kyodai-koho773-6d618b8b33f4782c94562d51053d3573.pdf

ニュース・記事等

分類	タイトル	メディア名	掲載欄・番組名・URL	掲載等年月日
新聞・雑誌	城下町の歴史ぶらり 小丸山城 絵図頼りに地図作りや街巡り 京大・山村教授 七尾高	北陸中日新聞社	北陸中日新聞	2023/4/18
新聞	「はじめまして」(淡路景観園芸学校学長就任記事)	神戸新聞社	朝刊	2023/5/24
インターネット メディア	第11回京都建築賞, 優秀賞	京都府建築士会	第11回京都建築賞入賞作品 https://award.kyotofu-kenchikushikai.jp/	2023/6/15
新聞・雑誌	姫路と龍野 城下町に共通点 京大・山村教授が講演	神戸新聞社	神戸新聞	2023/6/26
その他	Revealed: Fossil Fuel Giants Are Using British Influencers to go Viral	DeSmog	https://www.desmog.com/2023/07/27/fossil-fuel-oil-gas-giants-shell-bp-using-british-influencers-to-go-viral/	2023/7/23
その他	Fossil Fuel Companies Are Paying Influencers to Do Their PR	Novara Media	https://novaramedia.com/2023/07/27/fossil-fuel-companies-are-paying-influencers-to-do-their-pr/	2023/7/23
新聞・雑誌	全国景観会議 大阪で景観形成の取組みを意見交換	日刊建設通信新聞社	日刊建設通信新聞 11面	2023/7/28
その他	Analysis: How some of the world's largest companies rely on carbon offsets to 'reach net-zero'	Carbon Brief	https://interactive.carbonbrief.org/carbon-offsets-2023/companies.html	2023/9/25
その他	In-depth Q&A: Can 'carbon offsets' help to tackle climate change?	Carbon Brief	https://interactive.carbonbrief.org/carbon-offsets-2023/companies.html	2023/9/25
インターネット メディア	書評「外来植物が変えた江戸時代 一里湖・里海の資源と都市消費」	ALL REVIEWS	書評／歴史・地理	2453/11/25
テレビ	CNA 24/7 LIVE	Mediacorp Singapore	CNA 24/7 LIVE	2023/11/27
新聞	「絶滅」オオサンショウウオ 日本にいた	毎日新聞/毎日新聞社		2024/2/9
新聞	「絶滅」オオサンショウウオ日本に	読売新聞大阪版/読売新聞社	夕刊	2024/2/21
新聞	オオサンショウウオの「絶滅種」、日本で発見 京大など	日本経済新聞/日本経済新聞社	電子版 https://www.nikkei.com/article/DGXZQOU C08BRK0Y4A200C2000000/ 余禄	2024/2/22
新聞	西日本の河川に生息するオオサンショウウオは...	毎日新聞/毎日新聞社	https://mainichi.jp/articles/20240224/ddm/ 001/070/086000c	2024/2/24
テレビ	“絶滅おそれ高い”中国固有のオオサンショウウオ 日本で発見	NHK WEB/NHK	NHK NEWS https://www3.nhk.or.jp/news/html/202402 25/k10014369561000.html	2024/2/25
その他	中国で絶滅したはずのオオサンショウウオが東京と広島にいた！京大などが発見	サイエンスポータル/国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 総務部	https://scienceportal.jst.go.jp/newsflash/20 240228_n01/	2024/2/28
その他	中国で絶滅したはずのオオサンショウウオが東京と広島にいた！京大などが発見	Yahoo ニュース	https://news.yahoo.co.jp/articles/f62dc620 e067948c4f5f8e71bcb0f90a5957f96a?page =2	2024/2/28
新聞	「絶滅種」中国産オオサンショウウオ、水族館にいた...「復活の救世主に」期待も	読売新聞オンライン/読売新聞社	https://www.yomiuri.co.jp/national/20240 229-OYT1T50027//	2024/2/29
新聞	「絶滅」したと思ったら...中国原産のオオサンショウウオ、日本の水族館で飼われていた	東京新聞/中日新聞東京本社	https://www.tokyo-np.co.jp/article/312796	2024/3/3
新聞	中国で絶滅のオオサンショウウオ、日本で生きてた 「保全進めたい」	朝日新聞デジタル/朝日新聞社	https://www.asahi.com/articles/ASS2X3HW VS2QULBH00N.html	2024/3/4
新聞	野生に帰れないオオサンショウウオたち 「人の都合で生まれた問題」	朝日新聞DIGITAL/朝日新聞社	https://www.asahi.com/articles/ASS3L4W6 3S31ULBH005.html	2024/3/19
新聞	中国のオオサンショウウオの絶滅種が日本で飼育されていた 京都大学などの調査で判明	京都新聞/京都新聞社	https://www.kyoto-np.co.jp/articles/- /12244533	2024/3/25
新聞	金山「筋骨」共同水場に着目 京大院調査 災害時の活用を提案	中日新聞飛騨版		2024/3/26
インターネット メディア	新潟・妙高の築120年の古民家を改装した宿泊施設「MAHORA西野谷」	AXIS Web Magazine	https://www.axismag.jp/posts/2024/0 3/580499.html	2024/3

