

VI章

資料編

2021年度 地球環境学堂・学舎各種委員会委員名簿

委員会名	2021年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
執行部会	学舎長	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	高野 裕久	地球益学廊長・入試委員長
	教授	柴田 昌三	地球親和技術学廊長・財務幹事
	教授	田中 千尋	資源循環学廊長・インターン研修委員長
	教授	西前 出	環境マネジメント専攻長
	教授	山村 亜希	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	柴田 昌三	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		
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	小林 広英	委員(評価委員長)
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	西前 出	委員
	准教授	高井 敦史	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		
建物移転整備委員会	教授	小林 広英	委員長
	教授	宇佐美 誠	委員(物理棟)
	准教授	田中 周平	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
	講師	ハース ロンジャー	委員

委員会名	2021年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
[国際交流科目等部会] * [国際交流科目等実施担当]とワイルドワイズ事業をマージ	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] * [シーズファンド担当]と[特別聴講学生担当]等をマージ	教授	西前 出	部会長(シーズファンド担当)
	教授	越後 信哉	副部会長(On-site Lab、特別聴講学生担当)
	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【10/1~】
	特定助教	劉 文	委員
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(大学評価委員会委員)
	教授	瀬戸口 浩彰	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
	助教	本田 晶子	委員
	助教	貫名 涼	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	委員長・衛生管理者
	准教授	渡邊 哲弘	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)
	講師	ハース ロンジャー	副委員長
	准教授	落合 知帆	委員
	准教授	浅利 美鈴	委員
	助教	坂本 陽介	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)
			委員(5号)
	事務長	平野 彰人	委員(4号)
人権問題等相談窓口委員会	教授	佐藤 淳二	委員長・相談員
	教授	山村 亜希	相談員
	教授	星野 敏	相談員
	准教授	上田 佳代	相談員【~9/30】
	総務掛長	隅井 妙	相談員

委員会名	2021年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
教務委員会	教授	宇佐美 誠	委員長・副学長・教育研究評議員
	教授	西前 出	環境マネジメント専攻長 (DD、国際拠点)
	教授	山村 亜希	地球環境学専攻長
	教授	田中 千尋	委員 (インターン研修委員会)
	教授	越後 信哉	委員 (就職担当)
	准教授	田中 周平	委員 (DD担当)
	准教授	上田 佳代	委員 (DD担当) 【～9/30】
	准教授	西川 完途	委員 (環マネセミナーA主担当)
	准教授	渡邊 哲弘	委員 (環マネセミナーA副、情報発信担当)
	准教授	浅利 美鈴	委員 (評価委員会との連絡担当)
	講師	ハース ロンジャー	委員
[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【10/1～】
	准教授	田中 周平	マヒドン大担当
	准教授	上田 佳代	清華大担当【～9/30】
[野外実習担当]	教授	杉浦 邦征	責任者
	准教授	西川 完途	責任者補佐
	助教	浅野 悟史	次年度担当
	助教	阪口 翔太	アドバイザー
[特別聴講学生担当]	国際拠点部会にマージ		
入試委員会 (非公開)	教授		3名
	准教授		7名
	講師		1名
	助教		1名
インターン研修委員会	教授	田中 千尋	委員長 (教務委員会との連絡担当)
	教授	田中 一生	委員
	准教授	田中 周平	委員 (DD接続担当)
	准教授	高井 敦史	委員
	准教授	深町 加津枝	委員
	助教	田中 智大	委員 (当該年度実務担当)
	助教	竹内 祐子	委員 (次年度担当)
図書委員会	教授	諸富 徹	委員長 (附属図書館協議員)
	教授	梶井 克純	委員
情報セキュリティ委員会	執行部会構成員		
	准教授	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	吉野 章	幹事長
	助教	権 正行	委員 (桂キャンパス担当)
	助教	浅野 悟史	委員
	助教	貫名 涼	委員
	事務	大槻 実希	委員

委員会名	2021年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
三才学林委員会	教授	舟川 晋也	委員長(1号)
	学堂長	勝見 武	委員(2号)(学堂長)
	講師	ハース ロンジャー	委員(3号)(広報担当)
	准教授	浅利 美鈴	委員(3号)(環境フォーラム担当)
	助教	伊藤 峻一郎	委員(3号)(しまだい塾担当)
			委員(4号)
[地球環境フォーラム・しまだい塾担当] *「地球環境フォーラム担当」と「しまだい塾担当」を当該年度に限りマージ	准教授	浅利 美鈴	委員(地球環境フォーラム担当部会長)
	准教授	吉野 章	委員(しまだい塾担当部会長)
	准教授	深町 加津枝	委員
	助教	伊藤 峻一郎	委員
	助教	竹前 由美子	委員【5/1～】
[広報担当]	広報委員会とマージ		
[国際シンポ部会]	教授	小林 広英	委員「国際シンポ」部会長
	准教授	徳永 悠	委員
	准教授	グレゴリー トレンチャー	委員
	助教	ハス ムリテカ	委員
	助教	加藤 智大	委員【10/1～】
	特定助教	劉 文	委員
	特定助教	時任 美乃理	委員【10/1～】
	(適宜増員)		
[アジアプラットフォーム部会] *名称を「担当→部会」に変更し、[イノベーター運営幹事会]とマージする	教授	舟川 晋也	イノベータ、JGP、三才学林
	特定助教	劉 文	幹事
	助教	浅野 悟史	幹事
	教授	越後 信哉	On-site Laboratory
	教授	宇佐美 誠	JGP
	教授	勝見 武	イノベータ、JGP
	准教授	浅利 美鈴	ELCAS、フォーラム
	准教授	真常 仁志	国際交流科目等部会(ワイルドワイズ含む)
	教授	西前 出	国際拠点部会、DD部会
	教授	小林 広英	国際シンポジウム部会
	准教授	田中 周平	DD部会
	講師	ハース ロンジャー	広報、SANSAI Newsletter
	事務長	平野 彰人	事務総括
	教務掛長	江田 説子	教務事務
	総務掛長	隅井 妙	総務事務
	総務掛主任	大槻 実希	総務事務
	必要に応じて(共通(理系)事務部)		

2021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	委員長指名	環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2019. 8. 1 ～ 2021. 7. 31
准教授	浅利 美鈴	委員長指名	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		大学院教育支援機構プログラム予備選考委員会委員	2021. 10. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	宇佐美 誠	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット プログラム教授会構成員・専門委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	宇佐美 誠	専任教員	国際高等教育院 企画評価専門委員会分野別部会委員(統合科学部会)	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	越後 信哉	指名	国際教育委員会国際学生交流委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2023. 3. 31
教授	越後 信哉	指名	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 ～ 2023. 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)	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	梶井 克純	教授	教職教育委員会	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	安全保障輸出管理部局責任者	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	学位授与取消審査特別委員会委員	2020. 7. 31 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	教員活動評価委員会委員	2020. 10. 1 ～ 2022. 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	国際教育委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	人事審査委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	2020. 4. 1 ～ 2022. 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	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
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	補導会議	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	指名	アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2021. 7. 31
教授	勝見 武	学舎長	協力教員および思修館プログラム委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	国際高等教育院大学院共通・横断教育基盤協議会	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
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	2021. 4. 1 ～ 2022. 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	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	総合生存学館許幾研究体制等の在り方検討特別委員会委員	2021. 7. 13 ～ 2022. 3. 31
教授	勝見 武	学舎長	大学院教育支援機構設置準備委員会委員	2021. 7. 1 ～
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員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	小林 広英	評価委員長	大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	小林 広英	教授	同窓会幹事	2021. 4. 1 ～ 2023. 3. 31
教授	小林 広英		本部等構内交通委員会	2011. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	西前 出	指名	アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	西前 出		安全保障輸出管理部局担当者	2017. 4. 1 ～
教授	佐藤 淳二	教授又は准教授	京都大学学術メディアセンター全国共同利用運営委員会委員	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
准教授	真常 仁志		国際戦略本部国際化推進ネットワーク構成員	2017. 4. 1 ～
教授	杉浦 邦征	教授又は准教授	学生生活委員会	2020. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
教授	瀬戸口 浩彰	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2023. 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委員会委員(委員長)	2021. 4. 1 ～ 2023. 3. 31
准教授	田中 周平	指名	化学物質管理委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2023. 3. 31
准教授	田中 周平	教授、准教授、講師	教務事務電算管理運営委員会委員	2018. 6. 1 ～ 2022. 3. 31
准教授	田中 周平	教授、准教授、助教	情報環境機構K U I N S利用負担金検討委員会委員	2021. 4. 1 ～ 2023. 3. 31
准教授	西川 完途	専任教員	国際高等教育院 企画評価専門委員会分野別部会委員(生物学部会)	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31
准教授	西川 完途	専任教員	国際高等教育院 企画評価専門委員会分野別部会委員(統合科学部会)	2021. 4. 1 ～ 2022. 3. 31

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	深町 加津枝	教員	フィールド科学教育研究センター運営委員会	2020.4.1 ~ 2022.3.31
教授	舟川 晋也	指名	大学評価委員会	2020.4.1 ~ 2022.3.31
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
教授	星野 敏	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット プログラム教授会構成員・専門委員会委員	2020.4.1 ~ 2022.3.31
助教	本田 晶子	教職員	男女共同参画推進センター育児・介護支援事業WG事業推進員	2020.10.1 ~ 2022.9.30
准教授	森 晶寿	指名	京都大学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
教授	諸富 徹	図書委員長	京都大学図書館協議会協議員	2020.4.1 ~ 2022.3.31
准教授	吉野 章	専任教員	国際高等教育院 企画評価専門委員会分野別部会委員(データ科学部会)	2021.4.1 ~ 2022.3.31
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
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委員	2020.4.1 ~ 2022.3.31
	山崎 衛	同窓会会長	京都大学同窓会評議員	2021.4.1 ~ 2023.3.31

