

2024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
執行部会	教授	田中 千尋	学舎長
	教授	西前 出	副学舎長・教育研究評議員・教務委員長
	教授	山村 亜希	地球益学舎長
	教授	勝見 武	地球親和技術学舎長・財務幹事
	教授	川崎 雅史	資源循環学舎長・入試委員長
	教授	田中 一生	環境マネジメント専攻長
	教授	藤原 拓	地球環境学専攻長
	教授	小林 広英	三才学舎長
	教授	越後 信哉	将来計画検討委員長
	教授	宇佐美 誠	評価委員長
	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	勝見 武	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		
学舎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	田中 千尋	委員長(学舎長)
	教授	西前 出	委員(副学舎長)
	教授	勝見 武	委員(前学舎長)
将来計画検討委員会	教授	越後 信哉	委員長
	教授	小林 広英	副委員長(三才学舎長)
	教授	勝見 武	委員
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	西前 出	委員
	事務長	舟川 晋也	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	越後 信哉	委員長
	准教授	真常 仁志	委員(国際交流科目等部会長)
	教授	武山 絵美	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
	助教	リチャード・カントパル	委員
	准教授	田中 周平	委員
	准教授	落合 知帆	委員
[国際拠点部会]	教授	越後 信哉	部会長(On-site Lab主担当)
	教授	西前 出	副部会長(特別聴講学生、シーズファンド主担当)
	教授	武山 絵美	委員
	准教授	浅野 悟史	委員
	准教授	落合 知帆	委員
	助教	多田 悠人	委員
	特定助教	川口 康平	委員
評価委員会	教授	宇佐美 誠	委員長(全学委員会委員)
	教授	越後 信哉	委員(自己点検・評価担当)
	教授	田中 一生	委員
	教授	竹内 憲司	委員(教務委員会連絡担当)
	教授	舟川 晋也	委員
	准教授	深町 加津枝	委員
	助教	竹内 祐子	委員
	助教	伊藤 峻一郎	委員
	事務長	中尾 浩行	委員

2024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 浅野 悟史 多田 悠人	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 落合 知帆 浅野 悟史 竹内 祐子 杉中 瑞季	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 事務長	武山 絵美 田中 千尋 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(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	川崎 雅史 高階 絵里加 落合 知帆 竹前 由美子 隅井 妙 <small>(~9.30)</small> 矢野麻美 <small>(10.1~)</small>	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	田中 千尋 西前 出 小林 広英 山村 亜希	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 委員 委員
教務委員会	教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 准教授 准教授 教授 教授 准教授 准教授	西前 出 藤原 拓 田中 一生 竹内 憲司 グレゴリー トレンチャー 日高 平 鬼塚 健一郎 田中 周平 市岡 孝朗 西川 完途 浅野 悟史 徳永 悠	委員長・副学舎長・教育研究評議員 地球環境学専攻長(DD、国際拠点) 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(FD担当) 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(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	藤原 拓 西前 出 越後 信哉 田中 周平	部会長・清華大主担当 IPB担当 清華大副担当 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 市岡 孝朗 多田 悠人 野村 洋平 加藤 智大	責任者 責任者補佐 当該年度実務担当 次年度実務担当 実務担当補佐
入試委員会	教授 准教授		2名 5名

2024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	竹内 憲司	委員長(教務委員会・DD委員会との連絡担当)
	教授	田部 勢津久	委員
	教授	今西 純一	委員
	准教授	森 晶寿	委員
	准教授	鬼塚 健一郎	委員
	助教	野村 洋平	委員(当該年度実務担当)
	助教	東口 阿希子	委員(次年度実務担当)
図書委員会	教授	高階 絵里加	委員長(附属図書館協議員)
	教授	田中 一生	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	権 正行	委員(桂キャンパス担当)
	助教	伊藤 峻一郎	委員
	助教	許 健	委員
	事務	総務掛	委員
三才学林委員会	教授	小林 広英	委員長(1号)
	教授	田中 千尋	委員(2号)(学堂長)
	准教授	田中 周平	委員(3号)(広報主担当)
	准教授	グレゴリー トレンチャー(6.1~)	委員(3号)(広報副担当)
	講師	ハース ロジャー	委員(3号)(広報副担当)
	教授	市岡 孝朗	委員(3号)(フォーラム等部会長)
	教授	今西 純一	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	市岡 孝朗	委員(部会長/地球環境フォーラム担当)
	准教授	今西 純一	委員(副部会長)
	准教授	吉野 章	委員(しまだい塾担当)
	助教	貴名 涼	委員
	助教	竹内 祐子	委員
[国際シンポジウム部会]	教授	小林 広英	委員「国際シンポ」部会長
	教授	西前 出	委員
	教授	西川 完途	委員
	講師	ハース ロジャー	委員
	助教	安藤 悠太	委員
	助教	竹前 由美子	委員
	助教	リチャード カントハル	委員
	特定助教	川口 康平	委員
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	委員(国際シンポジウム部会)
	助教	柴田 誠	副部会長(国際拠点部会、On-site)
	助教	東口 阿希子	幹事
	教授	宇佐美 誠	幹事
	教授	西前 出	委員(将来計画検討委員会)
	教授	勝見 武	委員(JGP、教務委員会)
	准教授	真常 仁志	委員(イノベータ、JGP)
	教授	市岡 孝朗	委員(国際交流科目等部会)
	准教授	田中 周平	委員(フォーラム)
	准教授	グレゴリー トレンチャー	委員(広報、SANSI Newsletter)
	教授	田中 千尋	委員(広報、SANSI Newsletter)
	事務長	中尾 浩行	委員
	教務掛長	小屋敷 浩	教務事務
	総務掛長	隅井 妙(～9.30) 矢野麻美(10.1～)	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	

2024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
教授	市岡 孝朗	教授（教務委員）	教職教育委員会	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	宇佐美 誠		企画評価専門委員会分野別部会委員（統合科学部会）	2024.4.1 ~ 2025.3.31
教授	宇佐美 誠	（評価委員長）	点検・評価実行委員会委員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	宇佐美 誠	教授又は准教授	学生生活委員会	2024.4.1 ~ 2026.3.31
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）	2024.4.1 ~ 2025.3.31
准教授	鬼塚 健一郎	教職員	情報環境整備委員会ソフトウェアライセンス専門委員会委員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
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	2024.4.1 ~ 2025.3.31
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	2024.4.1 ~ 2025.3.31
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	小林 広英		グローバル生存学大学院連携プログラム教授会	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	小林 広英	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
教授	西前 出	教務委員長	教育制度委員会	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	西前 出	（教務委員長）	大学院教育支援機構SPRING分野選考委員会委員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
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	同窓会幹事	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	西前 出		安全保障輸出管理部局担当者	2023.4.1 ~ 2024.3.31
教授	西前 出		スーパーグローバルコース企画運営幹事会委員	2024.4.1 ~ 2025.3.31
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	2024.4.1 ~ 2025.3.31
准教授	真常 仁志	教授又は准教授	アフリカ地域研究資料センター連絡会議構成員	2024.4.1
教授	高階 絵里加	教授	図書館協議会協議員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	高階 絵理加	教授	学術情報メディアセンター協議員会協議員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	武山 絵美	教授又は准教授	人権委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 一生	教授または准教授	学術メディアセンター全国共同利用運営委員会委員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
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

2024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
教授	田中 千尋	学庁長	京都大学安全保障輸出管理部局責任者	2024.4.1 ~
教授	田中 千尋	学庁長	補導会議	2024.4.1 ~
教授	田中 千尋	学庁長	全学情報セキュリティ委員会	2024.4.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	京都大学同窓会評議員	2024.4.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	大学院横断教育プログラム運営協議会委員	2024.4.1 ~
教授	田中 千尋	学庁長	大学院教育支援機構協議会委員	2024.4.1 ~
教授	田中 千尋	学庁長	施設部整備委員会	2024.4.1 ~ 2024.9.30
教授	田中 千尋	学庁長	基金運営委員会	2024.10.1 ~ 2026.9.30
教授	田中 千尋	学庁長	国際戦略本部運営協議会	2024.10.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	国際戦略本部運営協議会On-site Laboratory専門部会	2024.10.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	フィールド科学教育研究センター協議会委員	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	スーパーグローバルコース実施運営協議会委員	2024.4.1 ~ 2025.3.31
教授	田中 千尋	学庁長	総合生存学館新体制移行準備委員会	2024.4.1 ~
教授	田中 千尋	学庁長	総合生存学館新体制移行準備委員会タスクフォース委員	2024.4.1
教授	田中 千尋	学庁長	総合生存学館協議会協議員	2024.4.1
教授	田中 千尋	学庁長	情報環境整備委員会委員	2023.4.1 ~ 2025.3.31
教授	田部 勢津久		本部等構内交通委員会	2024.3.31 ~ 2025.3.31
准教授	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)	2024.4.1 ~ 2025.3.31
准教授	深町 加津枝	専任の教員	フィールド科学教育研究センター運営委員会	2024.4.1 ~ 2026.3.31
教授	舟川 晋也		スーパーグローバルコース企画運営幹事会委員	2024.4.1 ~ 2025.3.31
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
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	2024.4.1 ~ 2026.3.31
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)	2024.4.1 ~ 2025.3.31
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)	2024.4.1 ~ 2025.3.31
事務長	中尾 浩行		安全保障輸出管理部局担当者	2023.4.1 ~
事務長	中尾 浩行		本部等構内交通委員会	2024.4.1 ~ 2025.3.31
同窓会 会長	山崎 衛		同窓会評議員	2023.4.1 ~ 2025.3.31