教員の受賞

受章者氏名	職名	学廊	賞名	授与団体	受賞年月
田中 千尋	教授	資源循環学廊	日本菌学会平塚賞	日本菌学会	2023/5/27
越後 信哉	教授	地球親和技術学廊	日本オゾン協会論文賞	日本オゾン協会	2023/6
徳永 悠	准教授	地球益学廊	清水博賞	アメリカ学会	2023/6/3
小林 広英	教授	地球親和技術学廊	京都建築賞、優秀賞	京都府建築士会	2023/6/15
川口 康平	特定助教	地球益学廊	論文賞	日本オゾン協会	2023/6/22
駒田 夏生	特定研究員	地球親和技術学廊	第27回吉良賞奨励賞	日本熱帯生態学会	2023/6/24
高野 裕久	名誉教授		日本衛生学会 2023年（令和5年度）第26回学会賞学会賞	日本衛生学会	2024/1/20
森 晶寿	准教授	地球益学廊	Outstanding Reviewer Award 2023	ELSEVIER	2024/2/2

評価関係資料一覧

本書は、京都大学が推奨している以下の評価項目に留意し、作成している

教育活動の状況

学位授与方針	公表された学位授与方針	ディプロマ・ポリシー
教育課程方針	公表された教育課程方針	カリキュラム・ポリシー
教育課程の編成、授業科目の内容	体系的に確認できる資料 (カリキュラム・マップ、コース・ツリー、ナンバリング)	地球環境学舎学事要綱「コース・ツリー」 地球環境学舎学事要綱「開講科目」
	自己点検・評価において体系的や水準に関する検証を実施している場合はその状況がわかる資料	教務委員会および学舎会議議事録（抜粋版）
	研究指導、学位論文（特定課題研究の成果を含む。）指導体制が確認できる資料（規程、申し合わせ等）（※専門職学位課程を除く大学院課程が対象）	京都大学通則 ※第42条の4、第43条、第44条、第46条 京都大学大学院地球環境学舎規程 ※第5条～第8条 京都大学大学院地球環境学舎指導教員の決定に関する取扱要領
授業形態、学習指導法	1年間の授業を行う期間が確認できる資料 (学年暦、年間スケジュール等)	地球環境学舎学事要綱「令和4(2022)年度地球環境学舎学年暦」
	シラバス全件、全項目が確認できる資料（電子シラバスデータ(csv)、又はURL等）、学生便覧等関係資料	シラバスデータ
	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数
	インターンシップの実施状況が確認できる資料（「大学等におけるインターンシップに関する調査」の調査表）	「大学等におけるインターンシップに関する調査」の調査票
	海外派遣率	(海外派遣学生数/学生数)
	専任教員あたりの学生数	(学生数/専任教員数)
	専任教員に占める女性専任教員の割合	(女性専任教員数/専任教員数)
履修指導、支援	履修指導の実施状況が確認できる資料	履修指導の実施状況
	学修相談の実施状況が確認できる資料	学習相談の実施状況
	社会的・職業的自立を図るために必要な能力を培う取り組みが確認できる資料	社会的・職業的自立を図るために必要な能力を培う取組
	履修上特別な支援を要する学生等に対する学習支援の状況が確認できる資料	履修上特別な支援を要する学生等に対する学習支援の状況
成績評価	成績評価基準	令和5年度地球環境学舎学事要綱「成績評価基準」
	成績評価の分布表	成績評価の分布表
	学生からの成績評価に関する申し立ての手続きや学生への周知等が明示されている資料	地球環境学舎学事要綱「採点結果に対する異議申立について」