外部研究資金獲得実績（2017-2021年度）（千円）

種 目	2017	2018	2019	2020	2021	小計	割合（%）
受託研究等	106,479 (23)	168,062 (20)	45,346 (14)	127,069 (21)	201,655 (23)	648,611	26%
共同研究	50,969 (23)	10,459 (12)	36,646 (11)	26,540 (14)	29,248 (8)	153,862	6%
科学研究費補助金	313,207	272,605	256,700	232,645	238,597	1,313,754	52%
研究代表者	302,364 (49)	258,525 (52)	241,453 (54)	219,010 (50)	215,300 (58)	1,236,652	
研究分担者	10,843 (21)	14,080 (29)	15,247 (32)	13,635 (26)	23,297 (36)	77,102	
厚生労働科学研究費補助金	0	0	0	0	2,700	2,700	0%
研究分担者	0	0	0	0	2,700	2,700	
環境研究総合推進費補助金	24,157	21,552	0	0	2,600	48,309	2%
研究代表者	12,635 (1)	12,634 (1)	0	0	0	25,269	
研究分担者	11,522 (3)	8,918 (2)	0	0	2,600 (1)	23,040	
寄附金	27,200 (27)	20,260 (26)	46,097 (30)	43,273 (37)	20,552 (26)	157,382	6%
学術指導	0	1,400 (1)	4,158 (2)	11,223 (8)	1,300 (2)	18,081	1%
機関経理補助金等	38,019	35,077	38,930	32,753	17,800	162,579	6%
機関経理補助金等	36,223 (7)	33,568 (5)	35,556 (4)	28,480 (7)	15,608 (7)	149,435	
その他	1,796 (1)	1,509 (1)	3,374 (2)	4,273 (3)	2,192 (2)	13,144	
合計	560,031	529,415	427,877	473,503	514,452	2,505,278	99%

※ 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（2017-2021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
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
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「京都大学ジャパングートウェイ構想」	文部科学省	教務企画課	15,600	9,898	8,318	5,818	5,818
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「Mahidol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
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
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
大学改革推進等補助金	京都大学大学院総合生存学館(思修館)博士課程教育リーディングプログラム	文部科学省	吉田南	300	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
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
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
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
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
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
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
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
小計				36,223	33,568	35,556	28,480	15,608
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
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
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
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
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
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
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)とその運営改善に向けた調査研究	大阪湾広域臨海環境整備センター		0	0	0	1,395	792
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
小計				1,796	1,509	3,374	4,273	2,192
合計				38,019	35,077	38,930	32,753	17,800

※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

2021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)	梶井克純	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
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	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
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)	上田佳代	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
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)	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HOx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)	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 REGORY	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)	深町加津枝	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
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	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
特別研究員奨励費	加藤智大	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
特別研究員奨励費	河野七瀬	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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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	孫田佳奈	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
特別研究員奨励費	多田悠人	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
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	中村将志	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
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タヌキランのAl耐性進化の解明
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	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	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	三好志尚	中近世における港町の空間構造研究
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)	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)	田中千尋	殺菌剤作用発現に関わるSKN7経路の解明
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
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	権正行	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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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	柴田誠	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？
若手研究	BAARSROG ER	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education
若手研究	宮地茉莉	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
若手研究	雪岡聖	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
研究活動スタート支援	伊藤峻一郎	13族元素ホモカテナート高分子の重合反応開発と有機ー無機ハイブリッド電子系の構築
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	GathukaLinc oln. Waweru	Hydraulic and chemical performance of a sandy soil mixed with calcium-magnesium composite as the attenuation layer for geogenic heavy metals
研究活動スタート支援	雪岡聖	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
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	渡邊哲弘	土壌微生物による鉱物吸着態窒素(MAON)の利用様式の解明
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	田中周平	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	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(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)	愛知大学	沢田こずえ	熱帯畑作地における有機物の「質・量」統合的生態系管理による劣化土壌修復技術の創出
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)	尚綱学院大学	TRENCHER GREGORY	気候危機とエネルギー政策をめぐる政策ネットワークの国際比較研究
基盤研究(B)	東北大学	TRENCHER GREGORY	東アジア各国におけるエネルギー転換が持つ共通課題に関する国際比較研究
基盤研究(B)	筑波大学	升本宙	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)	国立保健医療科学院	越後信哉	病原ウイルスの水中存在形態と挙動に関連する懸濁物質・溶存有機物・医薬品の調査研究
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)	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変化がもたらす効果の検証
基盤研究(C)	京都府立大学	RUDOLPH Sven	カナダの連邦・州協調型カーボンプライシング設計論に関する研究
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
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	東京大学	上田佳代	インドネシア熱帯泥炭火災からの大気汚染物質曝露による健康インパクトの包括的評価
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	東京農工大学	柴田誠	半乾燥熱帯アフリカ畑作地における持続可能な集約化のための混作技術革新
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	広島大学	劉文	マングローブ域に隠された巨大な生物生産システムの解明: ミャンマーでの実証
(補助金分)【学内】			
基盤研究(A)	工学研究科	権正行	POSS元素ブロックによるデザイナブルハイブリッドの創出
基盤研究(A)	人文科学研究所	佐藤淳二	1970年代以降の人文学ならびに芸術における語りの形式についての領域横断的研究

研究種目	研究代表所属機関	研究分担者名	研究課題名
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と実現可能性に関する検討
基盤研究(A)	工学研究科	田中一生	POSS元素ブロックによるデザインブルハイブリッドの創出
基盤研究(A)	地球環境学堂	TRENCHER GREGORY	石炭投融资撤退による環境・経済・経営持続性への移行:アジアの事例分析
基盤研究(A)	総合博物館	西川完途	動物区分地理学における旧北区と東洋区の境界のコネクティビティ概念に基づく再検討
基盤研究(A)	農学研究科	真常仁志	食と栄養の安全保障—世帯と地域のレジリエンス
基盤研究(A)	生態学研究センター	渡邊哲弘	多重同位体標識窒素化合物(MILNC)による超高精度窒素循環解析
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)	工学研究科	高野裕久	パンデミックの健康・経済被害及び公衆免疫強硬化対策効果についての計量モデルの開発
基盤研究(B)	工学研究科	原田英治	SPS質量輸送モデルによる粒子法固液混相流モデルの新展開
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

2017～2021 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 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プショットと多様性の解明	神川 龍馬
2017	挑戦的萌芽研究	医療と健康の分配的正義	宇佐美 誠
2017	挑戦的萌芽研究	多孔質媒体での熱—水—NAPL—空気四相流の可視化とモデル化に向けた試行的研究	高井 敦史
2017	挑戦的萌芽研究	アルティソルとオキシソルにおける森林再生過程と土壌生態学的レジリエンスの比較研究	舟川 晋也
2017	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発	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

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	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
2018	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2018	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2018	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2018	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか? - 人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及 -	真常 仁志
2018	基盤研究(B)(特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2018	基盤研究(C)	微小粒子状物質(PM2.5)と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2018	基盤研究(C)	イモリとミズダニ: 水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2018	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる砕波帯移動床の輸送機構の計算力学的検討	原田 英治
2018	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2018	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2018	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発	岡田 直紀
2018	挑戦的萌芽研究	アルティソルとオキシソルにおける森林再生過程と土壌生態学的レジリエンスの比較研究	舟川 晋也
2018	挑戦的研究(萌芽)	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平
2018	挑戦的研究(萌芽)	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子
2018	挑戦的研究(萌芽)	アジア・アフリカの都市下水の全ゲノム解析による多剤耐性大腸菌プロファイリング	原田 英典

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

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

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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2020	基盤研究(B)	高濃度水溶液を利用した水系アニオンGICの創製と蓄電デバイスへの展開	宮崎 晃平
2020	基盤研究(B)	大気汚染の健康影響の時空間変動評価と衛星画像を活用した影響修飾要因の解明	上田 佳代
2020	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊 哲弘
2020	基盤研究(B)	「地域資源と親和した農業生産システム」の実践と社会実装プロセスの確立	西前 出
2020	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2020	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシシ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

特許一覧 (2017-2021年度)

国名	ルート	出願日	名称	登録日	発明者 1	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)

(令和3年度9月期)修士論文発表会プログラム Master's Thesis Presentations Program

7月28日(水) July 28th, 2021

発表13分 / 討議7分(交代時間含む)

司会:山村 亜希

Presentation 13 minutes/Discussion 7 minute

(*Including time to switch to next presenter)

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
	9:00 - 9:20	Barua Srijon	Post Infrastructural Urbanism: The potential of area management for under-viaduct communities in Tejgaon-Nabisco Flyover in Dhaka, Bangladesh (都市インフラ整備後のアーバニズム: バングラデシュ・ダッカのテズガオン-ナビスコ高架橋下コミュニティにおけるエリアマネジメントの可能性)	小林 広英	落合 知帆	浅利 美鈴	
	9:20 - 9:40	Wang Jingying	Traditional Disaster Countermeasures in Rural Villages of Japan: A Case Study in Arakawa and Daimotsu Village, Shiga Prefecture	落合 知帆	小林 広英	深町加津枝	
	9:40 - 10:00	Pham Gia Huy	Measurement of VOCs in Kyoto city during summertime: application in tropospheric ozone formation and sensitivity calculation (京都市での夏季における揮発性有機化合物の実測 - 地表のオゾン生成と感度計算への応用)	梶井 克純	坂本 陽介	高野 裕久	田中 周平
	10:00 - 10:20	Gabriel Murarene	Adoption of logistics-related Environmental Management Practices (EMP) in the Nacala Logistics companies, Mozambique.	浅利 美鈴	真常 仁志	BAARS ROGER CLOUD	
休憩10分 (10 minutes break)							
	10:30 - 10:50	YAO YAO	Comparison of nitrogen balance in terraced paddy fields of Kyoto under the application of chemical fertilizer and methane fermentation waste fluid (京都水田土壌における窒素収支-化学肥料施用とメタン発酵消化液施用の比較)	舟川 晋也	真常 仁志	田中 千尋	
	10:50 - 11:10	LE THI THU HA	Implementation of Payment for Forest Environmental Services and its Influence on the Livelihood of Ethnic Minorities in Thua Thien Hue Province, Vietnam (ベトナム・トゥアティエン=フエ省における森林環境サービス支払いの実施とそれが少数民族の暮らしに与える影響)	真常 仁志	舟川 晋也	西前 出	
	11:10 - 11:30	TRAN VAN DUNG	Ecological relationship between two salamanders on Hokkaido Island, Japan(北海道産サンショウウオ2種の生態学的関係)	西川 完途	瀬戸口 浩彰	西前 出	
休憩5分 (5 minutes break)							
DD	11:35 - 11:55	MURTADHO ALFIN	Consistency Analysis to Improve the Implementation of Spatial Plan at Karawang Regency, Indonesia (インドネシア・カラワン県における空間計画の運用改善を目指した整合性解析)	西前 出	真常 仁志	落合 知帆	Andrea Emma Pravitasari