外部研究資金獲得実績（2017-2024年度）（千円）

種 目	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	小計	割合（%）
受託研究等	106,479	168,062	45,346	127,069	201,655	74,184	449,731	345,598	1,518,124	35%
	(23)	(20)	(14)	(21)	(23)	(17)	(36)	(39)		
共同研究	50,969	10,459	36,646	26,540	29,248	16,650	58,286	52,474	281,272	7%
	(23)	(12)	(11)	(14)	(8)	(11)	(31)	(33)		
科学研究費補助金	313,207	272,605	256,700	232,645	238,597	189,014	175,845	164,509	1,843,122	43%
研究代表者	302,364	258,525	241,453	219,010	215,300	173,740	152,749	151,320	1,714,461	
	(49)	(52)	(54)	(50)	(58)	(58)	(48)	(44)		
研究分担者	10,843	14,080	15,247	13,635	23,297	15,274	23,096	13,189	128,661	
	(21)	(29)	(32)	(26)	(36)	(29)	(33)	(28)		
厚生労働科学研究費補助金	0	0	0	0	2,700	4,350	4,250	0	11,300	0%
研究分担者	0	0	0	0	2,700	4,350	4,250	0	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	9,282	66,900	2%
研究代表者	12,635	12,634	0	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	9,282	41,631	
	(3)	(2)			(1)	(1)	(1)	(1)		
寄附金	27,200	20,260	46,097	43,273	20,552	26,681	81,763	69,902	335,728	8%
	(27)	(26)	(30)	(37)	(26)	(30)	(32)	(39)		
学術指導	0	1,400	4,158	11,223	1,300	4,430	3,350	13,398	39,259	1%
		(1)	(2)	(8)	(2)	(4)	(3)	(8)		
機関経理補助金等	38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	19,732	15,132	16,029	213,472	5%
機関経理補助金等	36,223	33,568	35,556	28,480	15,608	17,632	13,842	15,399	196,308	
	(7)	(5)	(4)	(7)	(7)	(5)	(4)	(4)		
その他	1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100	1,290	630	17,164	
	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)	(1)	(1)		
合計	560,031	529,415	427,877	473,503	514,452	337,641	795,066	671,192	4,309,177	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（2017-2024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	2024
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	5,960
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 「京都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	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 (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	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	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	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	国際・共通教育 推進部	300	0	0	0	0	0	0	0
国際化拠点整備 事業費補助金	大学の世界展開力強化事業 「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	0
国際化拠点整備 事業費補助金	大学の世界展開力強化事業 「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	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	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う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	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	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	本部分系	1,050	0	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	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	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	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	4,845
研究環境向上の ための若手研究 者雇用支援事業		(独) 日本学術 振興会	研究推進課								4,344
小計				36,223	33,568	35,566	28,480	15,608	17,632	13,842	15,399
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状把握と魚介類 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	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	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	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	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	0
次世代産業×大学発 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	0
外国人研究者招へい 事業(外国人招へい 研究者)・調査研究 費	欧米短期・日独における地域拠点型の産業政策と水素社会の構 築に向けた戦略に関する比較分析	(独) 日本学術振 興会									630
小計				1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100	1,290	630
合計				38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	19,732	15,132	16,029

※受入額を記載。

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

2024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)	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)	舟川晋也	土壌微生物機能を通じた農耕地生態系のストック制御およびフロー制御による環境修復
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)	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)	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	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
(基金分)		
基盤研究(B)	越後信哉	消毒副生成物の化学情報学の体系化
基盤研究(B)	田中一生	孤立LUMOの元素配位による狭ギャップ化の学理確立と革新的近赤外発光材料創出
基盤研究(B)	西川完途	雑種形成から始まる種分化:日本産両生類を用いた新たな種多様性形成メカニズムの解明
基盤研究(B)	川崎雅史	公共空間のデザインマネジメント手法の構築と社会実装のための実証研究
基盤研究(B)	武山絵美	野生動物の生息拡大制御にむけた生息地分断箇所の検出手法の開発
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)	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
基盤研究(C)	吉野章	環境意識調査における「どちらでもない」回答に注目した分析手法の検討
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
挑戦的研究(萌芽)	勝見武	細粒化と酸性化によって建設発生土の炭素固定機能は高まるのか?
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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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	谷川陸	開発と風致保全を統合する都市景観整備施策の歴史的展開
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
若手研究	河野七瀬	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
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	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	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	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	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	西前出	インドの高山に住むコミュニティの社会生態的レジリエンスへの氷河貯水の影響
特別研究員奨励費	柳原拓海	新奇カルボランアニオン発光体の発光過程の解明と対カチオンによる機能制御
特別研究員奨励費	井上恵美子	持続可能性と多様性
外国人特別研究員奨励費	鬼塚健一郎	日本におけるバングラデシュ移民の社会ネットワークダイナミクスの分析
外国人特別研究員奨励費	トレンチャー グ レゴリー(CARL SON JORDA N)	日本の低炭素エネルギー転換実現に向けた国際サプライチェーンでのリスク評価分析
外国人特別研究員奨励費	勝見 武(ZHA NG XUDON G)	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
欧米短期	TRENCHER Gregory(招へ い研究者・FUR NARO, Andr ea)	日独における地域拠点型の産業政策と水素社会の構築に向けた戦略に関する比較分析
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)	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を超深海・海底下微生物生態との広域時空相関の解明
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括性評価：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)	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)	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(B)	国立保健医療科学院	越後信哉	消毒副生成物から見た藻類の生態学と浄水工学
基盤研究(B)	国立保健医療科学院	多田悠人	消毒副生成物から見た藻類の生態学と浄水工学
基盤研究(B)	尚絅学院大学	トレンチャーグレゴリー	気候インテグリティをめぐる日本・インド重層的ガバナンスの比較研究
基盤研究(B)	公立鳥取環境大学	日高平	メタン発酵嫌気性微生物へのマイクロ波非熱的作用の機構解明と循環照射システム
基盤研究(B)	愛媛大学	田中周平	陸面過程を考慮した流域圏から河川への微細マイクロプラスチック流出量の推計
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
基盤研究(C)	九州大学	森晶寿	中国エネルギー産業の市場化および環境規制の質的变化がもたらす効果の検証
基盤研究(C)	神戸大学	竹内憲司	Investigating the Distributional Impacts of Hurricane Wind Damage on Housing Price and Housing Repair
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

研究種目	研究代表所属機関	研究分担者名	研究課題名
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一帯と地域のレジリエンス
基盤研究(A)	地球環境学堂	TRENCHER GREGORY	石炭投資撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析
（基金分）【学内】			
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	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
挑戦的研究（萌芽）	生存圏研究所	安藤悠太	主観・客観統合型アプローチによる学際研究展開システムの構築
挑戦的研究（開発）	工学研究科	日高平	微生物反応系の光照射による革新的制御手法の開発と生物学的廃水処理への適用
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
国際共同研究加速基金（海外連携研究）	農学研究科	吉見啓	環境配慮型バイオマテリアルに適した白色腐朽菌の選抜とその分子育種法の構築

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アンスの比較研究	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? 一人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	硫気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)	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
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	数値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	硫気孔原における極限植物ヤマタスキランのAI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)	糸状菌細胞表面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迄	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
2024	基盤研究(A)	土壌微生物機能を通じた農耕地生態系のストック制御およびフロー制御による環境修復	舟川 晋也
2024	基盤研究(B)	消毒副生成物の化学情報学の体系化	越後 信哉
2024	基盤研究(B)	孤立LUMOの元素配位による狭ギャップ化の学理確立と革新的近赤外発光材料創出	田中 一生
2024	基盤研究(B)	雑種形成から始まる種分化:日本産両生類を用いた新たな種多様性形成メカニズムの解明	西川 完途
2024	基盤研究(B)	公共空間のデザインマネジメント手法の構築と社会実装のための実証研究	川崎 雅史
2024	基盤研究(C)	環境意識調査における「どちらでもない」回答に注目した分析手法の検討	吉野 章
2024	挑戦的研究(萌芽)	細粒化と酸性化によって建設発生土の炭素固定機能は高まるのか?	勝見 武
2024	特別研究員奨励費	インドの高山に住むコミュニティの社会生態的レジリアンスへの氷河貯水の影響	西前 出

年度	研究種目	研究題目	代表者
2024	特別研究員奨励費	新奇カルボランアニオン発光体の発光過程の解明と対カチオンによる機能制御	柳原 拓海
2024	特別研究員奨励費	持続可能性と多様性	井上 恵美子
2024	特別研究員奨励費(外特)	日本におけるバングラデシュ移民の社会ネットワークダイナミクスの分析	鬼塚 健一郎

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	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		2020/3/30	寒冷地の軟弱地盤における構造物の施工方法	2023/6/30	高井 敦史	7名

7月26日(金) Friday, July 26th, 2024

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	13:10 - 13:30	DEWI Mutiara	The Assessment of Landscape Services Using i-Tree Eco at Yoshida Campus, Kyoto University	今西 純一	西前 出	深町 加津枝	Regan Leonardus Kaswanto准教授 (IPB大学)
休憩50分 / 50-minute break							
2	14:20 - 14:40	HASANAH Annisa	Is Indonesia's new capital city sustainable? Assessing the rice foodshed and self-sufficiency in the regional food system	西前 出	浅野 悟史	吉野 章	
3	14:40 - 15:00	LE Vu Hoang Trang	Assessment of Climate Vulnerability with Gender Considerations in the Coastal Community of Man Thai Ward, Da Nang City, Vietnam	西前 出	浅野 悟史	武山 絵美	
休憩10分 / 10-minute break							
4	15:10 - 15:30	SUSU Adi	Measurement of above ground biomass and carbon stock of mangrove species (Bruigeira gymnorrhiza and Kandelia obovata) in Amami-Oshima, Japan	舟川 晋也	西前 出	真常 仁志	
5	15:30 - 15:50	MORRISON Benjamin	A Verification of Design Approaches for Low Traffic Neighbourhoods - A Case Study of Recent Implementations in London, England	川崎 雅史	山口 敬太	TRENCHER Gregory Patrick	
6	15:50 - 16:10	SARMENTO Antonio	Effects, Challenges, and Coping Strategies in Permatil's Climate Change Mitigation Initiatives.	鬼塚 健一郎	武山 絵美	BAARS Roger Cloud	

7月30日(火) Tuesday, July 30th, 2024

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	16:30-16:50	山本 杏奈	サステイナブルコーヒー認証の経済評価ーカップオブエクセレンス(2016-2022)の事例 (Economic Evaluation of Sustainable Coffee Certifications: A Case Study from The Cup of Excellence Program 2016-2022)	吉野 章	宇佐美 誠	西前 出	