卒業（修了）判定	卒業又は修了の要件を定めた規定	京都大学通則 ※第36条・第49条・50条・55条・56条 京都大学大学院地球環境学舎規程 ※第11条～第15条
	卒業又は修了判定に関する教授会等の審議及び学長など組織的な関わり方を含めて卒業（修了）判定の手順が確認できる資料	国立大学法人京都大学の組織に関する規程※第18条 京都大学学位規程 ※第2条～第12条 京都大学大学院地球環境学舎規程 ※第11条～第15条
	学位論文（課題研究）の審査に係る手続き及び評価の基準（専門職大学院を除く大学院課程が対象）	京都大学通則 ※第50条の2 京都大学学位規程 ※第2条～第11条 京都大学大学院地球環境学舎規程 ※第8条～第9条 京都大学大学院地球環境学舎修士論文審査基準 京都大学大学院地球環境学舎環境マネジメント専攻博士後期課程博士論文審査開始基準 地球環境学専攻博士論文審査開始基準 地球環境学舎学事要綱「博士後期課程学位授与基準」
	修了判定に関する教授会等の審議及び学長など組織的な関わり方が確認できる資料（専門職大学院を含む大学院課程が対象）	国立大学法人京都大学の組織に関する規程※第18条 京都大学学位規程 ※第12条 京都大学大学院地球環境学舎規程 ※第11条～第15条
	学位論文の審査体制、審査員の選考方法が確認できる資料（専門職大学院を除く大学院課程が対象）	京都大学学位規程 ※第6条
	学生受入方針が確認できる資料	アドミッション・ポリシー
	入学者選抜確定志願状況における志願倍率（「毎年度の入学者選抜確定志願状況」）	
	入学定員充足率	地球環境学舎入学定員充足率
	女性学生の割合	(女性学生数/学生数)
社会人学生の割合	(社会人学生数/学生数)	
留学生の割合	(留学生数/学生数)	
受験者倍率	(受験者数/募集人員)	
入学定員充足率	(入学者数/入学定員)	
教育の国際性（選択項目）	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数
	留学生の割合	(留学生数/学生数)
	海外派遣率	

教育成果の状況

卒業（修了）率、資格取得等	標準修業年限内卒業（修了）率	(標準修業年限 卒業（修了）した者の数/標準修業年限前の入学者数)
	「標準修業年限X1.5」年内卒業（修了）率	(Aのうち、(標準修業年限X1.5)年間に学位を取得した者の数/(標準修業年限X1.5)年前の入学者数)
	博士の学位授与数	(課程博士のみ)
	留年率	(留年者数/学生数)
	退学率	(退学者・除籍者数/学生数)

	休学率	(休学者数/学生数)
	卒業・修了者のうち標準修業年限内卒業・修了率	(標準修業年限内での卒業・修了者数/卒業・修了者数)
	卒業・修了者のうち標準修業年限X1.5年以内での卒業・修了率	(標準修業年限X1.5年以内での卒業・修了者数/卒業・修了者数)
	受験者数に対する資格取得率	(合格者数/受験者数)
	卒業・修了者数に対する資格取得率	(合格者数/卒業・修了者数)
就職、進学	進学率	(進学者数/卒業・修了者数)
	卒業・修了者に占める就職者の割合	(就職者数/卒業・修了者数)
	職業別就職率	(職業区分別就職者数/就職者数合計)
	産業別就職率	(産業区分別就職者数/就職者数合計)
	地球環境学舎修了者の進路調査	
卒業(修了)時の学生からの意見聴取 (選択項目)	地球環境学舎修了時アンケート結果	
	地球環境学舎学習達成度に関する調査結果	

