

VI章

資料編

2022年度 地球環境学学舎各種委員会委員名簿

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
執行部会	教授	勝見 武	学舎長
	教授	宇佐美 誠	副学舎長・教育研究評議員・教務委員長
	教授	山村 亜希	地球益学廊長・財務幹事
	教授	田中 一生	地球親和技術学廊長・インターン研修委員長
	教授	田中 千尋	資源循環学廊長・入試委員長
	教授	越後 信哉	環境マネジメント専攻長
	教授	西前 出	地球環境学専攻長
	教授	舟川 晋也	三才学林長
	教授	小林 広英	評価委員長
	事務長	平野 彰人	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	教授・山村 亜希	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		
部局業績評価委員会	教授	勝見 武	委員長
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	舟川 晋也	委員
将来計画検討委員会	教授	舟川 晋也	委員長(三才学林長)
	教授	西前 出	副委員長
	教授	小林 広英	委員(評価委員長)
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	越後 信哉	委員
	事務長	平野 彰人	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	西前 出	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
		(適宜増員)	
[国際拠点部会]	教授	西前 出	部会長(特別聴講学生担当)
	教授	越後 信哉	副部会長(On-site Lab、シーズファンド担当)
	教授	柴田 昌三	委員
	教授	小林 広英	委員
	助教	浅野 悟史	委員
	助教	多田 悠人	委員
	助教	杉中 瑞季	委員

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
評価委員会	教授	小林 広英	委員長(大学評価委員会点検・評価実行委員会委員)
	教授	舟川 晋也	委員(前大学評価委員会委員)
	教授	星野 敏	委員
	准教授	浅利 美鈴	委員(教務委員会との連絡担当)
	准教授	吉野 章	委員
	准教授	森 晶寿	委員
	准教授	深町 加津枝	委員
	助教	竹前 由美子	委員
	助教	加藤 智大	委員
	事務長	平野 彰人	委員
	安全衛生委員会	准教授	高井 敦史
教授		越後 信哉	委員・放射線管理責任者
准教授		田中 周平	委員・化学物質管理責任者
助教		竹内 祐子	委員・衛生管理者
広報委員会	教授	舟川 晋也	委員長(三才学林長兼務)
	准教授	田中 周平	副委員長
	准教授	高井 敦史	委員
	准教授	徳永 悠	委員
	助教	坂本 陽介	委員
	助教	杉中 瑞季	委員
人権委員会	教授	瀬戸口 浩彰	委員長(3号)・全学人権委員会委員
	学舎長	勝見 武	委員(1号)(学舎長)
	教授	宇佐美 誠	委員(2号)
	事務長	平野 彰人	委員(5号) 委員(4号)
人権問題等相談窓口委員会	教授	高野 裕久	委員長・相談員
	教授	高階 絵里加	相談員
	准教授	深町 加津枝	相談員
	助教	本田 晶子	相談員
	総務掛長	隅井 妙	相談員
教務委員会	教授	宇佐美 誠	委員長・副学舎長・教育研究評議員
	教授	西前 出	地球環境学専攻長(DD、国際拠点)
	教授	越後 信哉	環境マネジメント専攻長(就職担当)
	教授	田中 一生	委員(インターン研修委員長)
	教授	瀬戸口 浩彰	委員(FD担当)
	准教授	浅利 美鈴	委員(評価委員会との連絡担当)
	准教授	渡邊 哲弘	委員(環マネセミナーA主担当)
	准教授	グレゴリー トレンチャー	委員(環マネセミナーA副担当)
	准教授	真常 仁志	委員(野外実習担当)
	准教授	徳永 悠	委員(情報発信)
	講師	ハース ロンジャー	委員(FD担当)
[DD部会]	教授	西前 出	部会長・IPB担当
	教授	越後 信哉	清華大担当
	准教授	田中 周平	マヒドン大担当
[野外実習担当]	准教授	真常 仁志	責任者
	助教	浅野 悟史	当該年度実務担当
	助教	加藤 智大	次年度実務担当
	助教	貫名 涼	実務担当補佐

委員会名	職名	氏名	職指定、担当等
入試委員会	教授 准教授 講師 助教		3名 7名 1名 1名
インターン研修委員会	教授 教授 准教授 准教授 准教授 助教 助教	田中 一生 竹内 憲司 田中 周平 森 晶寿 西川 完途 竹内 祐子 権 正行	委員長(教務委員会との連絡担当) 委員 委員(DD担当) 委員 委員 委員(当該年度実務担当) 委員(次年度実務担当)
図書委員会	教授 教授	川崎 雅史 梶井 克純	委員長(附属図書館協議員) 委員
情報セキュリティ委員会	准教授	執行部会構成員 吉野 章	情報セキュリティ幹事長
(情報セキュリティ幹事会)	准教授 助教 助教 助教 事務	吉野 章 小谷 仁務 浅野 悟史 阪口 翔太 北野 木綿子	幹事長 委員(桂キャンパス担当) 委員 委員 委員
三才学林委員会	教授 学長 准教授 講師 准教授 准教授	舟川 晋也 勝見 武 田中 周平 ハース ロジャー 吉野 章 浅利 美鈴	委員長(1号) 委員(2号)(学長) 委員(3号)(広報主担当) 委員(3号)(広報副担当) 委員(3号)(フォーラム等部会長) 委員(3号)(フォーラム等副部会長)
[地球環境フォーラム・しまだい塾担当]	准教授 准教授 准教授 助教 助教	吉野 章 浅利 美鈴 山口 敬太 伊藤 峻一郎 竹前 由美子	委員(部会長) 委員(副部会長) 委員 委員 委員
[国際シンポジウム部会]	教授 教授 准教授 助教 助教 特定助教	小林 広英 越後 信哉 グレゴリー トレンチャー 杉中 瑞季 加藤 智大 時任 美乃理	委員「国際シンポ」部会長 委員(国際交流委員長) 委員 委員 委員 委員 (適宜増員) 委員
[アジアプラットフォーム部会]	教授 教授 特定助教 助教 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 教授 准教授 講師 事務長 教務掛長 総務掛長 総務掛主任	舟川 晋也 西前 出 時任 美乃理 多田 悠人 越後 信哉 宇佐美 誠 勝見 武 吉野 章 真常 仁志 小林 広英 田中 周平 ハース ロジャー 平野 彰人 江田 説子 隅井 妙 北野 木綿子	部会長、イノベータ、JGP、三才学林 副部会長、国際拠点部会、DD部会 幹事 幹事 On-site Laboratory JGP イノベータ、JGP フォーラム 国際交流科目等部会 国際シンポジウム部会 広報、SANSai Newsletter 広報、SANSai Newsletter 事務総括 教務事務 総務事務 総務事務 必要に応じて(理系)共通事務部

2022年度・全学委員会委員

役職	氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
准教授	浅利 美鈴	教授又は准教授	環境・エネルギー専門委員会	2017.4.1 ~ 2021.3.31
准教授	浅利 美鈴	先方指名	環境管理専門委員会委員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
教授	宇佐美 誠	教務委員長	教育制度委員会	2021.4.1 ~ 2023.3.31
教授	宇佐美 誠	先方指名	企画評価専門委員会分野別部会委員（統合科学部会）	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	宇佐美 誠	-	スーパーグローバルコース実施運営協議会企画運営幹事会委員	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	宇佐美 誠	-	大学院教育支援機構プログラム予備選考委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	越後 信哉	教授	工学部教育制度委員会委員（第5号委員）	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	越後 信哉	-	国際教育委員会国際学生交流委員会委員	2021.4.1 ~ 2022.9.30
教授	越後 信哉	-	国際教育委員会 国際学生交流委員会派遣小委員会委員	2021.4.1 ~ 2022.9.30
教授	梶井 克純	-	本部等構内交通委員会	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	勝見 武	学舎長	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	
教授	勝見 武	学舎長	安全保障輸出管理部局責任者	~
教授	勝見 武	学舎長	補導会議	~
教授	勝見 武	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	~
教授	勝見 武	学舎長	同窓会評議員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
教授	勝見 武	学舎長	経営協議会委員	2020.10.1 ~ 2022.9.30
教授	勝見 武	学舎長	施設部整備委員会	2022.10.1. ~ 2024.9.30
教授	勝見 武	学舎長	学位授与取消審査特別委員会委員	~
教授	勝見 武	学舎長	国際教育委員会	2022.4.1 ~ 2022.9.30
教授	勝見 武	学舎長	研究連携基盤運営委員会委員	~
教授	勝見 武	学舎長	スーパーグローバルコース実施運営協議会委員	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	勝見 武	学舎長	人事制度検討会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	大学院横断教育プログラム運営協議会委員	~
教授	勝見 武	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	総合生存学館教授会（思修館協議会）構成員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	人事審査委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	大学院教育支援機構協議会委員	~
教授	勝見 武	学舎長	国際戦略本部運営協議会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	国際戦略本部運営協議会全学海外拠点運営専門部会	2022.10.1 ~ 2024.3.31
教授	勝見 武	学舎長	総合生存学館新体制移行準備委員会	2022.10.1 ~
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	2022.4.1 ~ 2023.3.31

役職	氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
教授	勝見 武	-	アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2022.4.1 ~ 2022.10.6
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	2022.10.7 ~ 2023.3.31
教授	川崎 雅史	教授	図書館協議会協議員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英	部局評価委員長	大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英	教授又は准教授	学生生活委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	小林 広英	-	同窓会幹事	2021.4.1 ~ 2023.3.31
教授	西前 出	-	アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2022.4.1 ~ 2022.10.6
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	2022.10.7 ~ 2023.3.31
教授	西前 出	-	安全保障輸出管理部局担当者	~
准教授	真常 仁志	-	国際戦略本部国際化推進ネットワーク	2017.4.1 ~ 2022.7.4
教授	瀬戸口 浩彰	教授又は准教授	人権委員会委員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
教授	高階 絵里加	教授	教職教育委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	高野 裕久	先方指名	環境管理専門委員会委員アスベスト問題専門小委員会委員 (委員長)	2021.4.1 ~ 2023.3.31
准教授	田中 周平	教授、准教授、助教	情報環境機構KUINS 利用負担金検討委員会委員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
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 (化学物質専門委員会委員)	2021.4.1 ~ 2023.3.31
准教授	西川 完途	先方指名	企画評価専門委員会分野別部会委員 (生物学部会)	2022.4.1 ~ 2023.3.31
事務長	平野 彰人	-	安全保障輸出管理部局担当者	2020.4.1 ~
事務長	平野 彰人	-	本部等構内交通委員会	2017.4.1 ~ 2023.3.31
教授	舟川 晋也	-	スーパーグローバルコース実施運営協議会企画運営幹事会委員	2022.4.1 ~ 2023.3.31
教授	星野 敏	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット プログラム教授会・ (専門委員会委員)	2022.4.1 ~ 2024.3.31
教授	星野 敏	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット 学位審査委員会委員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
准教授	森 晶寿	教授、准教授または講師	教務事務電算管理運営委員会委員	2022.4.1 ~ 2024.3.31
准教授	森 晶寿	-	高等教育研究開発推進センター教育コンテンツ活用推進委員会	2021.4.1 ~ 2023.3.31
同窓会会長	山崎 衛	-	同窓会評議員	2021.4.1 ~ 2023.3.31
准教授	吉野 章	先方指名	企画評価専門委員会分野別部会委員 (データ科学部会)	2022.4.1 ~ 2023.3.31
准教授	吉野 章	-	次期教育用コンピュータシステム検討ワーキンググループ	2021.10.1 ~ 2022.9.30
准教授	渡邊 哲弘	専任教員	フィールド科学教育研究センター運営委員会	2022.4.1 ~ 2024.3.31
准教授	TRENCHER, Gregory	先方指名	企画評価専門委員会分野別部会委員 (統合科学部会)	2022.4.1 ~ 2023.3.31