(令和3年度)地球環境学舎 修士論文発表会プログラム (AY2021) Master's Thesis Presentations Program

日時/Dite: 1月27日(木) January 27th, 2022

発表13分 / 討議 7分

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

Presentation 13 minutes Discussion 7 minutes

Aセッション 司会 山村 亜希

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	内藤 光里	気候変動に関する若年層の意識:日本の活動家の事例	宇佐美 誠	諸富 徹	吉野 章	竹前 由美子
	2	9:20 - 9:40	YUE XIAOYI	The Policy Implementation Process of Rural Living Environment Improvement: The Case of Shilong Town in China (農村生活環境整備事業の政策実施過程:中国の石竜鎮の事例)	宇佐美 誠	諸富 徹	浅利 美鈴	竹前 由美子
	3	9:40 - 10:00	張 瑞星	Sustainability of Returning Farmland to Forest or Pasture: The Case of Northern Shaanxi Province (「退耕還林・草」政策の持続可能性:中国陝北地区の事例)	宇佐美 誠	星野 敏	西前 出	竹前 由美子
	4	10:00 - 10:20	西田 咲良	自治体新電力の再生可能エネルギー事業の全国規模分析	宇佐美 誠	諸富 徹	吉野 章	竹前 由美子
	5	10:20 - 10:40	SHERPA TSHERING ONGMU	Indigenous people's perception of indigenous farming knowledge for climate change adaptation in Khumbu, Nepal (ネパールのクンブ地方の農業における気候変動適応のための伝統的知識に関する先住民の意識)	宇佐美 誠	西前 出	深町 加津枝	竹前 由美子
	6	10:40 - 11:00	FAN YUJIA	The impact of public participation on Photovoltaic Poverty Alleviation Project in China (中国における太陽光発電貧困削減プロジェクトへの市民参加の影響)	宇佐美 誠	諸富 徹	BAARS ROGER CLOUD	竹前 由美子

Bセッション 司会 田中 千尋

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	13:15 - 13:35	稲本 太地	京都市内におけるムクドリが集団ねぐらの成立状況	柴田 昌三	深町 加津枝	西川 完途	
	2	13:35 - 13:55	勝山 紗千子	京都市の植作庭の庭園における動線と水景デザインに関する研究	柴田 昌三	深町 加津枝	小林 広英	
	3	13:55 - 14:15	長野 文乃	京都府長岡京市の竹林における獣害に関する研究	柴田 昌三	深町 加津枝	西川 完途	
	4	14:15 - 14:35	MEI-MEI TAN HENG YEE	Associations between the urban landscape of Tokyo's 23 wards and human-wildlife interactions with the Japanese Raccoon Dog	柴田 昌三	深町 加津枝	西川 完途	
	5	14:35 - 14:55	PLINDUO FLORENCE	Impact of afforestation on plant composition in mix species forest plantation at Lapegu, Highlands Region of Papua New Guinea (混合種の森林プランテーションにおける植林が植物組成に与える影響-パプアニューギニアラペグ高地地方を事例として)	柴田 昌三	深町 加津枝	瀬戸口 浩彰	
	6	14:55 - 15:15	小椋 菜美	京都市街地北東部における民家生垣の現状	柴田 昌三	深町 加津枝	小林 広英	

Cセッション 司会 浅利 美鈴

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	15:25 - 15:45	YANG SHUWEI	A Study on the Characteristics of Nishimura Kahei's Stone Lanterns in Japanese Gardens in Shiga Prefecture (近江石工・西村嘉兵衛作燈籠の形態的特徴とその庭に関する研究)	落合 知帆	小林 広英	深町 加津枝	
	2	15:45 - 16:05	許斐 有希	Construction of mitogenomic library and search for barcoding regions of Japanese urodeles (日本産有尾類のミトゲノムライブラリーの構築およびバーコーディング領域の探索)	西川 完途	瀬戸口 浩彰	柴田 昌三	阪口 翔太

Dセッション 司会 田中 周平

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	16:15 - 16:35	YANG ZHESI	Public perception of air pollution and stubble burning—a cross-sectional survey study in Punjab, India (稲わら焼きからの大気汚染とその健康影響に関する認識-インド・パンジャブでの横断調査)	高野 裕久	梶井 克純	落合 知帆	
	2	16:35 - 16:55	OU LANGYING	Studies on reactivity between propene/propane-derived RO ₂ radicals and NO ₂ under atmospheric condition -Application of a new measurement technique and the kinetic calculation- (大気条件下でのプロペン/プロパン由来のRO ₂ ラジカルとNO ₂ の反応性の研究-新しい測定手法の応用と動的計算-)	梶井 克純	高野 裕久	越後 信哉	坂本 陽介
	3	16:55 - 17:15	山田 誠士	過疎地域におけるむらづくりのための持続的な地域資源計画に関する研究-愛媛県西条市を事例として-	西前 出	小林 広英	鬼塚 健一郎	
	4	17:15 - 17:35	EDEN Pema	The Study on Bundling of Ecosystem Services by Understanding their Synergies and Trade-offs. The Case of Saijo City, Ehime Prefecture, Japan.	西前 出	柴田 昌三	真常 仁志	Romanee Thongdara (マヒドン大学)
	5	17:35 - 17:55	LI YUTING	Statistical Analysis on MSW Treatment Especially on Incineration in Japan and China (日本と中国における生ゴミ処理、特に焼却処理の統計分析)	高野 裕久	高岡 昌輝	浅利 美鈴	Li Huan (清華大学)
	6	17:55 - 18:15	NAFAR SHOLIHIN	The Relationship of Zoo Exhibits Landscape Design to Animal Welfare and Visitor Satisfaction in Kyoto City Zoo (京都市動物園における動物園展示の造園デザインと動物福祉および訪問者満足度との関係)	柴田 昌三	深町 加津枝	西川 完途	Andi Gunawan (IPB大学)

(令和3年度)地球環境学舎 修士論文発表会プログラム (AY2021) Master's Thesis Presentations Program

日時/Dite: 1月28日(金) January 28th, 2022

発表13分 / 討議 7分

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

Presentation 13 minutes Discussion 7 minutes

Eセッション 司会 浅利 美鈴

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	石丸 佑樹	インゲンチャク中のマイクロプラスチック存在実態調査と曝露実験によるその蓄積・排出過程の観察	越後 信哉	田中 周平	西川 完途	
	2	9:20 - 9:40	片岡 弘貴	路上における種々のプラスチック製品からのマイクロプラスチックの生成挙動に関する研究	越後 信哉	田中 周平	梶井 克純	
	3	9:40 - 10:00	森谷 麻未	琵琶湖流入河川および京都市高野川における10 μm以上の粒径別マイクロプラスチックの負荷量の推定	越後 信哉	田中 周平	真常 仁志	
	4	10:00 - 10:20	DOEURN SEYHA	Comparative Study of Household Water and Sanitation Practices in Southeast Asian Countries (東南アジア諸国における家庭の水利用と衛生習慣の比較研究)	越後 信哉	田中 周平	原田 英典	

Fセッション 司会 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
F	1	10:30 - 10:50	坂野 晶	写真記録による家庭へのプラスチック流入量調査を通じた削減可能性の検討	浅利 美鈴	BAARS ROGER CLOUD	諸富 徹	
	2	10:50 - 11:10	向 由佳	プラスチック製容器包装代替物のライフサイクル分析ーガラスびんとモールドバルブを事例としてー	浅利 美鈴	西前 出	越後 信哉	
	3	11:10 - 11:30	HU WENJIE	Disaster Prevention and Pre-service Teacher Education in Japan (日本における防災教育及び教員養成課程に関する研究)	BAARS ROGER CLOUD	徳永 悠	宇佐美 誠	
	4	11:30 - 11:50	TRAN THUY TIEN	Corporate Social Responsibility (CSR) of Multinational Corporations (MNCs) in Vietnam (ベトナムにおける多国籍企業(MNCs)の企業の社会的責任(CSR)に関する研究)	BAARS ROGER CLOUD	TRENCHER Gregory Patrick	諸富 徹	

Gセッション 司会 BAARS ROGER CLOUD

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	石田 恭明	日本の電力小売市場における参入阻止戦略経済分析	諸富 徹	吉野 章	森 晶寿	
	2	13:35 - 13:55	ZHANG KEYUE	Incumbent manufacturers in sustainable energy transitions - The case of Chinese energy equipment manufacturing industry - (持続可能なエネルギー転換における現職メーカー -中国エネルギー機器製造業を中心に-)	森 晶寿	諸富 徹	TRENCHER Gregory Patrick	
	3	13:55 - 14:15	甲谷 佳之	むらづくり計画におけるドローン活用可能性とその課題ー神戸市西区平野町西戸田地区を対象としてー	星野 敏	鬼塚 健一郎	西前 出	
	4	14:15 - 14:35	岩崎 吉隆	中山間地域の小規模稲作農家の将来シナリオの開発と分析ーシステムダイナミクスを用いたシミュレーションを通じてー	星野 敏	鬼塚 健一郎	西前 出	
	5	14:35 - 14:55	長谷川 祐華	移住者による農山村地域のブランド価値形成プロセスー京都市京北地域を事例として	星野 敏	鬼塚 健一郎	浅利 美鈴	

Hセッション 司会 西前 出

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
H	1	15:05 - 15:25	城ノ口 卓	セメント改質した地中連続遮水壁へのカルシウム型ペントナイトの適用性検討	勝見 武	高井 敦史	原田 英治	
	2	15:25 - 15:45	平岡 寛星	土砂混合廃棄物の分別特性に及ぼす影響要因の評価	勝見 武	高井 敦史	浅利 美鈴	
	3	15:45 - 16:05	WALTON GAVIN ROSS	Wetland Vegetation Along the Sunaji River in Minamikomatsu, Otsu City, Shiga (滋賀県大津市南小松における砂地川周辺湿地の植生)	深町 加津枝	柴田 昌三	落合 知帆	
	4	16:05 - 16:25	藪田 美玖	大津市近江舞子内湖をとりまく景観の変遷と地域住民の意識	深町 加津枝	柴田 昌三	落合 知帆	
	5	16:25 - 16:45	HOWELL RORY KELLY	Visitor perception of a landscape preservation area in Shū gakuin, Kyoto City 京都市修学院の景観保全地域に対する来訪者の認識	深町 加津枝	柴田 昌三	小林 広英	

Iセッション 司会 BAARS ROGER CLOUD

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
I	1	16:55 - 17:15	川勝 来夢	Effect of fertilizer application on soil nutrient dynamics in slope cropland of mountainous regions ~A case study of wheat and soybean cultivation in Hinohara village, Tokyo (山間地域の傾斜畑において施肥の有無が土壌中の物質動態に及ぼす影響~東京都檜原村におけるコムギおよびダイズの栽培事例~)	舟川 晋也	真常 仁志	館野 隆之輔	
	2	17:15 - 17:35	古谷 壮弘	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	真常 仁志	舟川 晋也	田中 千尋	
	3	17:35 - 17:55	塚本 悠平	東京都内の大学における気候関連情報開示の実態と実証分析	佐野 亘	諸富 徹	浅利 美鈴	