(令和6年度)地球環境学舎修士論文発表会プログラム
会場/Venue:大講義室 Bldg.No.5 large lecture room

発表13分 / 討議 7分
Presentation 13 minutes
Discussion 7 minutes

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
1/23	A	1	9:00-9:20	相宗 俊兵	日本とドイツの自動車産業におけるCSR報告書への文化的影響 (Influence of Culture on CSR Reports of Japanese and German Automotive Companies)	宇佐美 誠	竹内 憲司	TRENCHER Gregory Patrick	竹前 由美子
1/23	A	2	9:20-9:40	高野 愛	菜食主義の日常実践と自己認識の乖離: 日本における食生活アイデンティティの定性的研究 (Discrepancy between the daily practice and self-perception of vegetarianism: A qualitative study on dietarian identity in Japan)	宇佐美 誠	徳永 悠	吉野 章	竹前 由美子
1/23	A	3	9:40-10:00	TO Man Fung	The role of ambiguity and conflict in Japanese island revitalisation policy implementation	宇佐美 誠	西前 出	竹内 憲司	竹前 由美子
1/23	A	4	10:00-10:20	SENDAYDIEGO Cezar Jr.	Exploring the Potential of Internet-based Technologies in Mitigating Rural Outmigration among University Students	鬼塚 健一郎	武山 絵美	落合 知帆	
1/23	B	1	10:30-10:50	岸本 朋也	Consumer preferences for recycled products made from ocean plastic	竹内 憲司	TRENCHER Gregory Patrick	森 晶寿	
1/23	B	2	10:50-11:10	今村 勇哉	Willingness to pay for flexibility contracts in the electricity market	竹内 憲司	吉野 章	尾形 清一准教授 (工ネ科)	
1/23	B	3	11:10-11:30	本田 さほら	An Empirical Study on the Effectiveness of Solar PV Regulatory Ordinances	竹内 憲司	宇佐美 誠	深町 加津枝	
1/23	B	4	11:30-11:50	本郷 詩乃	Determinants of Carbon Disclosure Project (CDP) Climate Change and Nature scores	森 晶寿	TRENCHER Gregory Patrick	竹内 憲司	吉野 章
1/23	C	1	13:15-13:35	GUO Jingyao	Cultivating Sustainable Consumption Behavior through Life Cycle Thinking: A Study on Education Program Development in Japanese Elementary Schools	TRENCHER Gregory Patrick	BAARS Roger Cloud	小林 広英	
1/23	C	2	13:35-13:55	稲垣 俊助	次世代都市運営における健康促進と福祉向上のためのスマートシティ (Smart Cities for Promoting Health and Well-being in Japan: Analysis of Challenges, Approaches and Effectiveness)	TRENCHER Gregory Patrick	竹内 憲司	森 晶寿	
1/23	C	3	13:55-14:15	AZHARI Fatimah Syakura	Drivers and barriers to adoption of refillable drink bottles: an intervention study on Japanese office workers	TRENCHER Gregory Patrick	BAARS Roger Cloud	宇佐美 誠	
1/23	C	4	14:15-14:35	HARDAS Anjali	Empowering Women Leaders in Community-Based Disaster Risk Reduction: Challenges, Opportunities, and Gender Equity in the Asia-Pacific	BAARS Roger Cloud	落合 知帆	宇佐美 誠	
1/23	C	5	14:35-14:55	BORISENKO Irina	Stakeholder Motivation in Environmental Education Programs: A Case Study from Okinawa	BAARS Roger Cloud	TRENCHER Gregory Patrick	西前 出	
1/23	D	1	15:05-15:25	森 珠樹	途上国における下水排水収集システムが下水処理施設の能力と住民や水環境に与える影響に関する研究—ベトナム国ダナン市でのケーススタディー (Study on Impact of Wastewater Collection Systems on Sewerage Treatment Plant's Performance, Residents, and Water Environment in Developing Countries—Case Study in Da Nang City, Vietnam—)	越後 信哉	田中 周平	藤原 拓	
1/23	D	2	15:25-15:45	武田 瑞穂	臭化水素イオンと疎水性有機物の除去操作が超親水性溶存有機物の定量とその消毒副生成物生成能に与える影響 (Influence of removal of Bromide Ion and Hydrophobic compounds on Quantification of Superhydrophilic Dissolved organic matters and their Disinfection byproducts formation)	越後 信哉	田中 周平	高井 敦史	
1/23	D	3	15:45-16:05	土村 勇太郎	ベトナム国ダナン市の都市河川流域における粒径10 µm以上のマイクロプラスチックの主要な負荷経路の推定 (Estimation of Main Pathways of Microplastics (10–5,000 µm) in the Urban Watershed of Da Nang City, Vietnam)	田中 周平	越後 信哉	日高 平	
1/23	D	4	16:15-16:35	NINTASIN Warissara	Treatability and byproducts formation by ozonation of anthropogenic compounds in the pollutant release and transfer register (PRTR) system	越後 信哉	田中 周平	日高 平	Nawatch Surinkul 助教授(マヒドン 大)
1/23	D	5	16:35-16:55	AUNACHAD Kanyanat	Occurrence and Distribution of PAHs and Halogenated PAHs from Urban Runoff in Multiple Treatment Processes	田中 周平	越後 信哉	日高 平	Nawatch Surinkul 助教授(マヒドン 大)
1/24	E	1	9:00-9:20	長央 雄貴	海面処分場における埋立廃棄物の炭素固定に関する研究 (Carbon Sequestration Using Waste Materials at Coastal Landfills)	勝見 武	藤原 拓	高井 敦史	
1/24	E	2	9:20-9:40	緒方 里帆	吸着層の透水性とヒ素捕捉能の健全性に関する実験的研究 (Integrity of the Attenuation Layer: An Experimental Study of Hydraulic Property and Arsenic Sorption)	勝見 武	川崎 雅史	高井 敦史	
1/24	E	3	9:40-10:00	田山 康一	管理型処分場のアルカリ浸出水対策と中和特性 (Neutralization of Alkaline Leachate from Waste Landfills)	勝見 武	越後 信哉	高井 敦史	
1/24	E	4	10:00-10:20	LAI Yehong	Research on the Repair Activities of the Traditional Weilong House in Jiaoling County of Meizhou City, China	小林 広英	落合 知帆	山口 敬太	杉中 瑞季
1/24	E	5	10:20-10:40	SIHOMBING Amanda	Integrating Local Knowledge in Building Sustainable Disaster Preparedness in Indonesia: A Case Study of Banten and Padang	落合 知帆	小林 広英	鬼塚 健一郎	杉中 瑞季
1/24	F	1	10:50-11:10	TAN Joycelyn	Intraspecific osteological variation in the skull of Pelobatrachus nasutus (Anura: Megophryidae)	西川 完途	市岡 孝朗	今西 純一	
1/24	F	2	11:10-11:30	大西 真奈美	主観的評価に基づくまちの印象及び歩きやすさと緑量との関連性の分析—大阪府を事例として— (An Analysis of the Relationship between Impression of Town, Walkability and Amount of Greenery Based on Subjective Evaluation: A Case Study of Osaka City, Japan)	今西 純一	深町 加津枝	川崎 雅史	
1/24	F	3	11:30-11:50	安 愛美	大阪市の都市公園の空間特性をふまえた公園利用と環境配慮行動との関係 (The relationship between the use of urban parks and pro-environmental behavior based on their spatial characteristics in Osaka City)	深町 加津枝	今西 純一	竹内 憲司	
1/24	F	4	11:50-12:10	古市 智紀	岩手県久慈地方におけるアカマツ林の施業と植物の多様性 (Forest Management and Plant Diversity of Red Pine Forests in Kuji District, Iwate Prefecture, Japan.)	深町 加津枝	今西 純一	小林 広英	
1/24	G	1	13:15-13:35	李 文珠	Designing and Evaluation of Eco-Cooking Workshops to Reduce Nitrogen Footprint	舟川 晋也	真常 仁志	TRENCHER Gregory Patrick	浅利 美鈴(地球 研)
1/24	G	2	13:35-13:55	STEVANY Tasha	System of Rice Intensification (SRI) Organic Farming as an Alternative Livelihood Activity in Kolaka, Sulawesi, Indonesia	舟川 晋也	真常 仁志	吉野 章	
1/24	G	3	13:55-14:15	浅沼 瑠菜	新潟県下越地域におけるカンクレーエレベーターの粉計量システムを利用した水田土壌特性、籾・茎葉養分、玄米品質の関係の解明 (Relationships among paddy soil nutrients, nutrients in unhulled rice and stover, and brown rice quality using the rice kernel measurement system of country elevators in the Kaetsu region of Niigata Prefecture, Japan)	舟川 晋也	真常 仁志	吉野 章	
1/24	G	4	14:15-14:35	筒井 丈晴	Relationship Between Soil Properties and Farmers' Preferences for Sorghum Cultivation in Southern Province of Zambia	真常 仁志	舟川 晋也	西前 出	
1/24	G	5	14:35-14:55	奥野 隼	社会ネットワーク分析によるマラウイ農村開発組織の活動解明—草の根技術協力プロジェクトを事例として— (Elucidating the Activities of Rural Development Organizations in Malawi through Social Network Analysis in Malawi: A Case Study of the JICA Grassroots Technical Cooperation Project)	真常 仁志	舟川 晋也	小林 広英	
1/24	H	1	15:05-15:25	黒瀬 壮馬	地域主導型戦略におけるGALの機能と影響: LEADERおよびCLLD事業の事例研究 (The Role of Local Action Groups in Regional Development Policies: Case Studies of LEADER/CLLD Projects in France)	川崎 雅史	今西 純一	山口 敬太	
1/24	H	2	15:25-15:45	伊澤 雄登	京都府由良川河口におけるアラメグレイの個体群動態 (Population dynamics of the small flounder Tarphops oligolepis offshore the mouth of Yura River, Kyoto Prefecture)	徳地 直子	館野 隆之輔	西川 完途	鈴木 啓太
1/24	H	3	15:45-16:05	杉田 諒	発光団集積POSSを用いた高輝度近赤外発光ハイブリッド薄膜の作製 (Fabrication of high-brightness near-infrared light-emitting hybrid thin films using luminophore-integrated polyhedral oligomeric silsesquioxane)	田中 一生	越後 信哉	田中 周平	
1/24	H	4	16:05-16:25	DAVILA IRAZABAL Adeline	The Role of Historical and Cultural Resources in Local Revitalization: Story of a Traditional and a Modern Shrine in Urban Japan	西前 出	浅野 悟史	小林 広英	
1/24	H	5	16:35-16:55	LI Jiale	A Turn-on Luminescent POSS for Detection of Pollutants in Water, with a Focus on PFAS Contamination	田中 一生	越後 信哉	田中 周平	Jong Mui Choo助 教(清華大学)

令和6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 spring semester in AY 2024