外部研究資金獲得実績（2017-2022年度）（千円）

種 目	2017	2018	2019	2020	2021	2022	小計	割合 (%)
受託研究等	106,479	168,062	45,346	127,069	201,655	74,184	722,795	25%
	(23)	(20)	(14)	(21)	(23)	(17)		
共同研究	50,969	10,459	36,646	26,540	29,248	16,650	170,512	6%
	(23)	(12)	(11)	(14)	(8)	(11)		
科学研究費補助金	313,207	272,605	256,700	232,645	238,597	237,774	1,551,528	54%
研究代表者	302,364	258,525	241,453	219,010	215,300	222,500	1,459,152	
	(49)	(52)	(54)	(50)	(58)	(69)		
研究分担者	10,843	14,080	15,247	13,635	23,297	15,274	92,376	
	(21)	(29)	(32)	(26)	(36)	(27)		
機関経理補助金等	62,176	56,629	38,930	32,753	23,100	26,682	240,270	8%
機関経理補助金	36,223	33,568	35,556	28,480	15,608	17,632	167,067	
	(7)	(5)	(4)	(7)	(7)	(5)		
厚生労働科学研究費補助金	0	0	0	0	2,700	4,350	7,050	
研究分担者	0	0	0	0	2,700	4,350	7,050	
					(2)	(2)		
環境研究総合推進費補助金	24,157	21,552	0	0	2,600	2,600	50,909	
研究代表者	12,635	12,634	0	0	0	0	25,269	
	(1)	(1)						
研究分担者	11,522	8,918	0	0	2,600	2,600	25,640	
	(3)	(2)			(1)	(1)		
その他補助金	1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100	15,244	
	(1)	(1)	(2)	(3)	(2)	(2)		
寄附金	27,200	20,260	46,097	43,273	20,552	26,681	184,063	6%
	(27)	(26)	(30)	(37)	(26)	(30)		
学術指導	0	1,400	4,158	11,223	1,300	4,430	22,511	1%
		(1)	(2)	(8)	(2)	(4)		
合計	560,031	529,415	427,877	473,503	514,452	386,401	2,891,679	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（2017-2022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 部局	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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
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
国立大学改革強化 推進補助金	京大流経改革の推進～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
国立大学改革強化 推進補助金	京大流経改革の推進～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
研究拠点形成費等 補助金	グローバル生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
大学改革推進等補 助金	京都大学大学院総合生学館(思修館) 博士課程教育リーディングプログラム	文部科学省	吉田南	300	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
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
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
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用いたスマート農業が農村社会に与え る影響に関する研究」	文部科学省	研究戦略掛	0	0	0	3,102	1,850	640
国立大学改革強化 推進補助金	京大流経改革の推進～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
大学改革推進等補 助金	地域志向教育研究経費 京都大学教育プログラム 地(知)の拠点整備事業(COC)	文部科学省	本部文系	1,050	0	0	0	0	0
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
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
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	吉田南	0	0	0	0	0	5,876
小計				36,223	33,568	35,556	28,480	15,608	17,632
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に関す る研究助成制度	大阪湾におけるマイクロプラスチック汚染の現況把握と魚介類 への影響に関する研究	大阪湾広域臨海環 境整備センター		1,796	0	0	0	0	0
大阪湾圏域の海域環 境再生・創造に関す る研究助成制度	大阪湾底泥における珪藻類休眠期細胞の分布・発生とそれに基づ いた有益・有害ブルーム識別評価	大阪湾広域臨海環 境整備センター		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
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
廃棄物の適正処理・ 水処理に係る調査研 究助成制度	跡地利用時の強度および重金属等の安定性の観点からみた建設 発生土の適切な港湾埋立管理方法に関する研究	大阪湾広域臨海環 境整備センター		0	0	0	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
廃棄物の適正処理・ 水処理に係る調査研 究助成制度	一般廃棄物処理施設の地域貢献(環境学習)とその運営改善へ 向けた調査研究	大阪湾広域臨海環 境整備センター		0	0	0	1,395	792	0
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
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
平成28年の外国人招 へい研究者(長期)	森林樹木の師部輸送機能とその構造の相互作用	日本学術振興会		0	0	0	0	0	0
小計				1,796	1,509	3,374	4,273	2,192	2,100
合計				38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	19,732

※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

2022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(S)	舟川晋也	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して
基盤研究(A)	梶井克純	大気中過酸化ラジカルの化学ダイナミクスに関する研究
基盤研究(A)	勝見 武	環境安全性と構造安定性に着目した、掘削土の適正活用に関する研究
基盤研究(A)	森 晶寿	石炭投融資撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析
基盤研究(A)	田中周平	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
基盤研究(B)	荒木 茂	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
基盤研究(B)	越後信哉	塩素処理によるフェノールの「全分解」
基盤研究(B)	川崎雅史	公共空間再編における多主体協働デザインのための実践理論の構築
基盤研究(B)	小谷仁務	災害時のモスクの多様な役割に関する学際的研究:災害弱者としての外国人からの脱却
基盤研究(B)	小林広英	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて
基盤研究(B)	権 正行	動的超原子価結合を基盤とした刺激応答性 π 共役系高分子の創出と理論設計
基盤研究(B)	西前 出	「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
基盤研究(B)	阪口翔太	生態ゲノミクスによる野生植物の平行進化機構の解明
基盤研究(B)	坂本陽介	RO2ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HO _x サイクル機構の再検討
基盤研究(B)	柴田昌三	都市林が有する機能の向上を目指した連結性のあるグリーンインフラ構築の検討
基盤研究(B)	真常仁志	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
基盤研究(B)	鈴木智也	父親が単独で子育てを行う特殊な垂社会性システムの進化・維持機構の解明
基盤研究(B)	小林広英	南太平洋島嶼国サイクロン常襲地の健全なる居住文化形成に向けて
基盤研究(B)	高井敦史	地下温度変化が地盤環境にもたらす影響:重金属等の存在形態と構造変化の解明
基盤研究(B)	田中一生	超原子価高周期元素による共役系高分子の光電子物性制御と理論設計法の構築
基盤研究(B)	TRENCHER GREGORY	ゼロエミッション車の普及・ガソリン車の廃止の促進に向けて:日中韓の戦略の比較分析
基盤研究(B)	森 晶寿	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
基盤研究(B)	渡邊哲弘	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明
特別研究員奨励費	Estacio Ian	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法
特別研究員奨励費	越智純毅	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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
特別研究員奨励費	北川夏子	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析
特別研究員奨励費	田中周平	水系におけるマイクロプラスチック、ナノプラスチックの効率的除去技術の開発
特別研究員奨励費	谷村和哉	高周期元素の超原子価状態に基づく拡張 π 共役系の構築と機能材料応用
特別研究員奨励費	唐 佳潔	環境曝露試験と簡易数値解析に基づく自然由来汚染土壌の長期評価システムの構築
特別研究員奨励費	寺内裕貴	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
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	長澤耕樹	硫黄孔原における極限植物ヤマヌキランのAl耐性進化の解明
特別研究員奨励費	中村将志	アザ置換フェニレンビニレン共役系の開発とヘテロ元素配位による発光制御戦略の確立
特別研究員奨励費	BAARSROGE	社会文化的視点からみた災害への準備の動機付けと関与に関するトランスナショナル研究
特別研究員奨励費	福谷和美	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
特別研究員奨励費	福山伊吹	東南アジア熱帯域における半地中性両生類の種多様性形成メカニズムの解明
特別研究員奨励費	増田和俊	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
特別研究員奨励費	升本 宙	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
特別研究員奨励費	森岡たまき	陸域から大気環境へのナノプラスチック動態調査のための計測・同定・定量方法の開発
特別研究員奨励費	吉川友孝	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
特別研究員奨励費	吉野和泰	道路空間再編におけるデザイン・ドリブン型合意形成の方法論
特別研究員奨励費	渡部慎也	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
特別研究員奨励費	渡部龍一	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
(基金分)		
基盤研究(C)	荒木 茂	アフリカ熱帯林の存続を左右する「選択伐採」に関する地域生態学的比較研究
基盤研究(C)	加藤 智大	物理・化学的なクロッキングが地盤の重金属等捕捉機能に及ぼす影響の解明
基盤研究(C)	沢田こずえ	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
基盤研究(C)	竹内祐子	線虫をもって線虫を制する—捕食性線虫を用いた新規マツ枯れ制御技術の開発
基盤研究(C)	本田晶子	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
基盤研究(C)	山口敬太	文化的景観概念に基づく景観形成システムの評価と再生に関する計画論的研究
基盤研究(C)	山村亜希	中世都市の近世化プロセスから再考する城下町の空間構造
基盤研究(C)	吉野 章	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築

研究種目	研究代表者名	研究課題名
挑戦的研究(開拓)	高野裕久	サイクロン装置で採取した公共的屋内空間中PM2.5の生体影響と影響決定成分の同定
挑戦的研究(萌芽)	高井敦史	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
挑戦的研究(萌芽)	田中一生	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
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)	田中智大	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
若手研究	浅野悟史	キノコ産業が育む送粉性甲虫に着目した里山の時空間的マネジメント
若手研究	伊藤峻一郎	典型元素錯体のキレート-非キレート配位子間相互作用の探究と光機能性材料の創出
若手研究	鬼塚健一郎	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発
若手研究	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
若手研究	沢田こずえ	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
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	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education
研究活動スタート支援	落合知帆	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
研究活動スタート支援	河邊大剛	撮像装置を用いた橋梁の異常検知技術の開発
研究活動スタート支援	服部久美恵	重大な人権侵害状況における第三者の正義義務
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	田中周平	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
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	TRENCHERGR EGORY	データ駆動型ネットワーク解析による地熱エネルギーの社会受容性評価
基盤研究(A)	国立研究開発法人海洋研究開発機構	田中周平	日本海溝乱泥流物質供給システムと超深海・海底下微生物生態系との広域時空相関の解明
基盤研究(B)	筑波大学	宇佐美誠	低炭素化・エネルギー転換の包摂性評価：基本的エネルギーニーズの観点から
基盤研究(B)	国立保健医療科学院	越後信哉	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究
基盤研究(B)	国際ファッション専門職大学	柴田誠	布工芸品の継承をめぐる文化人類学的研究——生産者、資源管理、加工技術を中心に
基盤研究(B)	千葉大学	瀬戸口浩彰	島嶼における絶滅危惧植物保全のための生物種間共生ネットワーク構造の解析
基盤研究(B)	国立保健医療科学院	多田悠人	水道における藻類由来消毒副生成物の網羅的評価と対策に関する研究
基盤研究(B)	国立研究開発法人海洋研究開発機構	田中周平	画像・分光分析技術を応用した現場型深海粒子連続モニタリングシステムの開発
基盤研究(B)	尚絅学院大学	TRENCHERGR EGORY	気候危機とエネルギー政策をめぐる政策ネットワークの国際比較研究
基盤研究(B)	早稲田大学	山口敬太	菌類・藻類・細菌3者間相互作用 ～菌類の陸上進出と爆発的多様性創出の要因を探る～
基盤研究(B)	東京農工大学	渡邊哲弘	生物的炭素隔離に着目した熱帯畑作地の生産と保全の両立
(基金分) 【学外】			
基盤研究(C)	大阪市立大学	阪口翔太	シカがもたらす葉サイズの進化と可塑性の変化—葉サイズ制御の分子機構の解明
基盤研究(C)	長崎大学	鈴木智也	卵の大型化がコオイムシの卵保護と配偶者選択に及ぼす影響の解明
基盤研究(C)	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所(環境研究部、食と農の研究部及び水産研究部)	田中周平	マイクロプラスチックが淀川ワンドにおける二枚貝とタナゴ類の生態系に及ぼす影響
基盤研究(C)	国土舘大学	山口敬太	道路空間の再編・利用を通じた公共空間再生のトータルデザイン
基盤研究(C)	千葉大学	山口敬太	複合的土地利用の概念とジオデザインを用いた流域空間計画手法の開発
基盤研究(C)	名古屋大学	渡邊哲弘	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
挑戦的研究(萌芽)	京都先端科学大学	森本幸裕	雨庭の主流化モデルの提案に資する雨庭の植栽デザイン手法の開発
挑戦的研究(萌芽)	東京大学	小谷仁務	ベイジアンSEMによる質的・量的情報の統合とその小規模コミュニティ調査への適用
挑戦的研究(萌芽)	東京大学	小谷仁務	水害予測におけるオオカミ少年効果の理論・実証分析：新しい水害警報の設計への挑戦研究課題