令和3年度<前期> 博士後期課程研究経過中間報告会プログラム
 Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions Program of Spring Semester, AY2021

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

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

発表日時 Date・Venue	ブ ロ ッ ク Block	発表予定時間 Time Table	学生氏名 Presenter	学年 Status	指導教員 Supervisor	タイトル Title of the Presentation	番号 No.
6月24日(木) Jun-24 (Thu) 総合司会進行 西前 先生	A	10:45 - 11:00	YANUAR Argo	1	星野 敏	Scenarios to determine the technology transfer strategy build upon farmer's behavior	1
		11:00 - 11:15	ZHANG Yu	1	勝見 武	Performance of geosynthetic sorption sheets against geogenic contamination	2
		11:15 - 11:30	TANG Jiajie	1	勝見 武	Leaching characteristics of geogenic contaminated soils and rocks exposed to various environmental conditions	3
		11:30 - 11:55	小河 篤史	3	勝見 武	粘土地盤の物理化学特性に及ぼす温度の影響とその社会基盤整備への活用に関する研究	4
休 憩							
総合司会進行 西前 先生	B	13:30 - 13:45	陳 芳	1	宇佐美 誠	Public Participation in River Governance in the Context of the River Chief System: The Case of Hunan Province	5
		13:45 - 14:10	服部 久美恵	1	宇佐美 誠	Climate Injustice	6
		14:10 - 14:35	GRIFFIN SHAHAR LILIA	3	宇佐美 誠	Recruiting System of Japanese Spiritual Communities: Environmentalism as a Fishing Hook	7
		14:35 - 15:00	SETYAWATI, DINITA	3	宇佐美 誠	Sensitising justice concerning citizens' acceptance of new energy programs in Indonesia	8
休 憩							
総合司会進行 山村 先生	C	15:25 - 15:50	王 農子	3	諸富 徹	目標設定型排出量取引制度が排出量削減に効果はあるか —埼玉県排出量取引制度が例として—	9
		15:50 - 16:05	FIRDAUS Nur	1	森 晶寿	Fossil Fuel Divestment, Stranded Assets, and Low Carbon Development Policies in Indonesia	10
		16:05 - 16:20	ARSYAD Annisa Hasanah Apendi	1	BAARS, ROGER CLOUD	Localizing Serious Games to Foster Environmental Action	11
		16:20 - 16:45	Petraroli Irene	3	BAARS, ROGER CLOUD	Social Vulnerabilities and Disaster Risk Perceptions in Japan	12
		16:45 - 17:10	井植 美奈子	3	浅利 美鈴	Creating the Movement for Sustainable Seafood Consumption in Japan: An Example of the Development and Promotion of Blue Seafood Guide Current Status and Challenges	13
6月25日(金) Jun-25 (Fri) 総合司会進行 西前 先生	A	10:30 - 10:55	NAING, YIN MON	3	小林 広英	Towards sustainable social housing: Study of community-led housing practices in Yangon, Myanmar	1
		10:55 - 11:10	KUMAR Tusharkanti	1	西前 出	Integrating the Values of Cultural Landscape for Sustainable Development of Mountainous Regions—the case of Ladakh, India	2
		11:10 - 11:25	豊嶋 絵美	1	西前 出	「低・脱炭素社会構築に向けたNDC実施におけるベトナムの現状と課題」	3
休 憩							
総合司会進行 山村 先生	B	15:00 - 15:25	Munir, Misbahul	3	西川 完途	Taxonomic Study of Sundaland Frog of the Genus Megophrys	4
		15:25 - 15:40	NURFATIMAH Cici	1	柴田 昌三	Javan Hawk-Eagle (Nisaetus bartelsi) Habitat Restoration and Movement Ecology	5
		15:40 - 15:55	BUI Tan Ngoc	1	舟川 晋也	The fate of N from the utilization of methane fermentation waste to crops under different soil conditions.	6
		15:55 - 16:20	MOONKAWIN, JAKPONG	3	越後 信哉	Greenhouse Gas Emissions along Sanitation Service Chain	7

令和3年度<後期> 博士後期課程研究経過中間報告会プログラム

Program for Doctoral Research Progress Interim Briefing Sessions, for the second/fall semester in AY 2021

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 大講義室およびオンライン
Presentation venue: Large lecture room in Research Bldg, No. 5

実施日：12/2（総合司会：山村先生）・3（総合司会：西前先生）

Zoom URL： <https://u.kyoto-u.jp/jpfrk>
Meetings ID：865 2392 7276 Pass code：346162

発表日時	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・Venue	Time Table	Presenter	Status	Supervisor	Title of the Presentation	No.	Note
12月2日(木)	9:45 - 10:00	IMBULANA Sachithra Madhushani	1	田中 周平	Effects of surface runoff on plastic pollution of a watershed: An application to Kamo and Takano River watersheds of Kyoto, Japan	1	online
	10:00 - 10:15	Aye Cho Cho Zaw	1	勝見 武	Effects of deterioration of soil-slag mixture for application in marine environment	2	
	10:15 - 10:40	赤司 有三	3	勝見 武	鉄鋼スラグを活用した泥土の有効利用高度化に関する研究	3	
	10:40 - 10:55	AN Daehan	1	宇佐美 誠	A Systematic Study of Water-Energy-Food Security Nexus: Case study in South Korea	4	online
	10:55 - 11:10	OMONDI Isaac Onyango	1	浅利 美鈴	Review of Plastic Policies in Africa: Qualitative Impact of Policy Structure on Waste Reduction	5	
	11:10 - 11:25	青木 康幸	1	浅利 美鈴	紙材料への代替による脱プラスチックの可能性と課題 Possibility and Challenges of Decreasing Plastic Products by Replacing with Paper-based Materials	6	
	11:25 - 11:50	SUN JIE	3	浅利 美鈴	Point System for Promoting Waste Separation and Waste Management: A Case Study in China	7	
11:50~13:55	休憩						
山村 先生	13:55 - 14:10	Syaifiyatul H	1	瀬戸口 浩彰	Comparing the proteomic characteristics of Spirulina photosynthesis under the light and dark by bioinformatic approach.	1	online
	14:10 - 14:25	真貝 理香	1	星野 敏	ミツバチとの共生視点による、ステークホルダー参加型・地域づくり手法の検討	2	online
	14:25 - 14:50	CHUMKY TAHMINA	3	星野 敏	Perception-based qualitative analysis of disaster-induced migration in Bangladesh: Migrants, migration pattern, drivers, and impacts	3	
	14:50 - 15:15	AR. ROHMAN TAUFIQ HIDAYAT	3	星野 敏	Migration intention of young villagers in the digital age era: empirical evidence from Indonesia	4	
総合司会進行 西前 先生	15:15 - 15:40	岩田 健吾	3	諸富 徹	洋上風力の社会的受容性に係る実証分析	5	online
	15:40 - 16:05	蔡 松倫	3	落合 知帆	An innovative Post-disaster Reconstruction Framework: A Case Study of Typhoon Morakot	6	
12月3日(金)	9:45 - 10:00	金森 さりい	1	西川 完途	Taxonomic revision of Hynobius hirosei (Amphibia, Caudata, Hynobiidae)	1	
	10:00 - 10:15	SANG YUM Maria	1	BAARS ROGER CLOUD	Women as navigators: Assessing Pacific women's contribution in CBDRR through their roles and responsibilities. A case study of Samoa.	2	online
	10:15 - 10:30	RAHMOUNI Noussayba	1	西前 出	Institutionalist Approach to the Moroccan Regional Planning System Evaluating Inter-institutional Relations in the Making of Planning Documents	3	
	10:30 - 10:45	NYENGERE Jabulani	1	真常 仁志	INFLUENCE OF SOIL SPATIAL HETEROGENEITY ON CROP RESPONSE TO URINE MANURE APPLICATION	4	online
	10:45 - 11:00	舟橋 知生	1	柴田 昌三	近世社寺建築の修理用木材の調達に関する研究 Procurement of Wood to Maintain Japanese Shrines and Temples	5	
	11:00 - 11:15	MARDIYANTO Anggi	1	柴田 昌三	Ecotourism planning as an approach to encourage area conservation of Bukit Barisan Selatan National Park in Pesisir Barat, Lampung, Indonesia	6	
	11:15 - 11:30	SHODIQ Muhammad Amin	1	柴田 昌三	Introduction of Kampung Hijau as a concept of sustainable urban-village environmental management	7	
西前 先生	11:30 - 11:55	平山 晴庵	3	柴田 昌三	Landscape Diversity Formations and Processes in the Riverbed on Tsuki River Musashiranzan Valley, Western Saitama, Japan 埼玉県西部、槻川武蔵嵐山渓谷の河道における景観多様性形成プロセス	8	