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2階 中講義室

Presentation venue： GSGES 2nd Floor M-lecture room(212), Research Bldg. No. 5

発表日 Date	発表 番号 No.	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	備考 Note
6月27日(木) Jun-27(Thu)	1	10:00 - 10:25	OWOKONIRAN Oluwatoyin Hannah	3	藤原 拓	Comparative Study of the Single and Co-exposure Effects of the Ferruginous Components of Subway and Ambient Particles with LPS on Vascular Function	
	2	10:25 - 10:40	木谷 佳楠	1	宇佐美 誠	Towards Sustainable Coffee: Exploring Pathways and Drivers of Coffee Industry's Sustainability Transitions	
	3	10:40 - 10:55	NISI Roberto	2	宇佐美 誠	The Soft Power of Climate Action: Examining Environmental Influence in Europe and Japan	1回目発表 1st presentation
	4	10:55 - 11:10	GALETTE Claude	1	宇佐美 誠	Plastic Ban Bans: Comparative Case Study of China, Kenya, and Chile	
	5	11:10 - 11:35	ZHANG Sailu	3	宇佐美 誠	Climate change disclosure of listed companies in China: Economic drivers and emission reduction effects	
	6	11:35 - 12:00	SHERPA Tshering	3	宇佐美 誠	Public perception of ecosystem-based adaptation measures to curb flooding in Kathmandu Valley, Nepal	
	7	14:00 - 14:15	WEN Jiaming	1	勝見 武	Migration of PFOA in compacted clay liner for landfill	
	8	14:15 - 14:30	和田 卓也	1	勝見 武	水理地質構造と地下水流動機構の解明に基づく地圏環境汚染の修復対策に関する研究	
	9	14:30 - 14:45	NGUYEN Dieu	1	舟川 晋也	SOIL NUTRIENT DYNAMICS UNDER COFFEE PLANTATION CULTIVATED IN OXISOLS AND ULTISOLS IN CENTRAL HIGHLAND OF VIETNAM	
	10	14:45 - 15:10	MENGI Johari	3	舟川 晋也	Effects of Organic materials application on soil nutrient dynamics in banana-based homegardens in Kagera region, Tanzania	
	11	15:10 - 15:25	DE MOURA Laiana Carla	1	西川 完途	Elucidation of the boundary maintenance mechanism of three species of the genus Bufo Garsault, 1764 in Japan	
	12	15:25 - 15:50	KALIANG Clement Het	3	西川 完途	Ecological study on temporal population patterns in the cicada assemblage in a Bornean tropical rainforest	
	13	15:50 - 16:15	BARUA Srijon	3	小林 広英	Living Within Infrastructure: A study on the management and adaptation of social practices around transportation infrastructure	
6月28日(金) Jun-28(Fri)	1	9:30 - 9:55	森岡 たまき	3	田中 周平	Development of analytical procedures to know the environmental dynamics of plastic down to nano size（ナノサイズまでのプラスチックの環境動態を知るための分析手法の開発）	
	2	9:55 - 10:10	山口 美知子	1	深町 加津枝	持続可能な社会の実現における市民コミュニティ財団の可能性に関する研究	
	3	10:10 - 10:35	小椋 菜美	3	今西 純一	18～19世紀の京都における植木屋の活動からみる造園植物材料 / Revealing Landscape Plant Materials from the Activities of Kyoto Uekiya During the 18th to 19th Centuries	
	4	10:35 - 11:00	岩崎 吉隆	3	鬼塚 健一郎	スマート農業技術(SFT)が集落営農法人の農地利用形態へ与える影響の解明	
	5	11:00 - 11:15	ZAHARA Sylvia	1	武山 絵美	COVID-19 Rural Tourism Recovery in Disaster-Prone Area	
	6	13:15 - 13:40	石田 恭明	3	吉野 章	再生可能エネルギー導入を前提とした日本の電力市場構造	
	7	13:40 - 13:55	LIU Min	1	森 晶寿	How do local governments accelerate mobility transition: focusing on the city-level government-owned companies in China	
	8	13:55 - 14:10	NGUYEN Thi Lien	1	森 晶寿	The role of sustainable business model innovation in mobility transition: The case study of battery electric vehicles in Vietnam	
	9	14:10 - 14:25	Wang Rulin	1	BAARS Roger Cloud	A comparative analysis of food waste in China and Japan through the lens of social practice theory	
	10	14:25 - 14:50	POTIRACHA Yoothapoom	3	BAARS Roger Cloud	The potential of technology and citizen science in plastic monitoring	
	11	14:50 - 15:05	AMERIDYANI Adzani Ardhanawari	1	西前 出	STUDY OF INCLUSIVE AGRI-FOOD SYSTEMS TRANSFORMATION TO STRENGTHEN SMALLHOLDER FARMERS' RESILIENCE IN BANDUNG BASIN AREA	
	12	15:05 - 15:20	WANG Qi	1	TRENCHER Gregory Patrick	The Emergence of Autonomous Vehicles in Urban Mobility System: The Strategies and Progress of 24 Chinese Pilot Cities	

令和6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 fall in AY 2024

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2階 大講義室 Presentation venue： GSGES 2nd Floor L-lecture room(202), Research Bldg. No. 5

発表日 Date	発表 番号 No.	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	備考 Note
12月5日(木) Dec-5(Thu) 総合司会進行 田中 一生 先生	1	10:00 - 10:15	AN Qinglong	2	Ochiai Chiho /落合 知帆	Urban morphology and flood risk reduction in historical city: A comparative study of Linhai, China and Fukuchiyama, Japan	1回目発表 1st presentation
	2	10:15 - 10:30	SALMAN Alsayeda Zahra	1	Ryunosuke Tateno /館野 隆之輔	Assessing Physiochemical Factors Influencing Microbial Community Structure and Function in Mangrove Ecosystems: Conservation Implications for the United Arab Emirates	
	3	10:30 - 10:55	TANJUNG Nurul Amaliyah	3	Onitsuka Kenichiro /鬼塚 健一郎	Analyzing Trends in the Impact of Agricultural Land Conversion: A Comprehensive Systematic Literature Review	
	4	15:00 - 15:15	OBIKE Kingston Tochukwu	2	Shinjo Hitoshi /真常 仁志	Effects of Soil Environment on the Nutrient Uptake & Growth of Passion Fruit Varieties	1回目発表 1st presentation
	5	15:15 - 15:40	LE Ha	3	Shinjo Hitoshi /真常 仁志	Contribution of Payment for Forest Environmental Services to Local Livelihoods and Environment in Central Vietnam	
	6	15:40 - 16:05	CHISAMBI Cornelius	3	Shinjo Hitoshi /真常 仁志	Establishing the soil fertility management strategies based on soil properties developed under distinct pedologic conditions	
	7	16:05 - 16:20	PRIHATMAJA Hangga	1	Usami Makoto /宇佐美 誠	Co-Benefit Analysis from the Implementation of Climate Change Adaptation Program in West Kalimantan, Indonesia	
	8	16:20 - 16:45	YANG Yatong	3	Usami Makoto /宇佐美 誠	Integrating Cultural Heritage into Climate Displacement Law: The Carteret Islanders Case	
	9	16:45 - 17:10	FAJRINI Rika	3	Usami Makoto /宇佐美 誠	Scientific Inquiry in the Court : A Study of Environmental Cases in Indonesia	
12月6日(金) Dec-6(Fri) 総合司会進行 西前 出 先生	1	9:00 - 9:25	山本 達生/YAMAMOTO TATSUO	3	Katsumi Takeshi /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	9:25 - 9:40	加藤 雄大/KATO TAKAHIRO	1	Katsumi Takeshi /勝見 武	盛土内の地盤材料における重金属等の溶出特性の評価方法	
	3	13:30 - 13:45	CASTILLO Cecy Alejandra	1	Baars Roger Cloud	Learning to adapt to climate change	
	4	13:45 - 14:10	HU Wenjie	3	Baars Roger Cloud	Disaster Prevention and Teacher Training in Japan	
	5	14:10 - 14:25	小牧 春菜/KOMAKI HARUNA	1	Junichi Imanishi /今西 純一	馬利用から見た土地利用の変遷ー長野県の草資源利用に注目してー Land use transition from the perspective of horse use – focusing on grass resource utilization in Nagano Prefecture-	
	6	14:25 - 14:50	BIMRAH Kanika	3	Saizen Izuru /西前 出	Traditional Water Management Systems for Climate Change Adaptation: Case Study of Jaipur, India	
	7	14:50 - 15:05	RUIZ NAVA Diana Cecilia	2	Tanaka Chihiro /田中 千尋	Elucidating the mode of action of phenylpyrrole and dicarboximide fungicides on filamentous fungi	1回目発表 1st presentation

2024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
20240523	課程博士	NYENGERE Jabulani	真常 仁志	STUDIES ON SPATIAL SOIL HETEROGENEITY AND ITS INFLUENCE ON CROP RESPONSE TO FERTILIZER APPLICATION IN NORTHERN MALAWI(マラウイ北部における土壌の空間的異質性とそれが肥料施用への作物応答に及ぼす影響に関する研究)
20240723	課程博士	Faris Salman	森 晶寿	Knowledge as Leverage of Land Governance Transformation The case of palm oil plantation(土地ガバナンスの転換における梃子としての知識: 油やし農園の事例)
20240924	課程博士	CHEN Ji	勝見 武	Enhanced performance of bentonite-based materials for preservation of geoenvironment(地質環境保全のためのベントナイト系材料の性能向上に関する研究)
20240924	課程博士	YU Rongguang	勝見 武	Temperature Effects on Hydraulic and Buffering Performances of Soil-bentonite Mixture(ソイルベントナイトの遮水性と緩衝能に及ぼす温度の影響)
20240924	課程博士	Jakpong Moonkawin	越後 信哉	Prediction of greenhouse gas emissions along sanitation service chains(サニテーション・サービスチェーンにおける温室効果ガス排出量の予測)
20240924	課程博士	ZHANG Yuqi	落合 知帆	Community Livability Under Urban Shrinkage in China: A Case Study in Fuxin and Ziyang Cities(中国の縮小する都市における居住環境維持に関する研究: 阜新市と資陽市の事例を通して)
20240924	課程博士	Chen Fang	宇佐美 誠	Diffusion and Prospects of the River Chief System in China(中国における河長制の普及と展望)
20240924	課程博士	Yoan Adi Wibowo Sutomo	鬼塚 健一郎	Tourism Value Chain in Community-Based Rural Tourism: Harmonizing the Roles of Government and Community(コミュニティに根差した農村ツーリズムにおける観光バリューチェーン: 政府とコミュニティの役割の調和を目指して)
20241125	課程博士	Srijon Barua	小林 広英	Living With Infrastructure: A study on the management and adaptation of social practices around transportation infrastructure residual spaces(インフラと共に生きる: 交通インフラの余白空間利用における管理と適応に関する研究)
20250324	課程博士	森岡 たまき	田中 周平	Development of Analytical Procedures to Investigate the Environmental Fate of Plastics from Micro- down to Nano-size(マイクロからナノサイズへのプラスチックの環境運命を調査するための分析手法の開発)
20250324	課程博士	Tshering Ongmu Sherpa	宇佐美 誠	Ecosystem-Based Adaptation for Urban Flood Risk Mitigation: Policy Analysis, Expert Perspectives, and Public Perceptions in Kathmandu Valley, Nepal(都市洪水リスク軽減における生態系基盤型適応策: ネパールのカトマンズ盆地における、政策分析、専門家の視点、市民の認識の研究)
20250324	課程博士	Sailu Zhang	宇佐美 誠	Corporate Climate Change Disclosure and Carbon Performance: The Role of Public Policy in China(企業による気候変動情報開示とカーボン・パフォーマンス: 中国における公共政策の役割)
20250324	課程博士	OLUWATOYIN HANNAH OWOKONIRAN	藤原 拓	Investigation on single and co-exposure effects of the ferruginous components of subway particles with lipopolysaccharide on vascular function: a comparative study with ambient particulate matter(地下鉄粒子中の鉄成分とリポ多糖の単独および複合曝露が血管機能に及ぼす影響: 一般大気中の粒子状物質との比較研究)
20250324	課程博士	小椋 菜美	今西 純一	京都における植木屋仲間の成立と18~19世紀に植木屋が取扱った植物