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) 【学内】			
基盤研究 (A)	農学研究科	真常仁志	食と栄養の安全保障—世帯と地域のレジリアンス
基盤研究 (A)	工学研究科	瀬戸口浩彰	福島県山間村落を対象とした森林除染の必要性和実現可能性に関する検討
基盤研究 (A)	情報学研究科	深町加津枝	森林から生活圏に移動・沈着する放射性物質の把握とその影響の多面的評価
基盤研究 (B)	エネルギー科学研究科	高野裕久	花粉由来タンパク質の黄砂表面における化学的変質と花粉症症状増悪に対する影響
基盤研究 (B)	農学研究科	田中千尋	ダイズ土壌病害発生要因の定量的解析
基盤研究 (B)	アジア・アフリカ地域研究 研究科	藤井滋穂	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
(基金分)【学内】			
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (B))	農学研究科	真常仁志	肥沃な三日月地帯の脆弱性を克服する雨水ハーベスティング

2017～2022 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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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 涉
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フショットと多様性の解明	神川 龍馬
2017	挑戦的萌芽研究	医療と健康の分配的正義	宇佐美 誠
2017	挑戦的萌芽研究	多孔質媒体での熱—水—NAPL—空気四相流の可視化とモデル化に向けた試行的研究	高井 敦史
2017	挑戦的萌芽研究	アルティソルとオキシソルにおける森林再生過程と土壌生態学的レジリエンスの比較研究	舟川 晋也
2017	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発	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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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	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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2018	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2018	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2018	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2018	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？—人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及—	真常 仁志
2018	基盤研究(B)(特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2018	基盤研究(C)	微小粒子状物質(PM2.5)と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2018	基盤研究(C)	イモリとミズダニ:水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2018	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる碎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アンスの比較研究	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
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—ベトナム中部を事例に—	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—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、系統的な研究	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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、系統的な研究	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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モンジ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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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AI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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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)	地下温度変化が地盤環境にもたらす影響:重金属等の存在形態と構造変化の解明	高井敦史
2022	基盤研究(B)	超原子価高周期元素による共役系高分子の光電子物性制御と理論設計法の構築	田中一生
2022	基盤研究(B)	ゼロエミッション車の普及・ガソリン車の廃止の促進に向けて:日中韓の戦略の比較分析	TRENCHER GREGORY
2022	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転:中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2022	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊哲弘
2022	特別研究員奨励費	人間の意思決定がもたらす土地利用の変化を正確に予測するためのモデリング手法	Estacio Ian
2022	特別研究員奨励費	1対1の水素結合を鍵としたカルボラン類の発光機構制御と三色同時発光性分子への展開	越智純毅
2022	特別研究員奨励費	数理モデルによる土壌中の鉱物吸着態有機態素の動態解析	北川夏子

年度	研究種目	研究題目	代表者
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ヌキランの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
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	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
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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	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
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	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
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))	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
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

特許一覧 (2017-2022年度)

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

(令和4年度9月期)修士論文発表会プログラム
Master's Thesis Presentations Program (Completion in September, 2022)

7月29日(金) Friday, July 29th, 2022

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 a next presenter)

No	プログラム	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	IEMP	13:15 - 13:35	Wong Marisa Hoh Yan	Possible options for different kinds of concrete products for the circular economy (循環型経済における各種コンクリート製品の選択肢)	森 晶寿	浅利 美鈴	竹内 憲司	
2	IEMP	13:35 - 13:55	ELO Tracey	Monitoring plastic habits and perceptions through the online forum: A case study in the Solomon Islands (オンラインフォーラムによるプラスチックに関わる習慣と認知のモニタリング:ソロモン諸島における事例研究)	浅利 美鈴	宇佐美 誠	小林 広英	BAARS Roger Cloud
3	IEMP	13:55 - 14:15	ISTIAK Md. Shamim	Urban-rural difference in Intention to use Mobile Financial Services (MFS) in Microfinance Sector: a case of Bangladesh (都市農村間におけるマイクロファイナンス部門のモバイルファイナンスサービス利用意図の差異 -バングラデシュを事例として-)	星野 敏	鬼塚 健一郎	吉野 章	
4	IEMP	14:15 - 14:35	BIMRAH Kanika	Assessing the Impacts of Sea Level Rise on the Mangrove Ecosystems and Formulating their Development Strategies: Case Study of Iriomote Islands, Japan (海面上昇のマングローブ生態系への影響評価と開発戦略の策定:西表島の事例研究)	西前 出	柴田 昌三	瀬戸口 浩彰	
休憩10分 / 10-minute break								
5		14:45 - 15:05	木谷 佳楠	The Impact of Christian Values on Climate Change Policy of the United States: Voting Behavior of the Faithful in Presidential Elections and Its Implications (キリスト教的価値観が米国の気候変動政策に与える影響:大統領選挙におけるキリスト教徒の投票行動とその含意)	宇佐美 誠	徳永 悠	BAARS Roger Cloud	竹前 由美子
6		15:05 - 15:25	NONG MMANARE CYNTHIA	Social factors influencing recycling attitudes and behaviour in Kamikatsu; Japan. (上勝におけるリサイクルの態度や行動に影響を与える社会的要因。日本。)	BAARS Roger Cloud	星野 敏	浅利 美鈴	
7	IEMP	15:25 - 15:45	KALYANA SUNDARA M Maheshwari	A practical study of the intergenerational learning effects of a home study program for elementary and junior high school students on plastic consumption (プラスチック消費に関する小中学生の家庭学習プログラムによる世代間影響の実践的研究)	浅利 美鈴	西前 出	TRENCHER Gregory Patrick	
休憩10分 / 10-minute break								
8	DD	15:55 - 16:15	SALSIAH Siti	Local Sustainability Index Analysis to Improve Economic, Social, and Environmental Developments in The Ciletuh - Palabuhanratu UNESCO Global Geopark, West Java Indonesia (インドネシア西ジャワ州チレットウ・ユネスコ世界ジオパークにおける社会経済と環境面での開発改善を目指した空間的持続性指標分析)	西前 出	鬼塚 健一郎	落合 知帆	Endriatmo Soetarto (IPB大学)
9	DD	16:15 - 16:35	WARANIN GTYAS Indira	Effects of Organic Matter Quality on Soil Carbon and Nitrogen Mineralization with Contrasting Soil Textures (土性を異にする土壌において施用する有機物の質が炭素および窒素の無機化に及ぼす影響)	舟川 晋也	田中 千尋	真常 仁志	Issi Iskandar (IPB大学)

(令和4年度3月期)修士論文発表会プログラム)

日時/Date:

1月26日(木) January 26th, 2023

発表13分 / 討議 7分

Presentation 13 minutes

Discussion 7 minutes

会場/Venue:

大講義室およびオンライン Bldg.No.5 large lecture room/online

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
A	1	9:00-9:20	WAIBUSI Ostina	Quiet Activism; A New Form of Youth Climate Activism in Japan	BAARS Roger Cloud	宇佐美 誠	TRENCHER Gregory Patrick	
	2	9:20-9:40	西崎 大悟	農業集落の灌漑管理における移住者の役割 一久米南町山手地区の事例一	宇佐美 誠	星野 敏	深町 加津枝	竹前 由美子
	3	9:40-10:00	西村 真帆	A Telecoupling Assessment of Sustainability Gains and Losses in Globalized Food Systems: The Case of Singapore-Malaysia Poultry Trade	宇佐美 誠	吉野 章	BAARS Roger Cloud	竹前 由美子
	4	10:00-10:20	WANG Xinrui	Heating Poverty Caused by Energy Transition in Northern China	宇佐美 誠	徳永 悠	竹内 憲司	竹前 由美子
	5	10:20-10:40	小谷 倫加恵	バングラデシュ国南北ダッカ市における清掃労働者のクオリティ・オブ・ライフ(QOL)に関する研究	宇佐美 誠	浅利 美鈴	吉野 章	竹前 由美子

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
B	1	10:50-11:10	ZHANG Huimin	Study on degradation of fishing net plastics by ultraviolet irradiation using specified area with ATR-FTIR spectroscopy	田中 周平	越後 信哉	梶井 克純	Guan Yuntao教授
	2	11:10-11:30	北地 優太	沖縄県の航空関連施設周辺におけるPFASsの土壤中鉛直分布および環境水中水平分布	越後 信哉	田中 周平	高井 敦史	
	3	11:30-11:50	木村 真悠	琵琶湖抽水植物群落における植生遷移に及ぼす土壌環境特性の影響	越後 信哉	田中 周平	西川 完途	

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
C	1	13:15-13:35	OBIBE Kingston Tochukwu	Effects of Soil Environments on the Growth and Mineral Uptake of Passion Fruit Vines	真常 仁志	舟川 晋也	田中 千尋	
	2	13:35-13:55	PRUTSCH Maximilian	A Walkability Study on Shōtengai - Impacts on pedestrian network and community development, case of Kyoto City	西前 出	浅利 美鈴	落合 知帆	
	3	13:55-14:15	西村 実穂	山村地域移住への意志決定要因に関する調査研究～岡山県西栗倉村を事例として～	小林 広英	落合 知帆	西前 出	杉中 瑞季
	4	14:15-14:35	中村 水晶	写真投影法を用いた居住者の生活景に関する調査研究 一富山県砺波市五郎丸地区を対象として一	小林 広英	落合 知帆	深町 加津枝	杉中 瑞季
	5	14:35-14:55	PHATTHANACHAI SUKSIRI Lalita	Research on the characteristics and current conditions of Moken housing culture in Surin Island, Thailand	小林 広英	落合 知帆	深町 加津枝	杉中 瑞季
	6	14:55-15:15	森川 文太	地域の神社継承における町内組織の役割と住民意識の分析 一徳島市国府町の大神和神社を対象として一	小林 広英	落合 知帆	竹内 憲司	杉中 瑞季