学位授与年月日	学位種別名	学位用氏名1	主査		論文題目(和文)
20210924	課程博士	Md Lamiur Raihan	主査	星野 敏	RISK ASSESSMENT, ADAPTATION STRATEGIES, AND RISK MANAGEMENT FRAMEWORK FOR HAILSTORMS IN NORTHERN BANGLADESH(Bangladesh北部の雹災害に対するリスク評価、適応戦略、リスク管理の枠組み)
20210924	課程博士	田 彦	主査	勝見 武	Quality assessment and enhancement of soil-bentonite cutoff wall(ソイルベントナイト遮水壁の品質評価と品質向上)
20210924	課程博士	Li Jiaru	主査	梶井 克純	Study on the temporal and spatial variations of total OH reactivity and ozone production sensitivity in Tsukuba, Yokohama, and Kyoto in Japan(つくば、横浜、京都における総OH反応性測定およびオゾン生成感度の時空間変動に関する研究)
20210924	課程博士	一原 雅子	主査	宇佐美 誠	Japanese Climate Change Litigation in the Cradle(揺籃期にある日本の気候変動訴訟)
20210924	課程博士	望月 聡之	主査	佐野 亘	ベトナムにおける洪水対策ガバナンス-Thua Thien Hue省のBo川流域を事例として-
20211124	課程博士	Nguyen Lan Phuong	主査	宇佐美 誠	A Multi-criteria Decision Analysis Approach to Transboundary Water Resource Management in the Mekong River Basin(メコン川の越境的水資源管理への多規準決定分析アプローチ)
20211124	課程博士	服部 久美恵	主査	宇佐美 誠	Climate Injustice: Rectifying Loss and Damage(気候不正義: 損失・損害の是正に向けて)
20220323	課程博士	Irene Petraroli	主査	BAARS ROGER CLOUD	Social Disaster Vulnerabilities: a Study of Gender and Foreign Residents in Japan(災害における社会的な脆弱性-日本におけるジェンダーと外国人居住者に関する研究-)
20220323	課程博士	譚 瀟洋	主査	柴田 昌三	Evaluation of condition and ecosystem services of street trees in Kyoto City urban area(京都市街地における街路樹の現状及び生態系サービスの評価に関する研究)
20220323	課程博士	Lilia Shahar Griffin	主査	宇佐美 誠	The Recruitment System of Japanese Spiritual Communities: Environmentalism as a Fishing Hook(日本のスピリチュアルコミュニティの勧誘システム: 釣り針としての環境主義)
20220323	課程博士	Dinita Setyawati	主査	宇佐美 誠	Sensitising justice concerning citizens' acceptance of new energy programs in Indonesia(インドネシアにおける新エネルギープログラムの社会的受容に関する正義感度)
20220323	課程博士	Yang Yang	主査	宇佐美 誠	Reformed Environmental Impact Assessment in China: An Evaluation of Its Effectiveness(中国の環境影響評価改革: 効果評価の観点から)
20220323	課程博士	秦 凡雅	主査	柴田 昌三	Changes in indigenous natural resource utilization regime and land uses in Dong ethnic minority villages in southwest China(中国南西部のドン少数民族の村落における先住民の天然資源利用体制と土地利用の変化)
20220323	課程博士	小河 篤史	主査	勝見 武	地中の温度変化が粘土の物理化学特性に及ぼす影響とその社会基盤整備への活用に関する研究
20220323	課程博士	Misbahul MUNIR	主査	西川 完途	Taxonomic Studies of Asian Horned Frog Genus Megophrys Kuhl and van Hasselt 1822 from Sunda Shelf(スダシエルフ産コノハガエル属Megophrys Kuhl and van Hasselt 1822の分類学的研究)
20220323	課程博士	田邊 智子	主査	岡田 直紀	Aboveground growth dynamics of Picea mariana in a boreal forest in Canada: Examination of internal and external factors(カナダ北方林のクロトウヒの地上部成長動態: 内的要因と外的要因の検討)
20220323	課程博士	小倉 康弘	主査	森 晶寿	Static and dynamic policy effects on renewable energy components' trade: Evidence from solar photovoltaics and wind energy(再生可能エネルギー物品貿易に対する静的・動的な政策の効果: 太陽光・風力発電に見る根拠)

学生の学術論文

◎下線が本専攻所属学生

分野名	論文著者	著者のうち、学生	学生所属課程	学生所属専攻	DOI	掲載タイトル	発行年月 (yyyy-mm)	掲載誌	英語 雑誌	国際共 著論文	巻/号	ページ	査読の 有無
環境調和型産業論	片岡弘貴, 田中周平, 岡本萌巴美, 雪岡聖, 生田久美子, 高田秀重	片岡弘貴	MC	環マネ		路上におけるレジ袋からのマイクロプラスチックの生成挙動の検討	202107	環境衛生工学研究			35/3	127-128	無
環境調和型産業論	片岡弘貴, 田中周平, 岡本萌巴美, 雪岡聖, 生田久美子, 高田秀重	片岡弘貴	MC	環マネ	10.2208/jscej.77.7_III_269	路上におけるプラスチック製品からのマイクロプラスチックの生成挙動の検討	202112	土木学会論文集G(環境)			77/7	III_269-275	有
地球環境政策論	Dinita Setyawati	Dinita Setyawati	DC	地環	https://orcid.org/0000-0001-8414-1975	Injustice and environmental harm in extractive industries and solar energy policies in Indonesia	202107	International Journal for Crime, Justice and Social Democracy	○		10/2	1-14	有
生物多様性保全論	Munir, M., A. Hamidy, M. D. Kusriani, U. F. Kennedy, M. A. Ridha, D. I. Qayyim, R. Rafsazani, and K. Nishikawa	Misbahul Munir	DC	地環	10.26107/RBZ-2021-0018	A new species of Chirixalus Boulenger, 1893 (Anura: Rhacophoridae) from the lowland forests of Java	202107	Raffles Bulletin of Zoology	○	○	69	219-234	有
生物多様性保全論	Munir, M., K. Nishikawa, A. Hamidy, and E. N. Smith	Misbahul Munir	DC	地環	10.11646/zootaxa.5057.4.3	Two new species of Megophrys Kuhl & Van Hasselt (Amphibia: Megophryidae) from Sumatra, Indonesia	202110	Zootaxa	○	○	5957/4	503-529	有
生物多様性保全論	Tran, D. V. and K. Nishikawa	Tran Van Dung	MC	環マネ	なし	Paramesotriton guangxiensis (Guangxi Warty Newt). Defensive behavior	202109	Herpetological Review	○	○	52/4	819-820	有
人間環境設計論	Jingying Wang & Chiho Ochiai	Jingying Wang	MC	環マネ	10.1080/13467581.2021.1972810	Spatial Composition and Building Techniques of Farmhouses Prone to Windstorms: A Case Study in Arakawa Village, Shiga Prefecture, Japan	202110	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	○			1-15	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai, Chiho Ochiai, Min Zhi Hou and Min Hui Tseng	Sung Lun Tsai	DC	地環		The spatial and project planning characteristics of the post-disaster settlement —A case study of reconstruction after the Typhoon Morakot in Taiwan	202110	日本都市計画学会都市計画論文集	○	○	Vol.56	936-943	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai and Chiho Ochiai	Sung Lun Tsai	DC	地環	10.1108/JDRBE-02-2021-0019	A sustainable post-disaster housing development framework for an indigenous Hao-Cha community in Taiwan: considering culture and livelihood in housing extensions	202104	International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment	○	○	ahead-of-print	ahead-of-print	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai, Chiho Ochiai, Min Hui Tseng and Chuan Zheng Deng	Sung Lun Tsai	DC	地環	10.1108/JDRBE-08-2021-0085	Suggestions for large-scale, post-disaster reconstruction involving indigenous populations: a participatory approach to recovery after Typhoon Morakot	202108	International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment	○	○	ahead-of-print	ahead-of-print	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai and Chiho Ochiai	Sung Lun Tsai	DC	地環	10.14398/urpr.9.63	2. Lesson Learned in Post-Disaster Reconstruction Project- Five Case Studies of Indigenous Settlements After The 2009 Typhoon Morakot in Taiwan	202201	Urban and Regional Planning Review	○	○	Vol. 9	63-79	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai, Min Hui Tseng, Chuan Zheng Deng and Chiho Ochiai	Sung Lun Tsai	DC	地環		Built Environment Characteristic of the Permanent Housing Settlement After Typhoon Morakot	202104	Geographical Science	○	○	ahead-of-print	ahead-of-print	有
環境教育論	Minako Iue, Mitsutaku Makino, Misuzu Asari	Minako IUE	DC	地環	10.1016/j.marpol.2021.104945	The development of "Blue Seafood Guide," a sustainable seafood rating program, and its implication in Japan	202203	Marine Policy	○		137		有
地球益経済論	Ramadhan, R., Salman, F., Mori, A. & Abdoellah, O. S.	Ramadhan, R., Salman, F.	DC	環マネ	10.1080/10549811.2021.2007491	Shifting cultivation, palm oil plantation and indirect deforestation: A study on Dusun Tonggong, Parindu, West Kalimantan, Indonesia	202111	Journal of Sustainable Forestry	○	○		1-20	有
地球益経済論	Mychelisa, E., Firdaus, N.	Firdaus, N.	DC	地環	10.20476/jbb.v28i2.1277	What can Indonesian Businesses Learn from the We Mean Business Initiative to Address Climate Change?	202105	BISNIS BIROKRASI (J. Ilmu Adm. dan Organ.)	○	○	28/2	61-73	有
地球益経済論	Ernawati, T., Eko Nugroho, A., Soekarni, M., Firdaus, N., Sarana, J., Yoga Edi, R., et al.	Firdaus, N.	DC	地環	10.3362/1755-1986.21-00002	The COVID-19 pandemic and its impact on microfinance institutions in Indonesia	202106	Enterp. Dev. Microfinance	○	○	32/1-2	91-106	有
地球益経済論	Pranata, N., Firdaus, N., Mychelisa, E., Hidayatna, A.	Firdaus, N.	DC	地環	10.4018/978-1-7998-8524-5.ch015	Crowdfunding for Infrastructure Project Financing: Lessons Learned for Asian Countries	202110	P. Ordóñez de Pablos, X. Zhang, M. Almunawar, J. Gayo (eds.), Handbook of Research on Big Data, Green Growth, and Technology Disruption in Asian Companies and Societies	○	○		276-300	有