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	巻ノ号	ページ	査読の有無
地球環境政策論	<u>木谷佳楠</u>	DC	地環	https://doi.org/10.14988/0002000363	アメリカ合同教会と気候正義—気候変動政策に対する合意形成のプロセスとその神学的論拠—	202404	キリスト教社会問題研究			72	35-72	有
地球環境政策論	<u>Sahar Hassani</u> , Ehsan Shahsavari	MC	環マネ	https://doi.org/10.22059/jpls.q.2022.339409.3038	Legal Framework for the Protection of Children's Rights in the Digital Environment in light of CRC General Comment No. 25	202406	Public Law Studies Quarterly	○	○	54/2	1001-1023	有
地球環境政策論	<u>木谷佳楠</u>	DC	地環	—	Faith, Politics, and the Environment: An Analysis of Religious Voter Guides and Presidential Debate Discourse on Climate Change in the 2020 U.S. Election	202406	神戸女学院大学論集			71/1	19-40	有
地球環境政策論	<u>Sailu Zhang</u>	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.envc.2024.100979	The impact of emission trading schemes and government pressure on corporate climate change disclosure in China	202407	Environmental Challenges	○		16	100979	有
地球環境政策論	<u>YATONG YANG</u>	DC	地環	https://doi.org/10.24294/jipd.v8i8.5994	Beyond national sovereignty: Application of the subsidiarity principle to protect climate change-displaced persons	202408	Journal of Infrastructure, Policy and Development	○		8(8)	5994 (Art No.)	有
地球環境政策論	<u>Sailu Zhang</u>	DC	地環	https://doi.org/10.3389/fclim.2024.1469899	Climate change disclosure and carbon performance of Chinese listed companies: exploring the moderating effects of climate governance and corporate environmental governance	202412	Frontiers in Climate	○		6	1469899	有
地球環境政策論	<u>Lavanva Witharana</u> , Deliang Chen, Julia Curio, Anders Burman	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.accre.2025.01.009	Traditional ecological knowledge in High Mountain Asia: A pathway to climate resilience in agriculture amidst changing climates	202501	Advances in Climate Change Research	○	○	16.1	167-182	有
地球環境政策論	<u>Lavanva Witharana</u>	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.accre.2025.01.009	Traditional ecological knowledge in High Mountain Asia: A pathway to climate resilience in agriculture amidst changing climates	202501	Advances in Climate Change Research	○	○	16/1	167-182	有
地球環境政策論	<u>Undrakh Batkhuyag</u>	DC	地環	https://doi.org/10.3389/f suep.2024.1508302	Citizens' Acceptance and Use of New Technology: The Case of Improved Fuel in Ulaanbaatar	202501	Frontiers in Sustainable Energy Policy	○		3	1-21	有
環境経済論	<u>Yessi Rahmawati</u> , Deni Kusumawardani, Rumayya Rumayya, Keiichi Ogawa	DC	地環	https://doi.org/10.1080/17450128.2024.2421792https://doi.org/10.1080/17450128.2024.2421792	Examining the Impact of Health Insurance and Socioeconomic Factors on Children's Hospitalization in Indonesia: An Empirical Analysis	202410	VULNERABLE CHILDREN AND YOUTH STUDIES	○	○	20/2	191 - 207	有
環境経済論	<u>Yessi Rahmawati</u> , Alhassan Usman, Al Marifatul Ala, Lutfi Nur Rosyidi	DC	地環	10.1108/JIMA-07-2022-0188	Empirical study on the determinants of Muslim tourists' visit to Japan: do Muslim-friendly facilities and culture matter?	202501	Journal of Islamic Marketing	○	○	16/2	353 - 372	有
環境経済論	Tri Haryanto, <u>Yessi Rahmawati</u> , Deni Kusumawardani, Ana Martina, Andiga Kusuma Nur Ichsan, Angga Erlando, Kabiru Hannafi Ibrahim	DC	地環	10.1016/j.ssaho.2025.101277	Balancing economic returns and conservation: A bioeconomic assessment of Sardinella lemuru fisheries management in Muncar, Banyuwangi, Indonesia	202501	Social Sciences & Humanities Open	○	○	11	101277	有
環境経済論	<u>Yessi Rahmawati</u> , Iqram Ramadhan Jamil, Isnawati Hidayah	DC	地環	10.1007/s41651-024-00212-1	A Spatial Analysis on Heterogenous Determinant of Dengue Fever Cases in Indonesia	202501	Journal of Geovisualization and Spatial Analysis	○	○	9	10	有
環境経済論	<u>Yanran Ye</u> , Kenji Takeuchi	DC	地環	10.1007/s41885-025-00171-x	The Influence of Flood Evacuation Sites on Housing Prices: An Empirical Study in Kumamoto City, Japan	202503	Economics of Disasters and Climate Change	○		9	337-358	有
地球益経済論	<u>Min Liu</u> , Ben Ma	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.esd.2024.101458	China's electricity conversion strategy in energy statistics: Impacts on key energy metrics and induced incentive distortions in low-carbon transition	202405	Energy for Sustainable Development	○	○	80	101538 (Art No.)	有
地球益経済論	<u>Yi-Yang Wang</u> , Akihisa Mori	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.ref.2024.100626	A review of dynamic changes in complementarities and transition pathways toward distributed energy resource-based electrical system	202410	Renewable Energy Focus	○	○	51	100626	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	巻ノ号	ページ	査読の 有無
地球益経済論	Yiyi Ju, Tao Cao, <u>Nur Firdaus</u> , Baixin Li	DC	地環	10.1007/s12667-025-00724-9	Endogenizing long-term material and energy demand in response to power capacity changes by model soft-linking: application to Japan	202502	Energy Systems	○	○	16	119178	有
持続的農村開発論	<u>Yean Adi Wibowo Sutomo</u> , Corinthias P.M. Sianipar, Satoshi Hoshino, Kenichiro Onitsuka	DC	環マネ	10.3390/tourhosp5020028	Self-Reliance in Community-Based Rural Tourism: Observing Tourism Villages (Desa Wisata) in Sleman Regency, Indonesia	202405	Tourism and Hospitality	○	○	5	448-471	有
環境教育論	<u>Maria Koreti SANG YUM</u> , Roger C. BAARS	DC	環マネ	10.1108/dpm-05-2023-0124	Pacific methodologies in critical disaster studies	202405	Disaster Prevention and Management	○		33/3	270-285	有
環境教育論	<u>Junko KONDO</u> , Roger C. BAARS	DC	地環	10.1080/13504622.2025.2471426	Transforming pedagogical landscapes in the Anthropocene: perspectives on more-than-human agency and nature as a co-teacher in vernacular ways	202502	Environmental Education Research	○		n/a		有
環境教育論	<u>Maria Koreti SANG YUM</u> , Roger C. BAARS	DC	環マネ	10.1108/dpm-05-2024-0135	Reshaping disaster experiences: lessons from Samoan women's disaster resilience	202503	Disaster Prevention and Management	○		34 (3)	370-384	有
環境調和型産業論	Shuhei Tanaka, Satoru Yukioka, Wenjiao Li, <u>Sachithra Imbulana</u> , Ibukun Oluwoye, Wonjoon Shim, Chengjun Sun, Kazuhiko Mochida, Hideshige Takada	DC	地環	https://doi.org/10.2965/jwet.23-137	Towards a North Pacific Ocean Long-term Monitoring Program for Plastic Pollution: a Review of Global Occurrence of Microplastics in the Sea and Deep-sea Sediments	202406	Journal of Water and Environment Technology	○	○	22	205-219	有
環境調和型産業論	<u>Sachithra Imbulana</u> , Shuhei Tanaka, Ibukun Oluwoye	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.121123	Quantifying Annual Microplastic Emissions of an Urban Catchment: Surface Runoff vs Wastewater Sources	202407	Journal of Environmental Management	○	○	360	121123	有
環境調和型産業論	Wenjiao Li, Shuhei Tanaka, Yuta Kitaji, Shutaro Hashikomi, <u>Yiming Xu</u> , Takuma Ikeo	MC	環マネ	https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2024.135943	Remediation of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) contaminated soil via soil washing with various water-organic solvents	202409	Journal of Hazardous Materials	○	○	480	135943	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
地球益経済論	真貝 理香	真貝 理香	DC	地環	https://www.youtube.com/watch?v=WUSX3Njvi-A	"Living with Japanese Honeybees: Traditional Beekeeping Research in Inadani, Nagano Prefecture" (名古屋大学甘蒟超准教授との共同研究によるフィルム: 英語字幕版)	(映像作品) Living with Japanese Honeybees: Traditional Beekeeping Research in Inadani, Nagano Prefecture	—	202409	—
持続的農村開発論	真貝 理香	真貝 理香	DC	地環	4540231584	雑誌『vesta』特集 ミツバチとハチミツの食文化 第134号 特集アドバイザー。①「世界と日本の養蜂の歴史」、②「日本と世界の養蜂文化を知る」、③「ミツバチとはちみつ—『多様性』と『テロワール』が支えるもの	雑誌『vesta』特集 ミツバチとハチミツの食文化 第134号	味の素食の文化センター	202404	2-25
景観生態保全論	山口 美知子	山口 美知子	DC	環マネ	4910133211241	【事例】地域の課題を「自分事」として捉え直す住民参加の仕組みづくり	月刊ガバナンス 2024年12月号(第284号)	株式会社ぎょうせい	202412	22-23
地域資源計画論	BIMRAH Kanika	BIMRAH Kanika	DC	地環	978-3-031-80519-6	Bridging the Waters of Time: Integrating Traditional Water Management in Semi-Arid Regions – Case Study of Jaipur, India	Water Resources Management and Sustainability Solutions for Arid Regions	Springer	202503	564-582