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
D	1	15:25-15:45	ACHA Zulmira	Consumer Knowledge and behaviour on Plastic consumption, reuse and disposal: Case study in Pemba, Mozambique	浅利 美鈴	越後 信哉	真常 仁志	
	2	15:45-16:05	GENOVA Dima Kirilova	A Comparative Study on Green-Branded Toothbrushes and Consumer Attitudes in Bulgaria and Japan	浅利 美鈴	宇佐美 誠	TRENCHER Gregory Patrick	
	3	16:05-16:25	ZHANG Xinqi	大学及び地域コミュニティと連携した地域の持続可能性に資する小学校SDGsプログラムの開発と評価	浅利 美鈴	西前 出	落合 知帆	
	4	16:25-16:45	木本 朝美	Population genetic structure of Hynobius setouchi, H. vandenburghi and H. owariensis (Amphibia, Caudata, Hynobiidae)	西川 完途	瀬戸口 浩彰	西前 出	
	5	16:45-17:05	齋藤 七菜子	海面処分場における廃棄物埋立地盤中への炭素固定に関する研究	勝見 武	高井 敦史	田中 周平	

日時/Date: 1月27日(金) January 27th, 2023

発表13分 / 討議 7分

Presentation 13 minutes

会場/Venue: 大講義室およびオンライン Bldg.No.5 large lecture room/online

Discussion 7 minutes

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
E	1	9:00-9:20	山下 真史	条件不利地域におけるデジタル・ディバイドの実態と定住に及ぼす影響——離島地域高校生のデジタル活用と卒業後の進路に着目して	星野 敏	鬼塚 健一郎	西前 出	
	2	9:20-9:40	張 嘉俊	都市広域公園におけるエホンジカの移出入行動パターンに関する研究—京都市宝ヶ池公園の事例から—	柴田 昌三	西川 完途	深町 加津枝	
	3	9:40-10:00	張 博訳文	Assessment of flood mitigation effects of urban agricultural land at three catchments within Kyoto basin, Japan	柴田 昌三	西前 出	深町 加津枝	
	4	10:00-10:20	坂上 英隆	観葉植物の需給及び産地形成に関する研究	柴田 昌三	吉野 章	深町 加津枝	
	5	10:20-10:40	大島 暢人	兵庫県神河町における持続可能な森林管理方針の検討	柴田 昌三	星野 敏	深町 加津枝	

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
F	1	10:50-11:10	KERTA I Made Nuradi	Potential of Bamboo Wall Techniques Learning from Vernacular Architecture for Post-Disaster Housing in Indonesia	小林 広英	落合 知帆	柴田 昌三	杉中 瑞季
	2	11:10-11:30	安江 輝浩	再生可能エネルギーの導入は長期的な電力卸売価格の安定に寄与するのか?	諸富 徹	竹内 憲司	森 晶寿	
	3	11:30-11:50	田中 蓮	ソーラーシェアリングにおける地域付加価値創造分析	諸富 徹	竹内 憲司	森 晶寿	
	4	11:50-12:10	OUYANG Wanyue	The impact of inter-provincial generation rights trading on renewable energy curtailment in China	諸富 徹	竹内 憲司	森 晶寿	Wu Qianyuan 准教授

セッション	No	時間	学生氏名	論文題目	主査	調査委員	調査委員	調査委員
G	1	13:15-13:35	LIU Min	The spillover effects of China's overseas investments in renewable energy sector in EU member countries	森 晶寿	TRENCHER Gregory Patrick	竹内 憲司	
	2	13:35-13:55	竹林 直紀	How green finance transforms business models for local banks: Lessons from the government supporting programs in Japan	森 晶寿	諸富 徹	TRENCHER Gregory Patrick	
	3	13:55-14:15	宮武 宏輔	合成模擬大気を用いた光化学オゾン生成実験による詳細反応モデルの再現性検証および室内実験結果に基づく実大気のおゾン生成レジームと未知OH反応性推定法の提案	梶井 克純	越後 信哉	田中 周平	
	4	14:15-14:35	FARDILAH Ratih Dwi	Air Quality Diagnosis of Tsukuba during Summer Campaign 2022: Determination of Source Contributor, Ozone Production and Regime	梶井 克純	高野 裕久	田中 周平	
	5	14:35-14:55	ZAN ZAN AUNG Humm Kham	Air Quality Study in Japan with CUPI-G (Compact and Useful PM2.5 Instrument with Gas Sensors)	梶井 克純	高野 裕久	田中 周平	Suwanna Kitpati Boontanon 准教授
	6	14:55-15:15	RATTANAROONG ROT Pasunon	Molecular Events in Respiratory Organ Exposed to Particulate Matter and Key Components of Particulate Matter Contributing to the Biological Responses	高野 裕久	梶井 克純	BAARS Roger Cloud	Suwanna Kitpati Boontanon 准教授

Program for Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions, for the first/spring semester in AY 2022

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

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

発表会場：総合研究5号館1階 大会議室およびオンライン

Presentation venue：

GSGES Meeting Room, R106 on the first floor in Research Bldg. No. 5

Zoom URL： <https://u.kyoto-u.jp/jprk>

Meetings ID：876 0194 7635 Pass code：060180

発表日	発表予定時間	学生氏名	学年	指導教員	タイトル	発表番号	備考
Date	Time Table	Presenter	Year	Supervisor	Title of the Presentation	No.	Note
6月23日(木)	13:15 - 13:40	渡部 龍一	3	越後 信哉	Effects of data pre-processing on time-series data monitored in the water environment on the output of machine learning-based models	1	
Jun-23 (Thu)	13:40 - 14:05	ANITA WAHIDA MUSARRAT	3	高野 裕久	Interplay of Climate Change and Air Pollution- Projection of the under 5 mortality for the exposure of long term ambient Particulate Matter (PM2.5) in South Asia	2	online
	14:05 - 14:30	VEITATA Sainimere Naikadroka	3	小林 広英	Post-disaster recovery in Fijian communities: Community reliance and resilience.	3	
	14:30 - 14:55	JAMIN Celine Chantal Francoise Aminata	3	小林 広英	Sustainability and changes in Contemporary thatch roof technology of Japan - With special reference to the cultural Heritage site of Kita village, Miyama	4	
	14:55 - 15:10	BARUA Srijon	1	小林 広英	Spatial development under infrastructure : Development strategies for under infrastructure spaces in the urban context of Dhaka , Bangladesh	5	
	15:10 - 15:25	ZHANG Yuqi	1	落合 知帆	Studies on community development in the context of shrinking cities: An analysis of Chinese shrinking cities based on GIS data	6	
	15:25 - 15:40	MENGI Johari	1	舟川 晋也	Role of smallholder livestock farming system on improving soil fertility of Acrisols in northwestern highlands, Tanzania.	7	
	総合司会進行 越後 先生						
6月24日(金)	9:30 - 9:55	Yoan Adi Wibowo Sutomo	3	星野 敏	Value Chain Analysis of Rural Tourism Development Case Study: Community Based Rural Tourism (CBRT) Development in Sleman Regency, Yogyakarta Special Region, Indonesia	1	
Jun-24 (Fri)	9:55 - 10:20	ESTACIO IAN CAMELLO	3	星野 敏	Changing land cover in the Ifugao rice terraces: Monitoring of past dynamics and simulation of future status	2	
	10:20 - 10:45	TAKINANA Anuantaeka	3	BAARS Roger Cloud	Climate Change Education at Higher Educational Institutions in the South Pacific	4	
	10:45 - 11:10	鈴木 榮一	3	浅利 美鈴	ごみ処理系環境学習施設の持続的な運営に向けた制度や設計及び評価に関する研究	5	online
	11:10 - 11:35	BATKHUYAG UNDRAKH	3	宇佐美 誠	ウランバートル市の大気汚染対策の政策評価 An Evaluation of Air Pollution Control in Ulaanbaatar	6	
	11:35 - 12:00	GHAFOURI BAHAREH	3	宇佐美 誠	Prospects for Carbon Taxation in Iran: Equity and Policy Support	7	
	総合司会進行 西前 先生						

Program for Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions, for the second/fall semester in AY 2022

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-Sized lecture room(202), Research Bldg. No. 5

発表日	発表予定時間	学生氏名	学年	指導教員	タイトル	発表番号	備考	
Date	Time Table	Presenter	Year	Supervisor	Title of the Presentation	No.	Note	
12月1日(木) Dec-1 (Thu)	9:00 - 9:15	YU Rongguang	2	勝見 武	Effects of temperature on hydraulic and buffering performances of soil-bentonite mixture	1		
	9:15 - 9:40	ZHANG Yu	3	勝見 武	Performance of geosynthetic sorption sheets against geogenic contamination	2		
	9:40 - 10:05	TANG Jiajie	3	勝見 武	Leaching characteristics of geogenic contaminated soils and rocks exposed to various environmental conditions	3		
	10:05 - 10:20	宮田 真祐子	1	柴田 昌三	京都市鴨川流域の谷地形における森林海運環学的考察と生物資源の管理の展望	4		
	10:20 - 10:35	小椋 葉美	1	柴田 昌三	近世以降の京都植木屋の活動からみる造園植物材料	5		
	10:35 - 11:00	NURFATIMAH Cici	3	柴田 昌三	Satellite Tracking for Endangered Javan Hawk-Eagle (Nisaetus bartelsi) Habitat Conservation	6		
	11:00 - 11:15	OWOKONIRAN Oluwatoyin Hannah	1	高野 裕久	SINGLE AND COMBINED EFFECTS OF IRON OXIDES ON ENDOTHELIAL FUNCTION: THE BEDROCK OF CARDIOVASCULAR DISEASES	7		
休憩 (Break Time)								
総合司会進行 越後先生	13:15 - 13:40	BUI Tan Ngoc	3	赤川 晋也	The fate of nitrogen from the utilization of methane fermentation waste to crops under different soil conditions	1		
	13:40 - 13:55	KALIANG Clement Het	→	西川 完彦	Temporal trends in population of phytophagous hemipteran insect's species in Bornean tropical rainforest	2	※発表中止	
	13:55 - 14:10	河合 要子	1	宇佐美 誠	気候変動緩和策における日本の地域社会のコベネフィットに関する研究 Co-benefits of local climate mitigation policy in Japan	3		
	14:10 - 14:25	ZHANG Sailu	1	宇佐美 誠	Climate change disclosure of listed companies in China: Economic drivers and emission reduction effects	4		
	14:25 - 14:40	SHERPA Tshering	1	宇佐美 誠	Urban ecosystem-based adaptation: A driver of climate resilience in Kathmandu Valley, Nepal	5		
	休憩 (Break Time)							
12月2日(金) Dec-2 (Fri)	10:30 - 10:45	HU Wenjie	1	BAARS Roger Cloud	Disaster Prevention and Teacher Training in Japan	1		
	10:45 - 11:10	ARSYAD Annisa Hasanah Apendi	3	BAARS Roger Cloud	Educating Marginalized Youth on Environmental Issues through Serious Games	2		
	11:10 - 11:25	POTIRACHA Yoothapoom	1	滝利 美鈴	Technology status and policy direction of waste management for environment monitoring and protection	3		
	11:25 - 11:50	KUMAR Tusharkanti	3	西前 出	Traditional irrigation water management and its adaptation to socio-natural changes in Ladakh, India	4	※オンライン参加	
	休憩 (Break Time)							
	総合司会進行 西前先生	13:15 - 13:30	森岡 たまき	1	田中 周平	陸域から大気環境へのマイクロ・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	1	
13:30 - 13:55		Zhou Shuyi	3	森 晶寿	Linking BRI with a regional ETS—an analysis based on CGE modelling results	2		
13:45 - 14:10		FIRDAUS Nur	3	森 晶寿	Stranded asset risk and the dynamics of sustainable energy transition: The case of Indonesia	3		
14:10 - 14:35		YANUAR Argo	3	星野 敏	Decision-making process behind agricultural digital technology adoption: Innovation attributes, behavioral, and readiness of agricultural digital technology role identification	4		
14:35 - 14:50		岩崎 吉隆	1	星野 敏	スマート農業技術導入が農村農業の維持・活性化へ与える社会的影響およびその要因の解明 ～集落営農組織におけるスマート農業技術の導入意欲および外部アクター連携による利用可能性に着目して～	5		
14:50 - 15:05		石田 恭明	1	吉野 章	電力小売市場における市場支配力行使と再生可能エネルギー導入についての研究	6		