分野名	論文著者	著者のうち、学生	学生所属 専攻	DOI	掲載タイトル	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
大気環境化学論	Alimata Sidibe, Yosuke Sakamoto, Kentaro Murano, Ousmane A. Koita, Ibrahim Traore, Yacouba Dansoko, Yoshizumi Keiji	Alimata Sidibe	DC	10.3390/jerph19010611	Personal Exposure to Fine Particles (PM2.5) in Northwest Africa: Case of the Urban City of Bamako in Mali	202201	International Journal of Environmental Research and Public Health	○	○	19/1	611	有
持続的農村開発論	Md Lamiur Raihan, Mrittika Basu, Kenichiro Onitsuka, Satoshi Hoshino	Md Lamiur Raihan	DC	10.15244/pjoes/135699	Determinants of Farmers' Risk Perceptions of Hailstorms in Northern Bangladesh: Is Adaptive Capacity the Major Concern?	202112	Polish Journal of Environmental Studies,	○	○	31/1	257-270	有
環境教育論	Noriko Hata, Junko Kondo, David Allen, Jane Singer, Shinichi Furihata	Junko Kondo	DC	10.5647/jsoee.31.2_14	The Role of Place-Based Education in Strengthening Community Resilience against Climate Change	202112	Japanese Journal of Environmental Education	○	○	31/2	14-24	有
地球環境政策論	Tomoko Tanabe, Daniel Epron, Masako Dannoura	田邊智子	DC	10.1007/s00468-021-02193-w. 2021	A new approach to identify the climatic drivers of leaf production reconstructed from the past yearly variation in annual shoot lengths in an evergreen conifer (Picea mariana)	202108	Trees- Struct. Funct.	○	○	36	179-190	有
景観生態保全論	高田弥生・重原奈津子・柴田昌三	高田弥生	DC	https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127416	北山杉林業に対する地域住民の意識の現状	202108	森林応用研究			30/2	1-8	有
景観生態保全論	Tan Xiaoyang, Shibata Shozo	Tan Xiaoyang	DC	https://doi.org/10.3390/f13010067	Factors influencing street tree health in constrained planting spaces: Evidence from Kyoto City, Japan	202201	Urban Forestry & Urban Greening	○	○	67	127416	有
景観生態保全論	Kang Jiefeng, Hirabayashi Satoshi, Shibata Shozo	Kang Jiefeng	DC	https://doi.org/10.3390/f13010067	Urban forest ecosystem services vary with land use and species: A case study of Kyoto City	202201	Forests	○	○	13	67	有
景観生態保全論	Qin Fanya, Fukamachi Katsue, Shibata Shozo	Qin Fanya	DC	https://doi.org/10.3390/fan11030349	Land-Use/Landscape Pattern Changes and Related Environmental Driving Forces in a Dong Ethnic Minority Village in Southwestern China	202202	Land	○	○	11/3	349	有
生態系生産動態論	Kihara Yumi, Masako Dannoura, Mizue Ohashi	木原友美	DC	doi.org/10.1111/1440-1703.12275	Estimation of fine root production, mortality, and decomposition by using two core methods and litterbag experiments in a mangrove forest	202111	Ecological Research	○	○	37/1	53-66	有
人間環境設計論	Mari Miyaji, Ayako Fujieda, Sainimere Veitata, Hirohide Kobayashi	Sainimere Veitata	DC		Field research on cyclone damage and housing reconstruction in Fijian Village – Case study of Navala Village after tropical cyclone Winston	202106	Japan Architectural Review of Architectural Institute of Japan	○				有
人間環境設計論	Mari Miyaji, Sainimere Veitata, Ayako Fujieda, Hirohide Kobayashi	Sainimere Veitata	DC		Traditional-Housing Transformation in Navala Village after Tropical Cyclone Winston	202108	ICOMOS International Conference on Earthen and Wood Vernacular Heritage and Climate Change	○			52-57	有
人間環境設計論	Celine Jamin, Takao Miyazato, Mari Miyaji, Ayako Fujieda, Hirohide Kobayashi	Celine Jamin	DC		Research on Case Study of Fale Tele Construction in the Little World Museum of Man in Japan Indigenous Building Technology of Samoan Traditional Wooden Fale Tele	202108	ICOMOS International Conference on Earthen and Wood Vernacular Heritage and Climate Change	○			168-173	有
人間環境設計論	Sainimere VEITATA, Mari MIYAJI, Ayako FUJIEDA, Hirohide KOBAYASHI	Sainimere VEITATA	DC		The potential for Solesolevaki (community cooperation) in building disaster resilient communities in Fiji	202111	KU International Symposium on the Education & Research of the Global Environmental Studies in Asia, online Poster presentation	○				無
人間環境設計論	Naing, Y. M., Kobayashi, H.	Naing, Y. M.	DC		Incremental housing strategy and its potential application in community-led housing	202111	KU International Symposium on the Education & Research of the Global Environmental Studies in Asia, online Poster presentation	○				無
人間環境設計論	Naing, Y. M., Tsai, S. L., Kobayashi, H.	Naing, Y. M.	DC		Exploration of potential public housing strategies for low-income households in Yangon, Myanmar	202111	Proceedings of 57th ISOCARP World Planning Congress- Planning unlocked: New Times, Better Places, Stronger Communities	○				有
人間環境設計論	Jamin, C.	Jamin, C.	DC		Adapting Traditions to make them sustainable: A meta-analysis of the traditional Samoan Fale Tele architecture evolution (and its driving factors)	202111	KU International Symposium on the Education & Research of the Global Environmental Studies in Asia, online Poster presentation	○				無
社会基盤観和技术論	木下遥介・Yu Zhang・加藤智大・Lincoln W. Gathuka・高井敦史・勝見武	Yu Zhang	DC		鉛直荷重を受けたシート状吸着材のヒ素吸着性能評価	202112	ジオンセンセティブックス論文集			36巻	117-124	有
社会基盤観和技术論	Zhang, Y., Tang, Q., Shi, P, and Katsumi, T.	Zhang Y.	DC	https://doi.org/10.1016/j.geotexmem.2020.11.010	Influence of bio-clogging on permeability characteristics of soil	202106	Geotextiles and Geomembranes	○	○	49/3	707-721	有

分野名	論文著者	著者のうち、学生	学生所属課程	学生所属専攻	DOI	掲載タイトル	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
社会基盤親和技術論	Zhang, Y., Kinoshita, Y., Kato, T., Gathuka, L.W., Takai, A., and Katsumi, T.	Zhang Y.	DC	地環		Attenuation performance of geosynthetic sorption sheet against arsenic under different compressive stresses	202105	Geo-Environmentall Engineering 2021, Proceedings of the 19th Japan-Korea-France-Canada Joint Seminar on Geoenvironmental Engineering, ESITC Caen - Caen National University, France	○		359-368		無
社会基盤親和技術論	Zaw, A.C.C., Gathuka, L.W., Tian, Y., Takai, A., and Katsumi, T.	Zaw, A.C.C.	DC	地環		Effect of adding slags on strength and leaching properties of soft soil	202105	Geo-Environmentall Engineering 2021, Proceedings of the 19th Japan-Korea-France-Canada Joint Seminar on Geoenvironmental Engineering, ESITC Caen - Caen National University, France	○		351-358		無
地球環境政策論	Nguyen Phuong Lan	Nguyen Phuong Lan	DC	地環	10.4236/jep.2021.125022	A Risk-Based Multi-Criteria Decision Analysis Approach to Evaluating Transboundary Water Development—The Case of Lower Mekong River Basin	202105	Journal of Environmental Protection	○		12/5	345-370	有
地球環境政策論	Dinita Setyawati	Dinita Setyawati	DC	地環	https://doi.org/10.5204/ijcsd.1975	Injustice and environmental harm in extractive industries and solar energy policies in Indonesia	202203	International Journal for Crime, Justice and Social Democracy	○		11/1	14-27	有
地球環境政策論	Nguyen Phuong Lan	Nguyen Phuong Lan	DC	地環	10.4236/jwarp.2021.137029	Evaluation of Transboundary Water Resource Development in Mekong River Basin: The Application of Analytic Hierarchy Process in The Context of Water Cooperation	202107	Journal of Water Resource and Protection	○		13/7	498-537	有
地球環境政策論	Kumie Hattori	Kumie Hattori	DC	地環	https://doi.org/10.3390/philosophies6030065	Responsibilities for Climate Damage within Borders: Reconciling Liability with Shared Responsibility	202109	Philosophies	○		6/3		有
地球環境政策論	一柳絵美	一柳絵美	DC	地環		ドイツの放射性廃棄物最終処分場選定過程における市民参加—国民参加同行委員会 (NBS) の事例—	202110	環境と公害			51/2	63--69	有
地球環境政策論	Yang Yang	Yang Yang	DC	地環	https://doi.org/10.1002/ieam.4550	Meta-analysis of SEA's effectiveness evaluation criteria: A comparison between the Chinese and international contexts	202111	Integrated Environmental Assessment and Management,	○		18/4	1-10	有
地球環境政策論	Lilia Shahar Griffin	Lilia Shahar Griffin	DC	地環	10.4236/jss.2021.910027	Nature-Based "Satoyama" Tourism Satisfaction Model: An Examination of Motivation as a Mediator in Domestic and International Tourists in Japan	202110	Open Journal of Social Sciences	○		9/10	380-393	有
地球環境政策論	Lilia Shahar Griffin	Lilia Shahar Griffin	DC	地環		Defining Post-Bubble Religious Communities in Japan: The Case of Konohana Family	202109	International Journal of Innovation and Research in Educational Sciences	○		8/5	313-334	有
地球環境政策論	Lilia Shahar Griffin	Lilia Shahar Griffin	DC	地環	10.12691/jsa-5-1-3	Nationalism in Japanese New Religions: What are the National Conceptions of Japanese New-New Religion in the Post-Bubble Era? A Case Study of Konohana Family Community	202111	Journal of Sociology and Anthropology	○		5/1	17-24	有
地球環境政策論	Bahareh Ghatfour, Sven Rudolph	Bahareh Ghatfour	DC	環マネ	https://doi.org/10.21552/ccir/2021/3/5	Climate Policy in Iran and the Case for Carbon Pricing	202110	Journal of Carbon and Climate Law Review	○		15/3	221-232	有
環境調和型産業論	片岡弘貴, 田中周平, 岡本萌巴美, 雪岡聖, 生田久美子, 高田秀重	片岡弘貴	DC	環マネ		路上におけるレジ袋からのマイクロプラスチックの生成挙動の検討	202107	環境衛生工学研究			35/3	127-128	無
環境調和型産業論	片岡弘貴, 田中周平, 岡本萌巴美, 雪岡聖, 生田久美子, 高田秀重	片岡弘貴	DC	環マネ		路上におけるプラスチック製品からのマイクロプラスチックの生成挙動の検討	202111	土木学会論文集G (環境)			77/7	III_269-275	有
環境経済論	Iwata, K., Fujino, M., & Kuriyama,	岩田 健吾	DC	地環	https://doi.org/10.20660/aplfor.30.1_1	Economic Valuation of Forest Ecosystem Services -A Case Study of Forests in Shiga prefecture	2021	Applied Forest Science			30.1	1-10頁	有
環境教育論	鈴木榮二、浅利美鈴	鈴木榮一	DC	地環		ごみ処理施設の環境学習機能の整備 (計画・設計) における課題と展望	202203	展示学			63	8-15	有

学生の著書

分野名	著者	著者のうち、 学生	課程	学生所属 専攻	ISBN	掲載タイトル	著書名	出版社	出版年月 (yyymm)	ページ
地球環境政策論	宇佐美誠・ 服部久美恵	服部久美恵	DC	地環	978-4326154814	将来世代への同感——ヒューム、 スミス、その先へ	フューチャー・デザインと哲学 ——世代を超えた対話	勁草書房	202110	199-225