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 (yyymm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/国際学会
地球環境政策論	ZHANG Sailu	DC	地環	Climate Change Disclosure and Carbon Performance of Chinese Companies: The Moderating Effects of Climate Governance and Corporate Environmental Governance	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
地球環境政策論	SHERPA Tshering	DC	環マネ	Integration of urban ecosystem-based adaptation in Nepal: A policy landscape analysis	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia ? Measures and Perspectives of Human Resource Development through International	202412		○		国際
地球環境政策論	Yatong Yang	DC	地環	Integrating Cultural Heritage into Climate Displacement Law: The Carteret Islanders Case	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
地球環境政策論	Rika Fajrini	DC	地環	Trends and Key Development of Twelve Years of Indonesia Environmental Litigation	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
地球環境政策論	Hangga Prihatmaja	DC	地環	Co-Benefit Analysis from the Implementation of Climate Change Adaptation Program in West Kalimantan, Indonesia	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
地球環境政策論	Yatong Yang	DC	地環	A Critical Examination of International Environmental Law on Indigenous Protection in Pacific Island States	Beihang University's Weishi International Young Scholars Forum 2024	202412	○			国際
地球益経済論	WANG Yi-Yang	DC	地環	A review of dynamic changes for the energy transition toward the distributed energy resource-based electrical system	The 13th Annual Conference of the Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE)	202408	○			国際
地球益経済論	WANG Yi-Yang	DC	地環	Value Delivery and Business Model to the Distributed Energy System Transition: A Case Study of the Ancillary Service Trading Activities in Taiwan	NTU-KU-UHH Joint Symposium - 2050 Net Zero Transitions: Finance, Energy, and Business Model Innovation	202411	○			国際
水環境保全論	OWOKONIRAN Oluwatoyin Hannah	DC	地環	Comparative Assessment of Co-Exposure Effects of the Ferruginous Components of Subway and Ambient PM with Lipopolysaccharide on Vascular Function	51st Japanese Society of Toxicology Annual Conference	202407	○			国内
環境マーケティング論	石田 恭明	DC	環マネ	住宅用太陽光発電システムの導入実態の検討	日本太陽エネルギー学会研究発表会	202411		○		国内
環境教育論	KANDPAL Roma	DC	地環	Electric mobility transition in India: mapping out policies at sub-national levels	Society for Environmental Economics and Policy Studies	202409	○			国内
環境教育論	Fatimah Syakura Azhari	MC	環マネ	Factors of motivation to use refill bottles among employees: A case study in office with café	第35回廃棄物資源循環学会研究発表会	202409	○			国内
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	熱分解GC/MSIによる大気中の粒径0.43~11 μmのプラスチックの迅速な前処理法と分析条件の検討	第27回日本水環境学会シンポジウム	202409	○			国内
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	マイクロからナノサイズへのプラスチック環境動態を調べるための計測・同定・定量手法の開発	第27回日本水環境学会シンポジウム	202409	○		○	国内
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	Development of analytical procedures to investigate the environmental occurrence of micro to nano-sized plastics in Asian urban cities	PICES 2024	202410		○		国際
環境調和型産業論	森岡 たまき	DC	地環	Investigation of analytical conditions to quantify airborne plastics using Pyrolysis-GC/MS and its application to urban outdoor air in Japan, Thailand, and Nepal	DIOXIN 2024 (44th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants)	202410	○			国際
環境調和型産業論	GUPTA Shradha	DC	地環	Studying the Behavior of Microplastics (300 μm?MPs<5mm) in Wastewater Treatment Plant during Rainy Day	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
環境調和型産業論	中山 恵裕	DC	地環	粒状活性炭を用いた容量性脱イオン法におけるイオン除去特性と処理水pH変化	第59回水環境学会年会	202503	○			国内
環境調和型産業論	GUPTA Shradha	DC	地環	Comparative Study on the Behaviour of Microplastics (10 μm ? 5 mm) in Wastewater Treatment Plants on Sunny and Rainy-Day Conditions	The 59th Annual Conference of Japan Society on Water Environment	202503	○			国内
社会基盤親和技術論	加藤 雄大	DC	環マネ	バリウム塩の混合によるセレン模擬汚染土壌の不溶化とバリウムイオンの土壌への吸着	第29回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会	202406	○			国内
社会基盤親和技術論	納庄 一希	DC	地環	管理型海面処分場アルカリ水の溶存炭酸形態に関する考察	第59回地盤工学研究発表会	202407	○			国内
社会基盤親和技術論	加藤 雄大	DC	環マネ	硫酸/バリウムを原料とするセレン不溶化材の製造とセレン模擬汚染土の不溶化試験	第59回地盤工学研究発表会	202407	○			国内
社会基盤親和技術論	YU Rongguang	DC	地環	ソイルベントナイトの遮水性と緩衝能に及ぼす温度の影響	第59回地盤工学会	202407	○			国内
社会基盤親和技術論	陳 季	DC	環マネ	Improving mechanical performance of soil-bentonite by slag cement addition	18th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering 2024	202408	○			国際
社会基盤親和技術論	YU Rongguang	DC	地環	Interpretation of ion exchange in soil-bentonite mixtures	ECSMGE2024	202408	○			国際
社会基盤親和技術論	和田 卓也	DC	環マネ	廃棄物処分場からの浸出水漏洩による地下水・表流水への水質影響評価手法としての細菌叢解析の適用	廃棄物資源循環学会	202409		○		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
人間環境設計論	AN Qinglong	DC	地環	Urban Morphology in the field of Disaster Risk Reduction: A systematic literature review	2024 International Conference of Asian-Pacific Planning Societies	202408	○			国際
人間環境設計論	AN Qinglong	DC	地環	Traditional Knowledge of Disaster Risk Reduction in Ancient Chinese Cities: A Case Study of Linhai Ancient City, China	The 19th APRU Multi-Hazards Symposium 2024	202410		○		国際
人間環境設計論	AN Qinglong	DC	地環	Urban Morphology and Flood Risk Reduction in Historical City: A case study in Fukuchiyama, Japan	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
人間環境設計論	NGUYEN Phong Canh	DC	地環	Field research on the unique "Rong" house of the Bahnar ethnic minority and its sustainability in modern contexts in Vietnam	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
人間環境設計論	Amanda Devina Sihombing	MC	地環	Integrating Local Wisdom in Disaster Preparedness for Community in Indonesia: through ancestors, narration, and folk stories	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
人間環境設計論	Celine JAMIN	DC	地環	Toward Sustainable Management of Local Thatching Material in Kitamura, Japan	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
生物多様性保全論	田中 花音	DC	環マネ	京大大学子ども博物館 オオサンショウウオワークショップ	オオサンショウウオの会	202410		○		国内
景観生態保全論	小椋 菜美	DC	地環	京都博覧会への植木屋の出品状況	日本造園学会	202406		○		国内
景観生態保全論	小椋 菜美	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	日本造園学会	202406	○			国内
景観生態保全論	平山 晴庵	DC	環マネ	埼玉県西部、槻川武蔵嵐山溪谷河道における景観多様性プロセス	日本緑化工学会	202409		○		国内
景観生態保全論	小牧 春菜	DC	地環	Mechanical power spread brought a definitive change to rural mountainous society and its forest landscape	ICLEE	202410	○			国際
地域資源計画論	BIMRAH Kanika	DC	地環	Integrating Indigenous Water Management Practices and Water-Sensitive Urban Design in Jaipur, India	SPACE International Conference 2024: Sustainable Architecture, Planning and Urban Design	202407	○			国際
地域資源計画論	Le Vu Hoang Trang	MC	環マネ	Assessing Gender Responsiveness in Climate Policies of Da Nang City, Vietnam	International Conference on Sustainable Development 12th ICSD	202409	○			国際
地域資源計画論	Novella Giovanni	MC	環マネ	From tradition to transition: exploring Minangkabau Matrilineal communal land management in Sijunjung Regency, West Sumatra, Indonesia	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412		○		国際
生産環境微生物学論	RUIZ NAVA Diana Cecilia	DC	地環	Molecular characterization of Dlc3 in Bipolaris maydis and its role in resistance to dicarboximide and phenylpyrrole fungicides and osmotic stress	European Conference on Fungal Genetics (ECFG17)	202503		○		国際
陸域生態系管理論	CHISAMBI Cornelius	DC	地環	Factors Controlling Properties of the Soils and their Distribution in the Northern and Central Regions of Malawi	2024 Annual Meeting of the Japanese Pedology Society, the 63rd Public Symposium, and the 69th Field Tour	202410		○		国内
陸域生態系管理論	CHISAMBI Cornelius	DC	地環	Influence of parent materials, landforms and climate on the distribution of soil properties in northern and central regions of Malawi.	National Taiwan University, Kyoto University and Kyoto Prefecture University Joint seminar on Soil science and Plant nutrition.	202503	○			国際
生態系連環論	SALMAN Alsayed Zahra	DC	地環	Microbial diversity in the rhizosphere of mangrove ecosystems in the United Arab Emirates	2024 Joint Research Symposium held at the Arid Land Research Center, Tottori	202412		○		国内