2022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
2022/7/25	課程博士	KANG Jiefeng	柴田 昌三	Plant biodiversity and ecosystem services in an Asian developed city: land use and scale (アジアの都市における植物の生物多様性と生態系サービス: 土地利用とスケール)
2022/7/25	課程博士	Alimata Sidibe	梶井 克純	Air pollution study in Northwest Africa; case of the urban city of Bamako in Mali (北西アフリカの大气汚染研究; マリの都市バマコの事例研究)
2022/7/25	課程博士	Tsai Sung Lun	落合 知帆	Post-disaster reconstruction framework of Taiwanese indigenous people: A case study of 2009 Typhoon Morakot reconstruction process (台湾少数民族の災害復興フレームワーク: 2009年モラコット台風の復興過程を事例として)
2022/9/26	課程博士	赤司 有三	勝見 武	鉄鋼スラグを活用したカルシア改質土の実用化に向けた土質特性の評価と品質管理に関する研究
2022/9/26	課程博士	Yin Mon Naing	小林 広英	Study on Community-led Approach in Social Housing Development for Low-income People in Yangon City, Myanmar (ミャンマー・ヤンゴン市域の低所得者を対象とするコミュニティ主導のソーシャルハウジング開発に関する研究)
2022/9/26	課程博士	青山 光彦	森 晶寿	分散型再エネ電源への移行における自治体の役割～日本の自治体の事例分析からの示唆～
2022/11/24	課程博士	Rizky Ramadhan	森 晶寿	Rapid Expansion of Palm Oil Plantation, Livelihood of Smallholders, and Indirect Deforestation: A Case Study on Dusun Tonggong, Parindu, West Kalimantan, Indonesia (アブラヤシ農園の急速な拡大、小農の生計、そして間接的な森林破壊—インドネシアの西カリマンタン州パリンドゥ郡トングゴン村のケーススタディー)
2023/3/23	課程博士	井植 美奈子	浅利 美鈴	Integrated Analysis of the Implementation of the Transformative Ocean Science to the Social System: The Study on Blue Seafood Guide for Seafood Sustainability (変革的海洋科学の社会実装の取り組みに関する統合的分析: シーフード・サステナビリティにかかるブルーシーフードガイドに関する研究)
2023/3/23	課程博士	高田 弥生	柴田 昌三	京都の文化を支える北山杉林業の資源利用と景観に関する研究
2023/3/23	課程博士	岩田 健吾	諸富 徹	わが国の洋上風力に対する社会的受容性: 選択型実験を用いた実証分析
2023/3/23	課程博士	VEITATA Sainimere Naikadroka	小林 広英	A study of the potential for post-disaster resilience in indigenous Fijian communities (フィジー集落コミュニティの災害復興力に関する研究)

学生の学術論文

◎下線が本専攻所属学生

分野名	論文著者	学生所属課程	学生所属専攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑誌	国際共著論文	巻/号	ページ	査読の有無
環境教育論	<u>Petraroli, I.</u> and Baars, R.	DC	地環	https://doi.org/10.47389/37.2.81	Disaster preparedness communication and perception of foreign residents in Kansai, Japan: a socio-cultural study	202204	Australian Journal of Emergency Management	○		37/2	81-89	有
環境教育論	<u>Takinana, A.</u> and Baars, R.	DC	地環	https://doi.org/10.1111/ag.v.12358	Climate change education in the South Pacific: Resilience for whom?	202211	Asia Pacific Viewpoint	○		64/1	72-84	有
景観生態保全論	<u>Kang, Jiefeng,</u> Shibata Shozo	DC	地環	https://doi.org/10.1007/s11676-022-01482-5	A dispersed vegetative cover contributes to urban biodiversity: plant diversity across land use types and scale in an Asian city	202205	Journal of Forestry Research	○				有
環境経済論	Ohno, T., Hirayama, N., Mineo, K., <u>Iwata, K.</u> & Inasawa	DC	地環	https://doi.org/10.1111/ropr.12446	The advocacy coalition framework in Japan: Contributions to policy process studies and the challenges involved.	202208	Review of Policy Research	○	○	39.1	32-50頁	有
人間環境設計論	<u>蔭松倫,</u> Chiho Ochiai	DC	地環	10.1016/j.ijdr.2022.102879	A Framework for NGO-led Post-disaster Reconstruction Programs in Indigenous Communities: A Case Study of the 2009 Typhoon Morakot in Taiwan	202204	International Journal of Disaster Risk Reduction	○	○	73		有
環境教育論	<u>KALYANASUNDARAM Maheshwari</u>	MC	環マネ	10.1016/j.jclepro.2022.135609	Behavioral barrier-based framework for selecting intervention measures toward sustainable plastic use and disposal	202212	Journal of Cleaner Production	○	○	384	135609	有
陸域生態系管理論	Teshirogi, K., <u>Kanno, M.</u> , Shinjo, H., Uchida, S., and Tanaka, U.	MC	環マネ	10.1016/j.jaridenv.2022.104820	Distribution and dynamics of the Cynodon dactylon invasion to the cultivated fields of pearl millet in north-central Namibia	202206	Journal of Arid Environments	○		205	104820	有
地球益経済論	<u>Yamashiro, R.</u> , Mori, A.	MC	環マネ	10.1016/j.enpol.2022.113392	Combined third-party ownership and aggregation business model for the adoption of rooftop solar PV-battery systems: Implications from the case of Miyakojima Island, Japan	202302	Energy Policy	○	○	173	113392	有
地球益経済論	<u>Firdaus, N.</u> , Mori, A.	DC	地環	10.1016/j.esd.2023.01.014	Stranded assets and sustainable energy transition: A systematic and critical review of incumbents' response	202301	Energy for Sustainable Development	○	○	73	76-86	有
生態系生産動態論	<u>田邊 智子</u>	DC	地環	10.1007/s10021-022-00795-0	Variability in stem methane emissions and wood methane production of tree different species in a cold temperate mountain forest	202210	Ecosystems	○	○	1	16	有
人間環境設計論	<u>Jingying Wang,</u> Chiho Ochiai	MC	環マネ	10.4995/HERITAGE2022.022.15137	Dry Stone Wall Relics as a Part of Cultural Landscapes: A Case Study from the Foot of Mt. Hira Region in Japan	202209	The international Archives of the Photogrammetry, 01. Vernacular Heritage: Culture, People and Sustainability	○	○		417-424	有
人間環境設計論	<u>ZHANG Yuqi,</u> Chiho Ochiai	DC	地環	10.14398/urpr.10.158	A Study on the Long-term Spatio-Temporal Changes of Shrinking Cities in China	202302	Urban and Regional Planning Review	○	○	2023 Volume 10	158-178	有
人間環境設計論	<u>ZHANG Yuqi,</u> Chiho Ochiai	DC	地環	10.11361/journalcpj.57.1041	中国における縮小都市の影響要因に関する研究	202210	都市計画論文集			2022年 57 巻 3 号	1041-1048	有
人間環境設計論	<u>Yin Mon Naing,</u> Hirohide Kobayashi	DC	地環		Housing for the poor - Analysis of community-led housings in Yangon	202210	Proceedings of 36th PLEA Conference on Sustainable Architecture and Urban Design	○	○		1004-1009	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 (yyyymm)	掲載誌	英語雑誌	国際共著論文	巻/号	ページ	査読の有無
地球環境政策論	木谷 佳穂	MC	環マネ		Climate Change and the Christian Church: The Church's Understanding of Climate Change and Its Effect on U.S. Politics	202206	Kobe College Studies	○		69/01	1-20	有
地球環境政策論	Droz, La'yna, Hsun-Mei Chen, Hung-Tao Chu, Rika Fairini, Jerry Imbong, Romaric Jannel, Orika Komatsubara, Concordia Marie A. Lagasca-Hiloma, Chansatya Meas, Duy Hungyen, Tshering Ongmu Sherpa, San Tun, and Batkhuvag Undrakh			https://doi.org/10.1057/s41599-022-01186-5	Exploring the Diversity of Conceptualizations of Nature in East and South-East Asia	202205	Humanities and Social Sciences Communications	○	○	9	1-12	有
地球環境政策論	Batkhuvag Undrakh	DC	地環		ウランバートル市の大気汚染対策の政策評価—ロジックモデルの観点から—	202209	日本評価研究			22/02	123-135	有
地球環境政策論	Daehan An	DC	地環	10.3389/frwa.2022.943053	Interactions in water–energy–food security nexus: A case study of South Korea	202208	Frontiers in Water	○	○	4		有
地球環境政策論	Sherpa, Tshering Ongmu	DC	環マネ	10.3389/fclim.2022.1067630	Indigenous people's perception of indigenous agricultural knowledge for climate change adaptation in Khumbu, Nepal	202301	Frontiers in Climate	○	○	4		有
景観生態保全論	高田 弥生・重原奈津子・柴田昌三	DC	環マネ		林地の状況から見た北山杉林業の現状	202210	森林応用研究			31/2	1-13	有
景観生態保全論	小椋菜美・柴田昌三	DC	地環		『庭木重宝記』にみる18世紀京都の植木屋の植栽管理に関する知見	202303	ランドスケープ研究			86/5	419-424	有
社会基盤親和技術論	Jiajie Tang, Hirofumi Sakanakura, Atsushi Takai, Takeshi Katsumi	DC	環マネ	https://doi.org/10.1016/j.sandf.2022.101271	Effect of dry–wet cycles on leaching behavior of recovered soil collected from tsunami deposits containing geogenic arsenic	202302	Soils and Foundations	○		63/1	101271	有
社会基盤親和技術論	Ave Cho Cho Zaw, Lincoln W. Gathuka, Atsushi Takai, Takeshi Katsumi	DC	地環	https://doi.org/10.1007/s10163-022-01442-5	Effects of adding slags on strength and leaching properties of soft soil	202207	Journal of Material Cycles and Waste Management	○		24/4	1423-1431	有
社会基盤親和技術論	小河 篤史・高井 敦史・肴倉 宏史・目黒 緑・勝見 武	DC	環マネ	https://doi.org/10.3208/jrs.17.181	自然由来の重金属等を含有する粘土の拡散溶出特性に及ぼす温度の影響	202206	地盤工学ジャーナル			17/2	181-194	有
社会基盤親和技術論	赤司 有三・山越 陽介・勝見 武	DC	環マネ	https://doi.org/10.2208/jisceioe.78.2.1.529	カルシア改質土における骨材効果の評価を目的とした基礎的研究	202205	土木学会論文集B3(海洋開発)			78/2	529-534	有
持続的農村開発論	T Chumky, M Basu, K Onitsuka, GA Parvin, S Hoshino	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.wds.2022.100013	Disaster-induced migration types and patterns, drivers, and impact: A union-level study in Bangladesh	202205	World Development Sustainability	○		1	100013	有
持続的農村開発論	ART Hidayat, K Onitsuka, CPM Sianipar, S Hoshino	DC	地環	https://doi.org/10.3390/agmsci12020048	Distance-Dependent Migration Intention of Villagers: Comparative Study of Peri-Urban and Remote Villages in Indonesia	202204	Administrative Sciences	○		12/2	48	有
持続的農村開発論	T Chumky, M Basu, K Onitsuka, S Hoshino	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.ijdir.2022.102931	The current research landscape of disaster-induced migration: A systematic review and bibliometric analysis	202205	International Journal of Disaster Risk Reduction	○		74	102931	有
持続的農村開発論	I Estacio, M Basu, CPM Sianipar, K Onitsuka, S Hoshino	DC	環マネ	https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2022.104394	Dynamics of land cover transitions and agricultural abandonment in a mountainous agricultural landscape: Case of Ifugao rice terraces, Philippines	202206	Landscape and Urban Planning	○		222	104394	有
持続的農村開発論	MDC Iwana, ARRT Hidayat, D Dinanti, K Onitsuka	DC	地環	https://doi.org/10.18196/agraris.v8i2.14045	The Effects of Internet on Rural-to-Urban Migrating Intentions of Young Villagers: Evidence from Rural Indonesia	202211	AGRARIS:Journal of Agribusinessand Rural Development Research	○	○	8/2	139-159	有
持続的農村開発論	T Chumky, M Basu, K Onitsuka, ML Raihan, S Hoshino	DC	地環	https://doi.org/10.3390/su15032756	How Do Left-Behind Families Adapt to the Salinity-Induced Male Out-Migration Context? A Case Study of Shyamnagar Sub-District in Coastal Bangladesh	202302	Sustainability	○		15/3	2756	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	Salman, F., Mori, A.	Salman, F.	DC	環マネ	978-3-031-15904-6_12	Aggregation and representation in knowledge coproduction: Lesson learned from the Indonesian Sustainable Palm Oil scheme	Annisa Triyanti, Riyanti Djalante, Muh Aris Marfai, Mochamad Indrawan, Laely Nurhidayah (eds.) Environmental Governance in Indonesia	Springer	202302	211-239
地球益経済論	Rizky Ramadhan, Akihisa Mori, Oekan Abdoellah, S.	Rizky Ramadhan	DC	環マネ	978-3-031-15904-6_10	Biofuels development and indirect deforestation	Annisa Triyanti, Riyanti Djalante, Muh Aris Marfai, Mochamad Indrawan, Laely Nurhidayah (eds.) Environmental Governance in Indonesia	Springer	202302	167-183
地球益経済論	Firdaus, N., Rahmayanti, A.Z.	Firdaus, N.	DC	地環	978-3-031-15904-6_19	Should climate actions stay amidst the Covid-19 pandemic? A crisis management governance perspective	Annisa Triyanti, Riyanti Djalante, Muh Aris Marfai, Mochamad Indrawan, Laely Nurhidayah (eds.) Environmental Governance in Indonesia	Springer	202302	355-378
地球環境政策論	Ghafouri, B., Dellatte, J., & Rudolph, S.	Bahareh Ghafouri	DC	環マネ	9781803926773	Chapter 4: Implementing green deals in developing countries: the case of the Mexican pilot emissions trading scheme	Green Deals in the Making	Edward Elger	202208	