学生の学会発表

分野名	発表学生氏名	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
地域資源計画論	EDEN Pema	MC	環マネ	Identification and Spatial Mapping of High Conservation Value Forests for an Improved Forest Management in Bhutan	The 8th International Conference on Green and Sustainable Innovation (ICGSI) 2021	202111				国際
人間環境設計論	Jingying Wang	MC	環マネ	A Comparative Study of Spatial Composition of Villages Prone to Windstorms- A Case Study of Arakawa and Daimotsu Villages, Japan	Asian-Pacific Planning Societies 2021 国際会議	202108	○			国際
人間環境設計論	Tsai Sung Lun	DC	地環	Main Issues and Challenges of the Post-Disaster Reconstruction Project - The Case Study of Typhoon Morakot in 2009, Taiwan	Asian-Pacific Planning Societies 2021 国際会議	202108	○			国際
人間環境設計論	Jingying Wang	MC	環マネ	Traditional River Works - Open Levee on the Otani River, Japan	PEDRR cross-regional symposium	202109		○		国際
人間環境設計論	Tsai Sung Lun	DC	地環	Post-disaster long term livelihood recovery and living issues- A case study of 2009 Typhoon Morakot in Hao-Cha community	Disaster Management Society of Taiwan	202112	○			国内
人間環境設計論	Shuwei Yang	MC	環マネ	A Study on the Feature of Nishimura Kahei's Stone Lantern Rengeji and Okunoin	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
環境教育論	鈴木榮一	DC	地環	環境学習施設・設備の持続可能な施設運営へ向けた一考察	日本展示学会 第40回研究大会	202109	○			国内
環境教育論	坂野晶	MC	環マネ	家庭におけるプラスチック消費実態把握の調査手法開発に向けた試行	第32回廃棄物資源循環学会	202110	○			国内
環境教育論	鈴木榮一	DC	地環	運営者の意識や関心からみた環境学習施設・設備の課題：全国一般廃棄物処理施設への調査結果から	第32回廃棄物資源循環学会	202110	○			国内
環境教育論	向由佳	MC	環マネ	リユースを含むガラスびん循環利用に関する環境負荷の現状把握	第32回廃棄物資源循環学会	202110	○			国内
環境教育論	Kalyanasundaram Maheshwari	MC	環マネ	Database Development of Plastic Products Consumed in Japanese Households and their Characteristics	第32回廃棄物資源循環学会	202110	○			国内
環境教育論	Sun Jie	DC	環マネ	The Evaluation of Bonus Point System in Promoting Waste Separation in Dongying, China	第32回廃棄物資源循環学会	202110	○			国内
環境教育論	Sun Jie	DC	環マネ	Point system in participation of community waste separation: A panel data analysis in China	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2022	202203	○			国際
環境教育論	Isaac Omondi	DC	地環	Review of plastic policies in Africa: Qualitative impact of policy structure on waste reduction	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2022	202203	○			国際
環境教育論	向由佳	MC	環マネ	Life cycle analysis for pulp molded products from perspective of alternatives to plastic packaging and containers	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2022	202203	○			国際
環境教育論	坂野晶	MC	環マネ	Potentials for household plastic reduction based on photographic recording approach	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2022	202203	○			国際
環境教育論	Kalyanasundaram Maheshwari	MC	環マネ	Plastic weight conversion factor development of products consumed in Japanese households	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2022	202203	○			国際
環境教育論	Junko Kondo	DC		The Role of Place-Based Education in Strengthening Community Resilience against Climate Change	Japanese Society For Environmental Education (JSFEE) 32nd Annual Meeting	202108	○			国際
環境教育論	Junko Kondo	DC		The Role of Place-Based Education in Strengthening Community Resilience against Climate Change	North American Association for Environmental Education (NAAEE) 18th Annual Research Symposium	202108	○			国際

分野名	発表学生氏名	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
環境教育論	Junko Kondo	DC		Perceived well-being of stakeholders in Place-Based Education among the members of The Southeast Michigan Stewardship Coalition	11th World Environmental Education Congress	202203	○			国際
景観生態保全論	Kang Jiefeng	DC	地環	Dispersed green as green infrastructure: Plant biodiversity and ecosystem services of Kyoto City	2021 ICLEE conference in Taiwan "Health, it matters: Responsible Mission for ICLEE" (Webinar)	202111	○			国際
景観生態保全論	Kang Jiefeng	DC	地環	Dispersed urban green contributes to biodiversity and ecosystem services	Kyoto University International Online Symposium 2021	202111		○		国際
景観生態保全論	Kang Jiefeng	DC	地環	Private land contributes to urban biodiversity and ecosystem services: comparison across land use types in Kyoto City	URBIO Webinar (Berlin) (online)	202112	○			国際
社会基盤親和技術論	Aye Cho Cho Zaw	DC	地環	Mechanical and chemical properties of soil mixed with steelmaking slag	第56回地盤工学研究発表会	202107	○			国内
地球環境政策論	Kumie Hattori	DC	地環	Limitations of the Human Rights Approach to Climate Loss & Damage	Climate Change, the SDGs & the Law: Climate Law and Public Policy Online Pre-Conference to Climate Law & Governance Day 2021 during COP26	202110	○			国際
地球環境政策論	Daehan An	DC	地環	A systematic study of Water-Energy-Food security Nexus: Case study in South Korea	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Undrakh Batkhuyag	DC	地環	An Evaluation of Air Pollution Control in Ulaanbaatar	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Kumie Hattori	DC	地環	The Third Pillar of Climate Policy: Rectifying Loss and Damage	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Hikari Naito	MC	環マネ	Youth's Awareness on Climate Change: The Case of Fridays For Future Japan	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Roberto Nisi	DC	地環	The Soft Edge of Climate Stewardship: How Climate Action Will Turn Soft Power	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Lilia Shahar Griffin	DC	地環	Recruiting System of Japanese Spiritual Communities: Environmentalism as a Fishing Hook	Kyoto University International ONLINE Symposium 2021 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202111		○		国際
地球環境政策論	Bahareh Ghafouri	DC	環マネ	An Equity Framework for Carbon Taxation	22nd Global Conference on Environmental Taxation: Implementing Green Deals	202109	○			国際
地球環境政策論	Bahareh Ghafouri	DC	環マネ	Carbon Markets in Developing Countries: The Case of Mexico and Prospects for North American Linking	22nd Global Conference on Environmental Taxation: Implementing Green Deals	202109	○			国際
地球環境政策論	木谷佳楠	MC	環マネ	ファッション消費に伴うエネルギー消費・CO2排出評価	第38回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス	202201	○			国内
環境健康科学論	Yang Zhesi	MC	地環	Public perception of air pollution and stubble burning—a cross-sectional survey study in Punjab, India	第62回大気環境学会年会	202109	○			国内
環境健康科学論	Yang Zhesi	MC	地環	Face mask use under the COVID-19 pandemic for farmers in Punjab, India	第80回日本公衆衛生学会総会	202112	○			国内
環境健康科学論	Wahida Musarrat A	DC	地環	Developing a risk function of PM2.5 and Under 5 Child Mortality: A Review.	第80回日本公衆衛生学会総会	202112	○			国内
環境調和型産業論	片岡弘貴	DC	環マネ	マイクロプラスチックにおける表面からの光劣化進行状態の解析	高分子分析討論会	202110	○			国内
環境調和型産業論	北地優太	MC	環マネ	LC-MS/MS によるペルフルオロアルキルエーテルカルボン酸類 (PFECAs) の分析条件の検討	第24回日本水環境学会シンポジウム	202109	○			国内

分野名	発表学生氏名	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
環境調和型産業論	KITAJI Yuta	MC	環マネ	Extraction Efficiencies of Organic Solvents Mixed with Water at Different Ratios for Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFASs) in Contaminated Soil from the Hija River Basin of Okinawa	第24回日本水環境学会シンポジウム	202109	○			国内
環境調和型産業論	北地優太	MC	環マネ	沖縄県比謝川におけるベルおよびポリフルオロアルキル物質 (PFASs) の河川水、底質および地下水、土壌間の分配	第24回日本水環境学会シンポジウム	202109	○			国内
環境調和型産業論	石丸佑樹	MC	環マネ	蛍光顕微鏡を用いた、セイタカイソギンチャクによる2.1 μ mの蛍光ポリスチレン粒子の蓄積およびその排出過程の観察	第24回日本水環境学会シンポジウム	202109	○			国内
環境調和型産業論	森谷麻未	MC	環マネ	雨天時の都市中小河川における粒径・成分・形状別のマイクロプラスチックの負荷量の経時変動	第56回日本水環境学会年会	202203	○			国内
環境調和型産業論	片岡弘貴	MC	環マネ	過酸化水素とフェントン反応によるマイクロプラスチック分析前処理過程における種々のプラスチックの分解特性	第56回日本水環境学会年会	202203	○			国内
環境調和型産業論	木村真悠	MC	環マネ	琵琶湖に生息する貴重植物および外来植物の土壌環境特性とマイクロプラスチックの関係	第56回日本水環境学会年会	202203	○			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における現地ポーリング調査による土壌中のPFASsの濃度プロファイルの検討	第56回日本水環境学会年会	202203	○			国内

学生の受賞

分野名	学生氏名	課程	学生所属専攻	賞名	授与団体	受賞年月 (yyyymm)
人間環境設計論	Sung Lun Tsai	DC	地環	Best Paper Presentation Award	International Conference of Asia-Pacific Planning Societies	202106
環境教育論	張馨キ	MC	環マネ	第17回環境教育研究・実践奨励賞	一般社団法人日本環境教育学会	202202
社会基盤親和技術論	Aye Cho Cho Zaw	DC	地環	Presentation Award, Geo-Environmental Engineering 2021	Japan-Korea-France-Canada Joint Seminar on Geoenvironmental Engineering	202105
社会基盤親和技術論	Aye Cho Cho Zaw	DC	地環	第56回地盤工学研究発表会優秀論文発表者賞	公益社団法人地盤工学会	202108
地球環境政策論	Kumie Hattori	DC	地環	Best Online Video Presentation Medalist	Climate Change, the SDGs & the Law: Climate Law and Public Policy Online Pre-Conference to Climate Law & Governance Day 2021 during COP26	202110
地球環境政策論	Dinita Setyawati	DC	地環	Judges' Commendation	気候変動法・ガバナンス・イニシアティブ	202112
環境健康科学論	Yang Zhesi	MC	地環	International Participant Award 受賞	日本公衆衛生学会	202112
人間環境設計論	Sung Lun Tsai	DC	地環	Excellent Student Paper Award	2020 Disaster Management Conference of Taiwan, Taipei, Taiwan	202107
人間環境設計論	Sung Lun Tsai	DC	地環	Excellent Student Paper Award	Disaster Management Society of Taiwan	202112

学生の海外渡航

分野	課程	専攻	渡航先(国名)	渡航開始 年月日	渡航終了 年月日	渡航目的名(渡航プログラム等名)	備考
地球環境政策論	MC	環マネ	中国	20210903	20211217	インターン研修	
地球環境政策論	MC	環マネ	中国	20211109	20211214	研究	
地球環境政策論	DC	地環	中国	20210831	20220323	研究	
地球環境政策論	DC	地環	イスラエル	20211012	20211112	研究	
地球環境政策論	DC	地環	中国	20220105	20220325	研究	
持続的農村開発論	DC	地環	インドネシア	20220123	20220315	研究	
人間環境設計論	MC	環マネ	フィンランド	20210821	20220731	留学	
人間環境設計論	DC	地環	フィジー	20220105	20220404	調査	
人間環境設計論	DC	地環	台湾	20220121	20220325	調査	
景観生態保全論	MC	環マネ	シンガポール	20220104	20220323	インターン研修	
景観生態保全論	DC	環マネ	中国	20210613	20220930	研究	
景観生態保全論	DC	地環	インドネシア	20220105	20220216	調査	
地域資源計画論	DC	環マネ	ベトナム	20210609	20220915	研究	
地域資源計画論	DC	地環	モロッコ	20210903	20211009	調査	
地域資源計画論	DC	地環	インド	20211002	20211113	調査	
大気環境化学論	MC	環マネ	ベトナム	20220122	20220324	インターン研修	
大気環境化学論	DC	地環	マリ	20210402	20210502	研究	
陸域生態系管理論	DC	地環	タンザニア	20220201	20220316	研究	