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 (yyyyymm)
地球環境政策論	ZHANG Sailu	DC	地環	Best Presentation Award (Global Ecology poster session)	Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202412
環境経済論	本田 さはら	MC	環マネ	ベストSpeed Talk賞	環境経済・政策学会	202409
人間環境設計論	AN Qinglong	DC	地環	Traditional Knowledge of Disaster Risk Reduction in Ancient Chinese Cities: A case study of Linhai Ancient City, China	19th APRU Multi-Hazards Symposium 2024	202410
環境調和型産業論	富山恵介	MC	環マネ	令和5年度土木学会論文奨励賞	公益社団法人土木学会	202406
陸域生態系管理論	浅沼 瑠菜	MC	環マネ	第14回ポスター賞	日本ペドロロジー学会	202410
生態系連環論	SALMAN Alsayeda Zahra	DC	地環	乾燥地科学共同研究発表賞	鳥取大学乾燥地研究センター	202412

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
地球益経済論	環境マネジメント	M	マレーシア	20240930	20241204	研究	インターン研修
持続的農村開発論	環境マネジメント	M	オーストリア	20240921	20250112	研究	インターン研修
環境調和型産業論	環境マネジメント	M	ベトナム	20240512	20240523	調査	
環境調和型産業論	環境マネジメント	M	ベトナム	20240707	20240803	調査	
環境調和型産業論	環境マネジメント	M	ベトナム	20240804	20240810	調査	
環境調和型産業論	環境マネジメント	M	ベトナム	20240815	20241015	研究	インターン研修
環境調和型産業論	環境マネジメント	M	オーストラリア	20240923	20241019	研究	インターン研修
環境調和型産業論	地球環境学	D	シンガポール	20240928	20241004	学会出席	
環境調和型産業論	地球環境学	D	ネパール	20241004	20241012	学会出席	
社会基盤親和技術論	環境マネジメント	M	フランス	20240920	20241217	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	M	ベトナム	20240920	20241226	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	D	ミャンマー	20250303	20250313	調査	
景観生態保全論	環境マネジメント	M	タイ	20250118	20250414	インターンシップ	
都市基盤デザイン論	環境マネジメント	M	イタリア	20240902	20250807	留学	

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	生物多様性保全論分野 修士課程学生(受賞当時)の田中花音さんが京都大学総長賞を受賞しました。 / Ms. Kanon Tanaka, a master's student in the study area of Biodiversity Conservation(at the time of the award), won the Kyoto University President's Award.	2024/4/3	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240403_23561 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240403_23561
学舎HP	環境調和型産業論分野 修士課程学生の富山恵さんが、令和5年度土木学会論文奨励賞を受賞しました / Ms. Kanon Tanaka, a master's student in the study area of Biodiversity Conservation(at the time of the award), won the Kyoto University President's Award.	2024/6/19	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240619_23929 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240619_23929
学舎HP	【研究成果】生物多様性保全論分野の西川完途教授と学生の研究がニューヨークタイムズ紙に掲載されました / 【Research News】Research by Professor Kanto Nishikawa in the field of biodiversity conservation and his students was featured in the New York Times.	2024/6/21	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240621_23953 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240621_23953
学舎HP	統合環境学設計論分野 多田悠人助教が、Poster Awardを受賞しました / Dr. Yuto Tada, Assistant Professor of Integrated Environmental Studies, won a Poster Award.	2024/6/25	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240625_24005 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240625_24005
学舎HP	水環境保全論分野 藤原拓教授らが、令和5年度土木学会論文賞を受賞しました / Professor Taku Fujiwara and his research group in the field of Water Environment Conservation won the 2023 JSCE Best Paper Award.	2024/7/3	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240703_24062 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240703_24062
学舎HP	親環境フォトセラミック材料化学論分野 田部勢津久教授が、Otto Schott Research Awardを受賞しました	2024/7/16	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240716_24097 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240716_24097
学舎HP	絶滅の危機に瀕するオオサンショウウオの調査・保全活動のためのクラウドファンディングを開始しました	2024/7/19	一般、イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20240719_24144
学舎HP	地球環境学学務室 夏季閉室のお知らせ(8月10日～18日) / GSGES Office will be closed from 10 August to 18 August	2024/7/26	一般 / General	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20240726_24175 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20240726_24175
学舎HP	水環境保全論分野 日高平准教授らの以下の論文が、日本水環境学会The WET Excellent Paper Awardを受賞しました。 / Associate Professor Taira Hidak and his research group in the field of Water Environment Conservation have won The Water and Environment Technology Conference (WET) Excellent Paper Award.	2024/8/8	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240805_24198 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240805_24198
学舎HP	Selection process for IEMP entrance examinations in summer held in and after the 2025 academic year will change	2024/8/6	Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20240808_24215
学舎HP	留学フェアが、2024年9月27日13:30(現地時間)より、IPB大学FMIPA講堂で開催されます / Study Abroad Fair: Focus on Global Environmental Studies, Kyoto University will be held on September 27, 2024 at 13:30-15:00 in Auditorium FMIPA IPB	2024/9/17	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240917_24276 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240917_24276
学舎HP	環境経済論分野 修士課程学生の本田さほらさんが、環境経済・政策学会においてBest Speed Talk賞を受賞しました / Ms. Sahara Honda, a master's student in the field of Environmental Economics, wins the Best Speed Talk Award.	2024/9/18	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240918_24288 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240918_24288
学舎HP	【研究成果】Nature Communications コロンチヤー先生の研究が掲載されました。 / 【Awards/Latest research news】Research by Assoc. Prof. Gregory Trencher and Dr. Jordan Carlson published in Nature Communications	2024/9/19	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240919_24234 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240919_24234
学舎HP	2024年12月3日(火)に京都大学国際シンポジウムがカンボジアの王立農業大学で開催されます(ハイブリッド配信あり)。 / The Kyoto University International Symposium will be held at the Royal University of Agriculture in Cambodia on Tuesday, December 3, 2024 (with live streaming)	2024/9/20	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20241106_24370 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20241106_24370
学舎HP	持続的農村開発論分野 武山絵美教授が、2024年度農業農村工学会賞優秀論文賞を受賞しました。 / Professor Emi Takeyama in the field of Sustainable Rural Development wins the Outstanding Paper Award of the Japanese Society of Irrigation, Drainage and Rural Engineering (JSIDRE) Award 2024	2024/9/24	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240924_24336 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20240924_24336
学舎HP	特別聴講生の成果報告会を実施しました(2024年9月20日) / Final Presentation for GSGES Special Audit Student Program (2024) was held(Sept. 20th, 2024)	2024/9/26	イベント /	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20240926_24407 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20240926_24407
学舎HP	SANSAIニュースレター No.35を掲載しました。 / SANSAI Newsletter No.35 has been posted on this website	2024/10/7	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20241007_24539 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20241007_24539
学舎HP	インドネシア政府官僚が地球環境学学を表敬訪問 / Indonesian Government Officials Visit GSGES	2024/10/7	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20241007_24525 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20241007_24525
学舎HP	都市基盤デザイン論分野(兼任:工学研究科景観設計学分野)の活動が都市景観大賞「都市空間部門」優秀賞(「都市景観の日」実行委員会 会長賞)を受賞しました / The works of the Urban Infrastructure Design wins the Urban Landscape Grand Prize, "Urban Space Category" Excellence Award (Chairman's Award, "Urban Landscape Day" Executive Committee)	2024/10/9	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20241009_24555 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20241009_24555

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	インドネシア・バンドン工科大学 (ITB) のウイジャヤ・マルトクモ教授らが表敬訪問しました / Professor Widjaya Martokusumo and four faculty members from the Bandung Institute of Technology (ITB) in Indonesia visited the Graduate School of Global Environmental Studies	2024/10/10	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20241010_24485 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20241010_24485
学舎HP	陸域生態系管理論分野 修士課程学生の浅沼瑠菜さんが、日本ペドロジー学会2024年度大会において第14回ポスター賞を受賞しました / Ms. Luna Asanuma, a master's student in the field of Terrestrial Ecosystems Management, wins the 14th Poster Award of Japanese Society of Pedology	2024/10/18	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20241018_24593 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20241018_24593
学舎HP	2024年12月3日(火)に京都大学国際シンポジウムがカンボジアの王立農業大学で開催されます(ハイブリッド配信あり) / The Kyoto University International Symposium will be held at the Royal University of Agriculture in Cambodia on Tuesday, December 3, 2024 (with live streaming)	2024/11/6	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20241106_24370 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20241106_24370
学舎HP	【12/18(水)申込〆切】1月11日(土)開催 第45回京都大学地球環境フォーラム「熱帯雨林の生物多様性が生み出す価値: エコツーリズムが果たす多面的な役割」	2024/11/28	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20241128_24648
学舎HP	Guidelines for MEXT Special Scholarship IEMP Entrance Examinations in Winter 2025 released	2024/11/28	News, Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20241128_24725
学舎HP	Selection process for IEMP entrance examinations in winter held in and after the 2025 academic year will change	December 2, 2024	News, Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20241202_24742
学舎HP	生態系連環論分野 博士課程学生のZahra Salmanさんが、鳥取大学乾燥地研究センター共同研究発表会において令和6年度乾燥地科学共同研究発表賞を受賞しました / Ms. Zahra Salman, a doctoral student in the field of Ecosystem Linkages and Human Society, wins the Presentation Award at the 2024 Joint Research Symposium.	2024/12/10	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20241210_24780 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20241210_24780
学舎HP	親環境フォトセラミック材料化学論分野 許健助教の第79回(2024年度)日本セラミックス協会進歩賞受賞が決定しました / Assistant Professor Jian Xu in the field of Environmental Photo-ceramic Material Chemistry wins the CerSJ Awards for advancements in ceramic science and technology	2024/12/16	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20241216_24762 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20241216_24762
学舎HP	JSTさくらサイエンスプログラムを実施しました(2024年11月17日~11月23日) / JST Sakura Science Program was implemented (November 17 to 23, 2024)	2024/12/16	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20241216_24816 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20241216_24816
学舎HP	人間環境設計論分野 博士課程学生の安慶龍(An Qinglong)さんが19th APRU Multi-Hazards Symposium 2024において優秀学生ポスター賞を受賞しました / Mr. An Qinglong, a doctoral student in the field of Global Environmental Architecture, wins the Student Poster Award at the 19th APRU Multi-Hazards Symposium 2024	2024/12/18	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20241218_24793 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20241218_24793
学舎HP	京都大学国際シンポジウム2024「アジアにおける地球環境学の教育研究に関する国際シンポジウム: 国際連携による人材育成のアプローチと今後の展望」を開催しました。(2024年12月3日) / GSGES holds the Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia: "Measures and Perspectives of Human Resource Development through International Environmental Cooperation" (December 3, 2024)	2024/12/26	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20241226_24861 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20241226_24861
学舎HP	第8回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップが、2025年2月21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 8th Mahidol University On-site Laboratory workshop will be held on Friday, February 21st, 2025 at 11:30 in Salaya Campus of Mahidol University (with Zoom broadcast).	2025/1/15	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20250115_24929 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20250115_24929
学舎HP	インドネシア・IPB大学が地球環境学舎に表敬訪問を行いました / IPB University staffs visit GSGES on January 20, 2025	2025/1/21	一般、イベント / General, Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20250121_24947 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20250121_24947
学舎HP	地球環境学舎のベトナムでの教育研究活動に関する書籍がSpringer Natureより出版されました / The book regarding GSGES' s educational and research activities in Vietnam has been published by Springer Nature	2025/2/17	一般 / General	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/general/20250217_24992 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/general/20250217_24992
学舎HP	ベトナムの生活と環境ワークショップの開催(2025年1月29日) / Workshop on "Livelihood and the Environment in Vietnam" was held on January 29, 2025	2025/2/17	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20250217_24986 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20250217_24986
学舎HP	【2/23開催】あなたのお箸は何製ですか? ~学食から始める脱プラスチック~ /	2025/2/20	イベント	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20250220_25033
学舎HP	4月19日(土)入試説明会を開催します	2025/2/27	入試	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20250227_25052
学舎HP	「入試種別・スケジュール」を更新しました / "FAQ on entrance examinations" was updated	2025/2/28	入試 / Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20250228_25055 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/admissions/20250228_25055
学舎HP	「入試FAQ」を更新しました	2025/2/28	入試	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20250228_25058
学舎HP	【Mahidol環境学教育・研究拠点】第8回京都大学-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(2025年2月21日) / The 8th Kyoto University - Mahidol University On-site Laboratory Workshop (February 21, 2025)	2025/3/10	イベント / Events	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20250310_25063 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/events/20250310_25063
学舎HP	森本幸裕名誉教授が「みどりの学術賞」を受賞しました / Professor Emeritus Yukihoro Morimoto wins the 19th MIDORI Academic Prize	2025/3/10	受賞・研究成果 / Awards・Latest research news	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20250310_25080 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/awards-and-research-news/20250310_25080
学舎HP	Guidelines for IEMP Entrance Examinations in Summer 2025 released	2025/3/13	News, Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/20250313_25111