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 (yyyymm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
環境マーケティング論	石田恭明	DC	環マネ	日本の電力小売市場における参入阻止戦略の経済分析 再生可能エネルギーによる製品差別化参入を含めた検討	環境経済・政策学会	202210	○			国内
環境調和型産業論	富山恵介	MC	環マネ	ドラム型洗濯機による生地設計別の繊維状マイクロプラスチック排出量実験	第57回日本水環境学会年会	202303	○			国内
環境調和型産業論	森岡たまき	DC	地環	熱分解GC/MSによる大気中に含まれる粒径0.43~10 μ mのプラスチック成分含有量の分析手法の検討	第57回日本水環境学会年会	202303	○			国内
環境調和型産業論	XU Yiming	MC	環マネ	Removal feasibility of different sorbents for Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) in wastewater generated from the soil flushing process.	第57回日本水環境学会年会	202303	○			国内
環境調和型産業論	北地優太	MC	環マネ	沖縄県の航空関連施設周辺地下水・表層水中のPFASsを対象としたスクリーニング分析による未知物質の探索	第57回日本水環境学会年会	202303	○			国内
地球益経済論	Nur FIRDAUS	DC	地環	Decarbonization and pathways to net-zero: Implications for the fossil-based power sector in Indonesia	11th Congress of Asian Association of Environmental and Resource Economics	202208	○			国際
地球益経済論	Abhisek Koduvayur Venkitaraman	DC	地環	Institutions and Policy mechanisms for Renewable Energy in Delhi Drawbacks and Challenges in Energy Transition	27th Annual Conference of Society for Environmental Economics and Policy Studies	202210		○		国内
地球益経済論	Shuyi Zhou	DC	地環	Linkning BRI with a regional ETS—an analysis based on CGE modelling results	27th Annual Conference of Society for Environmental Economics and Policy Studies	202210		○		国内
地球益経済論	Nur FIRDAUS	DC	地環	Sustainability transitions post Paris Agreement: Dynamics of Indonesian energy companies' responses toward stranded asset risk	13th International Sustainability Transitions (IST) Conference	202211	○			国際
社会基盤親和技術論	Yu Rongguang	DC	環マネ	Effects of Temperature on Hydraulic and Buffering Performances of Soil-bentonite Mixture	DPRI Annual Meeting 2023	202302	○			国内
環境健康科学論	Wahida Musarrat A	DC	地環	Child mortality attributable to ambient PM_{2.5} in South Asia under climate change scenarios	第33回日本疫学会学術総会	202302	○			国内
人間環境設計論	Yuqi Zhang	DC	地環	A Study on the Long-term Spatio-Temporal Changes of Shrinking Cities in China	Asian-Pacific Planning Societies 2022国際会議	202208	○			国際

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyymm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
人間環境設計論	Jingying Wang	MC	環マネ	Dry Stone Wall Relics as a Part of Cultural Landscapes: A Case Study from the Foot of Mt. Hira Region in Japan	International Conference on Vernacular Heritage: Culture, People and Sustainability	202209	○			国際
人間環境設計論	Augusto Cesar Oyama	MC	環マネ	From blue tents to the right to the city: counter mapping the struggles against forced evictions in the Tokyo 2020 2021 Olympic context	International symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
人間環境設計論	Shuwei Yang	MC	環マネ	A Study on the Morphological Evolution and Regional Features of Nishigoshō Rengeji Stone Lanterns	International symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
人間環境設計論	Yuqi Zhang	DC	地環	A Study on the Influencing Factors of Shrinking Cities in China: Exploring the Differences between cities from 2000 to 2020	International symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
人間環境設計論	Yin Mon Naing	DC	地環	Housing for the poor – Analysis of community-led housings in Yangon	36th PLEA Conference on Sustainable Architecture and Urban Design	202211				
陸域生態系管理論	古谷壮弘	MC	環マネ	京都府丹後半島の造成農地において堆肥施用が土壌理化学性へ与える影響	日本ペドロロジー学会2022年度大会	202208		○		国内
陸域生態系管理論	Kingston T. Obike	MC	環マネ	Effects of Soil Environments on the Growth and Mineral Uptake of Passion Fruit Vines.	日本熱帯農業学会第133 回講演会	202303	○			国内
地球環境政策論	Bahareh Ghafouri	DC	環マネ	Understanding the support for carbon taxation in Iran using the Theory of Planned Behavior	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
地球環境政策論	Daehan An	DC	地環	Synergies and trade-offs in water-energy-food security nexus: A South Korea case study	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
地球環境政策論	西崎大吾	MC	環マネ	The Role of Domestic Migrants in Collective Action for Common Pool Resource Management in Rural Community: A Case Study of Yamate District, Kumenan Town	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
地球環境政策論	Tshering Ongmu SHERPA	DC	環マネ	Indigenous people's perception of indigenous farming knowledge for climate change adaptation in Khumbu, Nepal	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
地球環境政策論	Batkhuayag UNDRAKH	DC	地環	Using Logic Model Theory for Program Evaluation: Air Pollution Policy in Ulaanbaatar	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際

分野名	学生氏名	学生所属課程	学生所属専攻	発表タイトル	学会名	発表年月 (yyyymm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
地球環境政策論	Sailu ZHANG	DC	地環	Drivers of Corporate Climate Change Disclosure: Empirical Evidence from GDP Japan	Kyoto University International Symposium 2022 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202211		○		国際
地球環境政策論	Janiel Latoya Hazle	DC	地環	Community-based Disaster Risk Reduction and Serious Games: A case of Foreign Residents in Japan	World BOSAI Forum, International Disaster Risk Conference 2023	202303		○		国際
地球環境政策論	Janiel Latoya Hazle	DC	地環	Using KAHOOT! to Increase Disaster Awareness and Invigorate Disaster Preparedness	World BOSAI Forum, International Disaster Risk Conference 2023	202303		○		国際
景観生態保全論	Cici Nurfatimah	DC	地環	Preliminary result of post-release monitoring of rehabilitated juvenile Javan Hawk-Eagle (Nisaetus bartelsi) tracked by satellite	28th International Ornithological Congress 2022	202208	○			国際
景観生態保全論	LI Jiaming	DC	地環	Urban plant diversity of Kyoto city: From the perspective of social-economic pattern	Kyoto University International Symposium 2022	202211		○		国際
景観生態保全論	Cici Nurfatimah	DC	地環	Preliminary result of post-released monitoring of rehabilitated juvenile Javan Hawk-Eagle (Nisaetus bartelsi) tracked by satellite	International Ornithological Congress	202208	○			国際
陸域生態系管理論	Mengi Johari	DC	地環	Effect of livestock dung application on soil fertility of Acrisols and Andosols in the highlands of Tanzania	2022年度日本土壤肥料学会関西支部会	202212	○			国内
陸域生態系管理論	Bui Ngoc Tan	DC	地環	Influence of the rate of methan fermentation fluid on the fate of nitrogen in paddies with contrasting soil texture	2022年度日本土壤肥料学会東京大会	202209	○			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 (yyyymm)
社会基盤親和技術論	齋藤 七菜子	MC	環マネ	Best Presentation Award	Geo-Environmental Engineering 2022	202205
人間環境設計論	ZHANG YUQI	DC	地環	Best Presentation Award	International Conference of Asian-Pacific Planning Societies, 2022	202208
環境調和型産業論	富山 恵介	MC	環マネ	年会優秀発表賞(クリタ賞)	公益社団法人 日本水環境学会	202303
地球環境政策論	Rika Fajrini	DC	地環	First Prize for Student Talk	Student Conference on Conservation Science (SCCS) 2023	202303