研究活動の状況

研究の実施体制及び支援・推進体制	教員、研究員等の人数が確認できる資料	地球環境学舎本務教員の年齢構成/教員・研究員数
	本務教員の年齢構成が確認できる資料	
	本務教員当たりの研究員数	
研究活動に関する施策/研究活動の質の向上	構成員への法令遵守や研究者倫理等に関する施策の状況が確認できる資料(利益相反、生命倫理、環境・安全管理の規程、研究不正防止の規程等)	国立大学法人京都大学利益相反マネジメント規程
		京都大学におけるライフサイエンス研究等に係る倫理の保持、安全の確保等に関する規程
		京都大学における動物実験の実施に関する規程
		京都大学における病原体等の管理に関する規程
		京都大学組換えDNA実験安全管理規程
		京都大学化学物質管理規程
		京都大学における放射性同位元素等の規制に関する規程
		京都大学排水・廃棄物管理等規程
		京都大学における公正な研究活動の推進等に関する規程
	国立大学法人京都大学における競争的資金等の適正管理に関する規程	
研究活動を検証する組織、検証の方法が確認できる資料	京都大学における教員評価の実施に関する規程 自己点検・評価報告書(京都大学・教員活動状況報告書) 地球環境学舎教授会議事録【抜粋】若手重点戦略定員・若手研究助成 CrossAppointmentAgreement(地球環境学舎-マヒドン大学) GSGES_Seeds_Research_detail	
博士の学位授与数	(課程博士のみ)	
論文・著書・特許・学会発表など	研究活動状況に関する資料(学系別)	地球環境学舎の研究活動状況(10_総合融合系)
	本務教員あたりの特許出願数	
	本務教員あたりの特許取得数	
研究資金	本務教員あたりの科研費申請件数(新規)	(申請件数(新規)/本務教員数)
	本務教員あたりの科研費採択内定件数	(内定件数(新規)/本務教員数)(内定件数(新規・継続)/本務教員数)
	科研費採択内定率(新規)	(内定件数(新規)/申請件数(新規))
	本務教員あたりの科研費内定金額	(内定金額/本務教員数)(内定金額(間接経費含む)/本務教員数)
	本務教員あたりの競争的資金採択件数	(競争的資金採択件数/本務教員数)
	本務教員あたりの競争的資金受入金額	(競争的資金受入金額/本務教員数)
	本務教員あたりの共同研究受入件数	(共同研究受入件数/本務教員数)
	本務教員あたりの共同研究受入件数	(国内・外国企業からのみ)(共同研究受入件数(国内・外国企業からのみ)/本務教員数)
	本務教員あたりの共同研究受入金額	(共同研究受入金額/本務教員数)
	本務教員あたりの共同研究受入金額(国内・外国企業からのみ)	(共同研究受入金額(国内・外国企業からのみ)/本務教員数)
	本務教員あたりの受託研究受入件数	(受託研究受入件数/本務教員数)
	本務教員あたりの受託研究受入件数(国内・外国企業からのみ)	(受託研究受入件数(国内・外国企業からのみ)/本務教員数)
	本務教員あたりの受託研究受入金額	(受託研究受入金額/本務教員数)
	本務教員あたりの受託研究受入金額(国内・外国企業からのみ)	(受託研究受入金額(国内・外国企業からのみ)/本務教員数)
	本務教員あたりの寄附金受入件数	(寄附金受入件数/本務教員数)
	本務教員あたりの寄附金受入金額	(寄附金受入金額/本務教員数)
	本務教員あたりのライセンス契約数	(ライセンス契約数/本務教員数)
	本務教員あたりのライセンス収入額	(ライセンス収入額/本務教員数)
	本務教員あたりの外部研究資金の金額	(科研費の内定金額(間接経費含む)+共同研究受入金額+受託研究受入金額+寄附金受入金額)の合計/本務教員数)
	本務教員あたりの民間研究資金の金額	(共同研究受入金額(国内・外国企業からのみ)+受託研究受入金額(国内・外国企業からのみ)+寄附金受入金額)の合計/本務教員数)