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	「過去の入試結果」を更新しました/"Past Results" was updated	2025/3/25	入試 / Admissions	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/admissions/20250325_25143 https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/en/news/admissions/20250325_25143
京大HP	19th Southeast Asia Network Forum held in Vietnam	2024/4/1	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	田部勢津久 地球環境学学/人間・環境学研究科教授が Otto Schott Research Awardを受賞しました	2024/7/16	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	地球環境学学は、絶滅の危機に瀕するオオサンショウウオの調査・保全活動のためのクラウドファンディングを開始しました	2024/7/19	ホーム > NEWS > 大学の動き	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20230417_21486
京大HP	Demand for low-quality credits undermines the voluntary carbon market	2024/8/22	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	京都大学国際シンポジウム2024「アジアにおける地球環境学の教育・研究」/Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	2024/9/26	Home>RESEARCH NEWS	https://www.kyoto-u.ac.jp/en/research-news/2023-06-29
京大HP	第45回京都大学地球環境フォーラム「熱帯雨林の生物多様性が生み出す価値：エコツーリズムが果たす多面的な役割」	2024/11/29	ホーム > EVENT > 公開講座	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20230912_22773
京大HP	JSTさくらサイエンスプログラムを実施しました(2024年11.	2024/12/17	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	生物を参考にする発想手法と最前線の研究事例を書籍化—『バイオミメティクスは、未来を変える』—	2024/12/26	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	京都大学国際シンポジウム2024「アジアにおける地球環境学の教育・研究に関する国際シンポジウム：国際連携による人材育成のアプローチと今後の展望」を開催しました/GSGES holds Kyoto University International Symposium 2024 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia: "Measures and Perspectives of Human Resource Development through International Environmental Cooperation"	2025年1月7日 2025年1月16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	第8回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップ The 8th Mahidol University On-site Laboratory workshop	2025/1/16	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2024-02-08
京大HP	森本幸裕 名誉教授が「みどりの学術賞」を受賞しました	2025/3/12	ホーム > NEWS > 受賞	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20240216_23347
京大広報	京都大学国際シンポジウム2024「アジアにおける地球環境学の教育・研究に関する国際シンポジウム：国際連携による人材育成のアプローチと今後の展望」を開催	2025年3月号	[部局の動き]	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/public/issue/kouhou

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	能登地震3ヶ月	読売新聞	12版17ページ	2024/4/1
新聞	はじめまして(兵庫県立淡路景観園芸学校就任記事)	神戸新聞社		2024/5/24
新聞	祇園祭・厄除けちまきの「チマキザサ」シカ食害乗り越え復活へ…京都の一級品、一時は消滅危機も保護実る	読売新聞社	読売新聞オンライン	2024/7/23
新聞	環境省「自然共生サイト」チマキザサ保護区 認定 / 住民や研究者ら保全「地域の誇り」/ 左京・花背 全滅の危機も	京都新聞社	朝刊、16面	2024/11/13
新聞	チマキザサ保護区 新たに / ボランティアら移植 / 再生委と市内企業協力	京都新聞社	朝刊、17面	2024/12/19
新聞	長久手の今昔 地図で比較	中日新聞		2025/2/22
新聞	Le Temps	Selon une étude, les entreprises achètent des crédits carbone de faible qualité et peu coûteux	https://www.letemps.ch/economie/ selon-une-etude-les-entreprises-achetent-des-credits-carbone-de-faible-qualite-et-peu-couteux	2024/8/28
新聞	北陸新幹線延伸／「小浜・京都ルート」建設残土対応は／処理地、運搬コスト課題	京都新聞	朝刊、23面	2025/3/31
テレビ	追跡“PFAS汚染” 汚染源は？健康リスクは？	NHK	クローズアップ現代	2024/6/12
テレビ	特別番組「東海道『57次』の旅」案内人	NHK	プラタモリ	2024/11/2-4
雑誌	京大名誉教授が「みどりの学術賞」を受賞	文教速報	第9517号	2025/3/21
雑誌	森本幸裕氏と経塚淳子氏の2名「みどりの学術賞」受賞者決定	文教ニュース	第2845号	2025/3/17
雑誌	京都大、森本名誉教授が令和7年「みどりの学術賞」受賞	文教ニュース	第2847号	2025/3/31
その他	新潟・妙高の古民家を再生した里山生活を体験できる宿泊施設 (MAHORA西野谷)	マガジンハウス、Local Network Maga.	WebマガジンCOLOCAL(コロカル)(https://colocal.jp/news/164742.html)	2024/6/25
その他	金山地域で水場・井戸から地域を学ぶワークショップ	CCN	週刊まめなかな	2024/7/24
その他	ケンテック学ビノ vol.60 京都大学大学院地球環境学堂人間環境設計論分野 (研究室紹介記事)	コンフォルト No.198,	pp. 124-126	2024/8
その他	Carbon Herald	Carbon Herald	https://carbonherald.com/new-study-reveals-how-demand-for-low-quality-credits-harms-the-carbon-market/	2024/8/21
その他	The Regulatory Review (University of Pennsylvania Carey Law School)	To Regulate the Voluntary Carbon Market, Start at the FTC	https://www.theregview.org/2025/09/09/shortell-to-regulate-the-voluntary-carbon-market-start-at-the-ftc/	2024/9/25
その他	日本の脱プラスチック製ストロー推進は正しかったのか？世界でブラ回帰も	BUSINESS JOURNAL (株式会社アングルクリエイト)	企業ニュース	2025/3/3

教員の受賞

受賞者氏名	職名	学廊	賞名	授与団体	受賞年月
藤原 拓	教授	地球益学郎	令和5年度土木学会論文賞	公益社団法人土木学会	2024/6/14
日高 平	准教授	地球益学郎	令和5年度土木学会論文賞	公益社団法人土木学会	2024/6/14
野村 洋平	助教	地球益学郎	令和5年度土木学会論文賞	公益社団法人土木学会	2024/6/14
田中 周平	准教授	地球親和技術学廊	令和5年度土木学会論文賞	公益社団法人土木学会	2024/6/14
吉見 啓	准教授	資源循環学廊	令和6年度糸状菌遺伝子研究会・技術賞	糸状菌遺伝子研究会	2024/6/14
多田 悠人	助教	地球親和技術学廊	ポスター賞	IWA Micropol & Ecohazard Conference	2024/6/20
田部 勢津久	教授	資源循環学廊	Otto Schott Research Award	E.Abbe & C.Zeiss財団	2024/6/24
日高 平	准教授	地球益学郎	日本水環境学会The WET Excellent Paper Award	公益社団法人日本水環境学会/ Japan Society on Water Environment	2024/7/20
藤原 拓	教授	地球益学郎	日本水環境学会The WET Excellent Paper Award	公益社団法人日本水環境学会/ Japan Society on Water Environment	2024/7/20
野村 洋平	助教	地球益学郎	日本水環境学会The WET Excellent Paper Award	公益社団法人日本水環境学会/ Japan Society on Water Environment	2024/7/20
越後 信哉	教授	地球親和技術学廊	The WET Excellent Paper Award	Japan Society on Water Environment	2024/7/20
越後 信哉	教授	地球親和技術学廊	京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム 優秀プロジェクト賞	京都大学環境衛生工学研究会	2024/7/27
武山 絵美	教授	地球益学郎	2024年度農業農村工学会賞優秀論文賞	公益財団法人農業農村工学会	2024/9/10
山口 敬太	准教授	資源循環学廊	都市景観大賞「都市空間部門」優秀賞 (「都市景観の日」実行委員会 会長賞)	国土交通省	2024/10/4
田部 勢津久	教授	資源循環学廊	日本セラミックス協会 フェロー	日本セラミックス協会	2025/11/28
許 健	助教	資源循環学廊	第79回日本セラミックス協会進歩賞	日本セラミックス協会	2024/11/29
森本 幸裕	名誉教授		みどりの学術賞	文部科学省	2025/3/7

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 専任教員に占める女性専任教員の割合	(学生数/専任教員数) (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)