学生の海外渡航

分野	学科名	国名	渡航開始年月日	渡航終了年月日	渡航目的名	備考
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(修士)	キューバ	20220901	20221215	研究	インターン研修
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(修士)	英国	20220910	20230831	留学	
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(博士)	タイ	20220408	20220418	研究	
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(博士)	ネパール	20220418	20220531	研究	
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(博士)	イラン	20220510	20220612	調査	
地球環境政策論	環境マネジメント専攻(博士)	タイ	20230225	20230525	研究	インターン研修
地球益経済論	環境マネジメント専攻(修士)	ドイツ	20221015	20221218	研究	インターン研修
地球益経済論	地球環境学専攻	インドネシア	20230312	20230323	調査	
持続的農村開発論	環境マネジメント専攻(博士)	フィリピン	20220810	20220830	調査	
持続的農村開発論	地球環境学専攻	インドネシア	20230211	20230225	調査	
歴史地理文化論	環境マネジメント専攻(修士)	米国	20220514	20220713	調査	
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	オーストラリア	20220715	20220730	研究	
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	フィジー	20220806	20220928	研究	インターン研修
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	ブルガリア	20220902	20221017	研究	
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	モザンビーク	20220907	20221204	研究	
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	フィジー	20221012	20221021	研究	インターン研修
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	エジプト	20221105	20221120	研究	インターン研修
環境教育論	環境マネジメント専攻(修士)	南アフリカ	20230310	20230322	学会出席	
環境教育論	環境マネジメント専攻(博士)	中国	20220731	20220918	研究	
環境教育論	環境マネジメント専攻(博士)	インドネシア	20220811	20220922	研究	インターン研修
環境教育論	環境マネジメント専攻(博士)	サモア独立国	20221204	20221231	研究	インターン研修
環境教育論	環境マネジメント専攻(博士)	シンガポール	20230209	20230213	学会出席	
環境教育論	地球環境学専攻	シンガポール	20230209	20230214	学会出席	
環境教育論	環境マネジメント専攻(博士)	サモア独立国	20230302	20230323	研究	インターン研修
人間環境設計論	環境マネジメント専攻(修士)	メキシコ	20221005	20221129	研究	
人間環境設計論	環境マネジメント専攻(修士)	中国	20230224	20230328	調査	
人間環境設計論	環境マネジメント専攻(修士)	ベトナム	20230318	20230323	調査	
人間環境設計論	地球環境学専攻	フィジー	20220702	20220830	調査	
人間環境設計論	環境マネジメント専攻(博士)	バングラデシュ	20221202	20230127	調査	
人間環境設計論	地球環境学専攻	フィジー	20230302	20230317	研究	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	マレーシア	20220813	20220827	調査	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	マレーシア	20221103	20230327	研究	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	マレーシア	20221103	20230206	研究	インターン研修
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	マレーシア	20221103	20230327	研究	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	マレーシア	20221103	20230327	研究	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	フランス	20221206	20230308	研究	インターン研修
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(修士)	英国	20230217	20230217	研究	インターン研修
生物多様性保全論	地球環境学専攻	マレーシア	20221103	20230327	研究	
生物多様性保全論	環境マネジメント専攻(博士)	マレーシア	20221113	20221203	調査	
景観生態保全論	地球環境学専攻	ドイツ	20220405	20220603	研究	
景観生態保全論	地球環境学専攻	インドネシア	20220508	20220623	調査	
景観生態保全論	地球環境学専攻	インドネシア	20220903	20221015	調査	
景観生態保全論	環境マネジメント専攻(博士)	インドネシア	20220906	20220926	調査	
景観生態保全論	地球環境学専攻	インドネシア	20220909	20220930	調査	
景観生態保全論	地球環境学専攻	インドネシア	20230109	20230204	調査	
景観生態保全論	環境マネジメント専攻(博士)	シンガポール	20230115	20230416	研究	インターン研修
景観生態保全論	地球環境学専攻	韓国	20230219	20230223	研究	

分野	学科名	国名	渡航開始年月日	渡航終了年月日	渡航目的名	備考
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	中国	20220809	20221109	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	インドネシア	20220815	20220920	調査	
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	インドネシア	20221001	20230103	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	タイ	20221005	20221118	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	ベトナム	20221011	20230106	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	モルディブ	20221130	20230117	研究	インターン研修
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	ベトナム	20230116	20230316	研究	
地域資源計画論	環境マネジメント専攻(修士)	インドネシア	20230227	20230331	研究	
地域資源計画論	地球環境学専攻	インド	20220603	20220721	調査	
地域資源計画論	地球環境学専攻	モロッコ	20220802	20220920	調査	
地域資源計画論	地球環境学専攻	インドネシア	20220827	20220903	学会出席	
地域資源計画論	地球環境学専攻	ポルトガル	20221004	20221012	学会出席	
大気環境化学論	環境マネジメント専攻(修士)	ベトナム	20220916	20221119	研究	インターン研修
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	タンザニア	20220901	20221029	研究	
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	マラウイ	20221109	20230207	研究	
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	マラウイ	20221109	20221225	研究	
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	マラウイ	20230201	20230327	研究	
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	タンザニア	20230301	20230530	研究	
陸域生態系管理論	地球環境学専攻	台湾	20230315	20230319	学会出席	

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	地球環境学舎修士課程2回生の森谷麻未さん(環境調和型産業論分野)が第56回日本水環境学会年会において年会優秀発表賞(クリタ賞)を受賞しました。	2022/4/1	受賞・研究成果	
学舎HP	4/14のNHKニュースで田中周平准教授の研究内容が紹介されました。	2022/4/14	受賞・研究成果	
学舎HP	地球環境学舎事務室 閉室のお知らせ	2022/4/26	一般	
学舎HP	【申込み〆切:5/25(水)】5月28日開催 第41回京都大学地球環境フォーラム「気候変動に挑戦する現場～世界、地域、そして個人の視点から～」	2022/4/28	イベント	
学舎HP	入学試験の募集要項を公開しました	2022/5/6	入試	
学舎HP	人間環境設計論分野の小林広英教授がベトナム・フエ省科学技術協会賞を受賞しました。	2022/5/19	受賞・研究成果	
学舎HP	【令和4年8月実施入学試験】新型コロナウイルス感染症に係る対応として入学者選抜方法に変更があります	2022/5/30	入試	
学舎HP	令和4年度入試に関する資料を公開しました	2022/5/30	入試	
学舎HP	特別聴講学生の研究計画発表会を実施しました(2022年5月31日)	2022/6/2	一般	
学舎HP	地球環境政策論分野の研究員・服部久美恵氏が、法哲学・会哲学国際学会連合(IVR)のYoung Scholar Prizeを受賞しました	2022/6/14	受賞・研究成果	
学舎HP	【令和4年8月実施入学試験】オンライン口頭試問を受験する際の留意事項を掲載しました。	2022/7/8	入試	
学舎HP	地球環境学舎事務室 夏季一斉休業および閉室のお知らせ(8月18日・19日)	2022/7/28	一般	
学舎HP	【申し込み〆切:10/14(金)】2022年10月22日 環境技術学会 第22回年次大会 講演会	2022/8/29	イベント	
学舎HP	【申込み〆切:10/12(水)】10月15日開催 第42回京都大学地球環境フォーラム「持続可能な社会を実現する高分子化学の最前線」	2022/8/31	イベント	
学舎HP	地球環境学舎入学試験(令和4年8月実施)合格発表	2022/9/5	入試	
学舎HP	ホームページのリニューアル	2022/9/9	一般	
学舎HP	人間環境設計論分野 博士課程学生のYuqi Zhangさんが、International Conference of Asian-Pacific Planning Societies, 2022においてBest Presentation Awardを受賞しました。	2022/9/12	受賞・研究成果	
学舎HP	【参加登録を開始しました】地球環境学舎・学舎・三才学林 創立20周年記念行事・式典のご案内	2022/9/13	イベント	
学舎HP	地球環境学舎・ASEAN拠点ら一行が山本和夫アジア工科大学新学長を表敬訪問しました(2022年9月21日)	2022/9/27	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎修士課程修了生(2021年3月修了)Gugi Yogaswara君が、ADB-JSP Thesis of the year Award 2022を受賞し、同ワークショップでその研究内容の発表を行いました(ワークショップ開催日:2022年9月16日)。	2022/9/30	受賞・研究成果	
学舎HP	環境技術学会 第22回年次大会講演会を実施しました(2022年10月22日)	2022/11/2	イベント	
学舎HP	環境マーケティング論分野 修士課程学生の高島恭一郎さんが、The Future of Kyoto AwardにおいてThe Future of Kyoto Award Rethink賞を受賞しました。	2022/11/25	受賞・研究成果	
学舎HP	環境調和型産業論分野の研究成果が土木学会 第59回環境工学研究フォーラム優秀ポスター発表賞を受賞しました。	2022/12/5	受賞・研究成果	
学舎HP	【教職員公募】地球環境学舎 准教授 公募	2022/12/15	一般	
学舎HP	Webサーバー移行のお知らせ	2022/12/26	一般	
学舎HP	生物多様性保全論分野 修士課程学生の中花音さんが、京都市より令和4年度(第20回)京都環境賞 奨励賞を受賞しました。	2022/12/26	受賞・研究成果	
学舎HP	一般入試の選抜方法が変わります	2023/1/10	ニュース、入試	
学舎HP	2月24日(金)入試説明会を開催します	2023/1/12	入試	
学舎HP	【研究成果】川や池の水を汲むだけで生息する水生昆虫相が判る時代に大きく前進!世界的に希求されてきた昆虫類のDNAバーコーディング解析における汎用性遺伝マーカーを開発	2023/1/20	受賞・研究成果	

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	地球環境学舎・学舎・三才学林創立20周年記念式典および国際シンポジウムを開催しました	2023/1/20	イベント	
学舎HP	第6回マヒドン大学オンサイトラボラトリーワークショップが、オンラインで3/29(水)に開催されます。	2023/2/6	イベント	
学舎HP	渡邊紹裕 名誉教授が、高林純示 名誉教授と共に2023年度日本農学賞および読売農学賞を受賞しました。	2023/2/13	受賞・研究成果	
学舎HP	【研究成果】社会インフラの維持管理システムの社会実装—持続可能でレジリエンスな社会を目指して—	2023/2/17	受賞・研究成果	
学舎HP	【研究成果】マイクロプラスチックの経口摂取が 高脂肪食条件下での代謝障害を悪化させる	2023/2/24	受賞・研究成果	
学舎HP	社会基盤親和型技術論分野 修士課程学生の齋藤 七菜子さんが、Geo-Environmental Engineering 2022においてBest Presentation Awardを受賞しました。	2023/3/14	受賞・研究成果	
学舎HP	社会基盤親和型技術論分野の研究成果が国際ジオシンセティック学会日本支部論文賞を受賞しました。	2023/3/14	受賞・研究成果	
学舎HP	越後信哉教授・藤井滋穂名誉教授のフェ農林大学・フェ科学大学訪問(3月6日)が同大学のホームページで公開されました。	2023/3/15	イベント	
学舎HP	4月22日(土)入試説明会を開催します	2023/3/15	入試	
学舎HP	人間環境設計論分野 小林 広英 教授の研究内容がナショナルジオグラフィックに紹介されました。	2023/3/17	受賞・研究成果	
学舎HP	陸域生態系管理論分野の舟川晋也教授が日本土壌肥料学会賞を受賞しました。	2023/3/22	受賞・研究成果	
学舎HP	環境教育論分野 博士後期課程学生のAnuantaeka Takinanaさんのインタビューが、The Pacific Community(旧:South Pacific Commission)のサイトに掲載されました。	2023/3/22	受賞・研究成果	
学舎HP	環境調和型産業論分野 修士課程学生の富山恵介さんが第57回日本水環境学会年会において年会優秀発表賞(クリタ賞)を受賞しました。	2023/3/24	受賞・研究成果	
京大HP	トウキョウサンショウウオ北部集団を「イワキサンショウウオ」として新種記載—日本産小型サンショウウオ類の種多様性の全容解明とさらなる保全対策に向けて—	2022/8/24	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2022-08-24
京大HP	地球環境学舎・ASEAN拠点ら一行が山本和夫アジア工科大学新学長を表敬訪問しました(2022年9月21日)	2022/9/29	ホーム > NEWS > 研究	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/20220927_20833/
京大HP	地球環境学舎修士課程修了生(2021年3月修了)Gugi Yogaswara君が、ADB-JSP Thesis of the year Award 2022を受賞し、同ワークショップでその研究内容の発表を行いました	2022/10/3	ホーム > NEWS > 受賞	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/awards-and-research-news/20220930_20865/
京大HP	環境技術学会 第22 回年次大会講演会を実施しました(2022年10月22日)	2022/11/4	ホーム > NEWS > 研究	https://www.ges.kyoto-u.ac.jp/news/events/20221102_20931/
京大HP	地球環境学舎・学舎・三才学林創立20周年記念式典および国際シンポジウムを開催しました	2022/12/23	ホーム > NEWS > 大学の動き	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2022-12-23-4
京大HP	川や池の水を汲むだけで生息する水生昆虫相が判る時代に大きく前進!世界的に希求されてきた昆虫類のDNA/バーコーディング解析における汎用性遺伝マーカーを開発	2023/1/20	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2023-01-20-9
京大HP	高林純示 名誉教授と渡邊紹裕 名誉教授が、2023年度日本農学賞/読売農学賞を受賞しました	2023/2/15	ホーム > NEWS > 受賞	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2023-02-15
京大HP	社会インフラの維持管理システムの社会実装—持続可能でレジリエンスな社会を目指して—	2023/2/17	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2023-02-17-0
京大HP	マイクロプラスチックの経口摂取が高脂肪食条件下での代謝障害を悪化させる	2023/2/24	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research-news/2023-02-24-2
京大HP	第8回森里海シンポジウム「みんなで創る里山・里海の未来」を開催しました	2023/3/29	ホーム > NEWS > 社会連携	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/news/2023-03-29-2
京大広報	地球環境学舎・学舎・三才学林創立20周年記念式典および国際シンポジウムを開催	2023年3月号	[部局の動き]	chrome-extension://efaidnbmninnbpcjpcglcfindmkaj/https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/kyodai-koho-767-a928a776f42ebdaadf34c471178ba5911.pdf
京大広報	第5回マヒドン大学オンサイトラボラトリーワークショップをオンラインで開催(2021.3.11開催)	2022年5月号	[部局の動き]	chrome-extension://efaidnbmninnbpcjpcglcfindmkaj/https://www.kyoto-u.ac.jp/sites/default/files/inline-files/kyodai-koho-762-e947476144805c119c6deb85c932b7e.pdf

ニュース・記事等

分類	タイトル	メディア名	掲載欄・番組名・URL	掲載年月日
テレビ	マイクロプラスチックの小さな粒子 身近な生活空間に漂う	NHK	NHKニュース おはよう日本 ほか	2022/4/14
新聞	その対策、本当にエコ？	東京新聞	(夜刊)	2022/4/18
新聞	その対策、本当にエコ？	静岡新聞	(朝刊)	2022/4/18
新聞	Global Crises Leave Japan Struggling to Keep Lights On	New York Times	https://www.nytimes.com/2022/04/27/business/japan-energy-ukraine-war.html	2022/04/29
その他	Oil Majors' Slow Transition	Nature Energy	https://www.nature.com/articles/s41560-022-01032-7	2022/5/22
その他	Resilience Education to Capture Pacific Stars	The Pacific Community	https://www.spc.int/updates/blog/video/2022/06/resilience-education-to-capture-pacific-stars	2022/6/16
雑誌	京都大学×モンベル「山の健康診断」水質分析に登山者も協力	山と溪谷/山と溪谷社		2022/07
新聞	脱炭素のエネルギー転換①～⑧	日本経済新聞	やさしい経済学	2022/07/12~2022/07/21
新聞	道外商店街に学ぶ防災対策	北海道新聞/北海道新聞社		2022/07/23
新聞	環境保全へ「山の健康診断」京大とモンベル 市民参加で大規模調査	京都新聞/京都新聞社		2022/8/11
雑誌	The Japanese and Bamboo", "The characteristics and many uses of Japanese bamboo	Highlighting Japan	The Japan Journal, Cabinet office of Japan、政府広報誌	2022/8/31
新聞	京滋の城跡記 対論 考古学VS文献学 天下のぞむ構え	京都新聞/京都新聞社	地域プラス	2022/10/7
新聞	花背のチマキザサ復活	京都新聞/京都新聞社	(朝刊)	2022/10/16
雑誌	キャンディーファーム/たねや農藝	新建築/(株)新建築社	2022年12月号(pp.64-73)	2022/12/1
新聞	花脊産チマキザサ十数年ぶり出荷	朝日新聞/朝日新聞社	(朝刊)	2022/12/7
雑誌	MY HOME2023 憧れの家づくり、西陣の立体町家	Casa BRUTUS/マガジンハウス	2023年2月号(pp.98-99)	2023/1/7
新聞	脱炭素へ何が必要か:安全保障強化と同時推進を	日本経済新聞	経済教室	2023/01/19
雑誌	「暑さをしのぐ伝統」:ブルキナファソ・カッセーナの風土建築紹介	日経ナショナルジオグラフィック	「暑さをしのぐ伝統」2023年2月号	2023/2/1
その他	糸状菌が生産する植物病原菌防除活性を有する環状ペプチドの生合成遺伝子クラスターを発見	クミアイ化学工業株式会社公式ホームページ	https://irkumiai-chem.co.jp/ja/newsrelease/COPY-20230131/main/0/link/20230206.pdf	2023/02
新聞	Column: Big oil companies are already renegeing on their global warming promises	Los Angeles Times	https://www.latimes.com/business/story/2023-02-09/the-big-oil-companies-are-already-renegeing-on-their-global-warming-goals	2023/2/9
新聞	海に流出 マイクロプラスチック 魚の体内に添加剤蓄積	読売新聞/読売新聞社	(29面 くらしサイエンス)	2023/2/19
新聞	微小プラ 糖尿や脂肪肝悪化? 人体への影響解明目指す 食べ物經由体内へ空気に飛散の可能性	東京新聞 TOKYO web	https://www.tokyo-np.co.jp/article/234717?rct=science	2023/3/5
テレビ	ELSaNプロジェクトによる現地見学会開催	Times TV(マラウイ)、Zodiak TV(マラウイ)		2023/3/19
その他	GOOGLE GREENWASHES A DIRTY PARTNERSHIP WITH CLIMATE-DESTROYING SAUDI ARAMCO	The Intercept	https://theintercept.com/2023/02/17/google-cloud-saudi-aramco-oil/	2023/3/27

教員の受賞

受賞者氏名	職名	学廊	賞名	授与団体	受賞年月
本田 晶子	助教	環境健康科学論	Young Innovator Award	JST-CREST細胞外微粒子	2022
伊藤 峻一郎	助教	地球親和技術学廊	Outstanding Reviewer for Inorganic Chemistry Frontiers in 2021	英国王立化学協会	2022/4/20
小林 広英	教授	地球親和技術学廊	ベトナム・フエ省科学技術協会賞	フエ省科学技術協会	2022/5/5
伊藤 峻一郎	助教	地球親和技術学廊	高分子学会広報委員会パブリシティ賞	公益社団法人高分子学会	2022/5/17
権 正行	助教	地球親和技術学廊	高分子研究奨励賞	公益社団法人高分子学会	2022/5/26
HINNEH Klou D C	特定研究員	地球親和技術学廊	The Excellent Presentation Award	Japan Society of Water Environment	2022/7/10
権 正行	助教	地球親和技術学廊	ヤングサイエンティスト講演賞	公益社団法人高分子学会関西支部	2022/7/15
田中 一生	教授	地球親和技術学廊	クリタ水・環境科学研究優秀賞	公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団	2022/8/26
田中 一生	教授	地球親和技術学廊	高分子学会昭和電工マテリアルズ賞		2022/9/6
舟川 晋也	教授	資源循環学廊	日本土壌肥料学会賞	日本土壌肥料学会	2022/9/14
小谷仁務	助教	資源循環学廊	Aniello Amendola Distinguished Service Award of the Integrated Disaster Risk Management (IDRIM) Society in 2022	The Integrated Disaster Risk Management (IDRIM) Society	2022/9/23
加藤 智大	助教	地球親和技術学廊	国際ジオシンセティックス学会日本支部論文賞	国際ジオシンセティックス学会日本支部	2022/12/1
勝見 武	教授	地球親和技術学廊	国際ジオシンセティックス学会日本支部論文賞	国際ジオシンセティックス学会日本支部	2022/12/1
高井 敦史	准教授	地球親和技術学廊	JC-IGS論文賞	国際ジオシンセティックス学会日本支部	2022/12/1
加藤 智大	助教	地球親和技術学廊	研究奨励賞	公益社団法人 地盤工学会	2023/3/22
権 正行	助教	元素材料化学論	若い世代の特別講演 講演賞	日本化学会	2023/03

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	体系的が確認できる資料 (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
	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」
授業形態、学習指導法	シラバス全件、全項目が確認できる資料(電子シラバスデータ(csv)、又はURL等)、学生便覧等関係資料	シラバスデータ
	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数	協定等に基づく留学期間別日本人留学生数
	インターンシップの実施状況が確認できる資料(「大学等におけるインターンシップに関する調査」の調査表)	「大学等におけるインターンシップに関する調査」の調査票
	海外派遣率	(海外派遣学生数/学生数)
	専任教員あたりの学生数	(学生数/専任教員数)
	専任教員に占める女性専任教員の割合	(女性専任教員数/専任教員数)
履修指導、支援	履修指導の実施状況が確認できる資料	履修指導の実施状況
	学修相談の実施状況が確認できる資料	学習相談の実施状況
	社会的・職業的自立を図るために必要な能力を培う取り組みが確認できる資料	社会的・職業的自立を図るために必要な能力を培う取組
	履修上特別な支援を要する学生等に対する学習支援の状況が確認できる資料	履修上特別な支援を要する学生等に対する学習支援の状況
成績評価	成績評価基準	令和4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)
教育の国際性(選択項目)	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)
	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 （課程博士のみ）	
	博士の学位授与数		
	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）
		本務教員当たりの特許出願数	
		本務教員当たりの特許取得数	
	研究資金	本務教員当たりの科研費申請件数（新規）	(申請件数（新規）/本務教員数)
		本務教員当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）/申請件数う（新規）)
		本務教員当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）
本務教員当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)	
本務教員当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)	
本務教員当たりの共同研究受入件数		(共同研究受入件数/本務教員数)	
本務教員当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）	
本務教員当たりの共同研究受入金額		(共同研究受入金額/本務教員数)	
本務教員当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）	
本務教員当たりの受託研究受入件数		(受託研究受入件数/本務教員数)	
本務教員当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）	
本務教員当たりの受託研究受入金額		(受託研究受入金額/本務教員数)	
本務教員当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）	
本務教員当たりの寄附金受入件数		(寄附金受入件数/本務教員数)	
本務教員当たりの寄附金受入金額		(寄附金受入金額/本務教員数)	
本務教員当たりのライセンス契約数		(ライセンス契約数/本務教員数)	
本務教員当たりのライセンス収入額		(ライセンス収入額/本務教員数)	
本務教員当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)	
本務教員当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)	