ホームページ掲載一覧

分類	タイトル	掲載年月日	カテゴリー	URL
学舎HP	4月17日（土）入試説明会を開催します	2021/4/1	受験生	
学舎HP	地球環境学舎修士課程1年の森谷麻未さんと片岡弘貴さんが第55回日本水環境学会 年会優秀発表賞（クリタ賞）を受賞しました。（2021年4月5日）	2021/4/5	ニュース	
学舎HP	【オンラインのみの開催となりました】 4月17日（土）入試説明会を開催します	2021/4/9	受験生	
学舎HP	地球環境学舎歴史地理文化論分野の徳永悠准教授が学術雑誌Pacific Historical Review (University of California Press) のW. Turrentine Jackson (Article) Prizeを受賞	2021/4/12	ニュース	
学舎HP	【申し込み〆切：5/27（木）】2021年5月29日 第39回京都大学地球環境フォーラム「京都の水辺のグリーンインフラと生きた景観」	2021/4/27	公開講座のご案内	
学舎HP	【4月30日】地球環境学舎事務室 閉室のお知らせ	2021/4/27	ニュース	
学舎HP	入学試験の募集要項を公開しました	2021/5/6	受験生	
学舎HP	地球環境学舎修士課程の成田菜優さん（人間環境設計論分野）が、日本都市計画学会 2020年度年間優秀論文賞を受賞しました。	2021/5/11	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎歴史地理文化論分野の徳永悠准教授が、アメリカ歴史学会太平洋岸支部(The Pacific Coast Branch of the American Historical Association)の学術雑誌Pacific Historical Review (University of California Press)の年間最優秀論文賞Louis Knott Koontz Memorial Awardを受賞	2021/5/28	ニュース	
学舎HP	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	2021/5/31	受験生	
学舎HP	地球環境学舎環境教育論分野の浅利美鈴准教授が廃棄物資源循環学会の会長表彰を受賞	2021/6/10	ニュース	
学舎HP	令和3年8月実施の入試に関する資料を公開しました	2021/6/17	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎持続的農村開発論分野の星野敏教授が京都府行政委員会等委員功労表彰を受賞	2021/6/23	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎博士後期課程 蔡 松倫さん（人間環境設計論分野）が、学会発表（2020 Disaster Management Conference of Taiwan, Taipei, Taiwan.）で優秀学生論文賞を受賞しました。	2021/7/2	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 勝見 武教授が令和2年度地盤工学会論文賞を受賞	2021/7/16	ニュース	
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	2021/8/5	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎の徳永悠准教授が同時受賞、アメリカ歴史学会太平洋岸支部が表彰	2021/8/20	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎修士課程2年 内藤 光里さん（地球環境政策論分野）が、日本環境教育学会「研究・実践奨励賞」を受賞しました。	2021/8/25	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 浅野悟史 助教の論文がScientific Reportsに掲載されました。	2021/8/31	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎入学試験（令和3年8月実施）合格発表	2021/9/6	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎博士後期課程 蔡 松倫さん（人間環境設計論分野）が、国際コンファレンス(ICAPPS 2021)で論文発表賞を受賞しました。	2021/9/13	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎主催の京都大学国際シンポジウムが、オンラインで 11/29(月)ー11/30(火)に開催されます。	2021/9/15	公開講座のご案内	
学舎HP	11月10日（水）入試説明会を開催します	2021/10/12	受験生	
学舎HP	【申し込み〆切：11/18（木）】2021年11月21日 第40回京都大学地球環境フォーラム「草の根の国際連携の在り方を語り合う～アフリカと大洋州の現場より～」	2021/10/12	公開講座のご案内	
学舎HP	都市基盤エンジニアリング論分野の田中智大助教が水文・水資源学会/日本水文学会2021年度研究発表会において優秀発表賞を受賞しました。	2021/10/15	ニュース	
学舎HP	2022年度（令和4年度）研究生の出願要項を公開しました	2021/11/4	ニュース	
学舎HP	博士課程生のDinita Setyawatiさんが、懸賞論文競技会 2021 Global Climate Law & Governance Student Essay Competition（気候変動法・ガバナンス・イニシアティブ主催）で、審査員賞（Judges' Commendation）を受賞しました。	2021/12/1	ニュース	
学舎HP	研究員の服部久美恵さんが、国際会議 Climate Change, the SDGs & the Law: Climate Law and Public Policy Online Pre-Conference to Climate Law & Governance Day 2021 during COP26（ケンブリッジ大学）で、最優秀ビデオ発表メダル（Best Online Video Presentation Medallist）を受賞しました。	2021/12/1	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎事務室および図書室閉室のお知らせ（12/27、12/28）	2021/12/20	ニュース	
学舎HP	京都大学国際シンポジウム「アジアにおける地球環境学の教育・研究2021 -コロナ後の国際連携再起に向けて-」をオンライン開催しました。（2021年11月29～30日）	2021/12/22	ニュース	
学舎HP	(English) Guidelines for MEXT Special Scholarship IEMP Entrance Examinations Released	2021/12/23	受験生	
学舎HP	地球環境学舎博士課程3回生の蔡松倫君（人間環境設計論分野）が2021年台湾災害管理学会大会で優秀論文賞を受賞しました。	2021/12/24	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎修士課程2回生のYang Zhesi君（環境健康科学論分野）が第80回日本公衆衛生学会「International Participant Award」を受賞しました。	2022/1/5	ニュース	
学舎HP	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が、オンラインで 3/11（金）に開催されます。	2022/1/27	公開講座のご案内	
学舎HP	次期地球環境学舎長および地球環境学舎長に勝見教授を再選しました。（2022年1月26日）	2022/1/28	活動報告	
学舎HP	小崎隆名誉教授が、村上章理事・副学長、谷誠名誉教授と共に2022年度日本農学賞および読売農学賞を受賞しました。	2022/2/14	ニュース	
学舎HP	レンチャー准教授らの研究成果が海外の主要メディアで注目を集めました。	2022/3/2	ニュース	
学舎HP	NHKワールド「BOSAI : Science that can save your life」（3/5（土）放映）に高野裕久教授が出演します。	2022/3/3	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎修士課程1年の張馨キさん（環境教育分野 浅利美鈴研究室）が、一般社団法人日本環境教育学会「第17回環境教育研究・実践奨励賞」を受賞しました。	2022/3/14	ニュース	
学舎HP	4月16日（土）入試説明会を開催します	2022/3/17	受験生	
学舎HP	Mahidol環境学教育・研究拠点】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しました。（2022年3月11日）	2022/3/22	ニュース	

分類	タイトル	掲載年月日	カテゴリー	URL
京大HP	ボルネオ島固有の高地性のカエル2新種の発見 - 局所性と固有性が高いタカネチヨボグチカエル種群 -	2021/7/30	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2021-07-30
京大HP	地球環境学部の徳永悠准教授が同時受賞、アメリカ歴史学会太平洋岸支部が表彰	2021/8/23	ホーム > NEWS > 受賞・研究	https://www2.ges.kvoto-u.ac.jp/news/19046/
京大HP	沖縄島北部で洪水に適応した新種の固有植物を発見 - 和名「ヤンバルアオヤギバナ」と命名 -	2021/9/10	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2021-09-10-0
京大HP	外来・交雑オオサンショウウオの寄生虫相を初めて調査して、在来種の寄生虫相との関係を解明	2021/9/13	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2021-09-13
京大HP	希少種のサンショウウオの簡易DNA判別が可能に - 違法売買防止への大きな一手 -	2021/11/15	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2021-11-15-2
京大HP	京都大学国際シンポジウム「アジアにおける地球環境学の教育・研究2021 - コロナ後の国際連携再起に向けて -」を開催しました	2021/12/22	ホーム > NEWS > 国際交流・研究	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/news/2021-12-22-0
京大HP	次期地球環境学部長および地球環境学舎長に勝見教授を再選しました	2022/1/27	ホーム > NEWS > 大学の動き	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/news/2022-01-27-1
京大HP	水をくむだけの新しい両生類の調査法	2022/2/22	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2022-02-22
京大HP	大手石油会社による「クリーンエネルギーへの移行」という誓約は、実際のビジネスモデルや投資行動と矛盾している	2022/2/28	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2022-02-28-0
京大HP	流水産卵性ナガレヒキガエルと止水産卵性アズマヒキガエルの個体発生比較 - 溪流適応したヒキガエルの発生の実態に迫る -	2022/3/1	ホーム > 最新の研究成果を知る	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research-news/2022-03-01
京大HP	「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」をオンライン開催しました	2022/3/25	ホーム > NEWS > 国際交流・研究	https://www.kvoto-u.ac.jp/ia/news/2022-03-25

ニュース・記事等

分類	タイトル	メディア名	掲載欄・番組名	掲載年月日
新聞	日常に新たな価値添える	日本経済新聞		2021/4/25
新聞	脱炭素 次世代の提案	読売新聞		2021/5/20
新聞	海へ マスクごみ「15億枚」	朝日新聞（夕刊）	1面	2021/6/10
新聞	食品ロス パネルで身近に	朝日新聞		2021/6/20
新聞	食品ロス考える展示会	読売新聞	月刊大学	2021/6/26
新聞	祇園祭のちまきピンチ/材料のササ、産地京都で枯死、シカの被害も/「文化守れ」地元で再生活動	朝日新聞（夕刊）	1面	2021/7/16
新聞	水害時ごみ総量迅速推計	読売新聞		2021/8/2
新聞	現場赴き得る学び<西条・千町地区 西条高 大学と連携深化>棚田生態系調査に同行 景観保全や農業 地元理解深める好機に	愛媛新聞	1面, 9面	2021/9/21
新聞	循環経済フォーラム	日本経済新聞		2021/10/15
新聞	「気候変動で死にたくない」声あげるZ世代 政党は変わるか	朝日新聞		2021/10/19
新聞	災害ごみ処理長期化	京都新聞、福島新聞		2021/10/24
新聞	災害ごみ積もる負担	中国新聞		2021/10/24
新聞	外来植物が変えた江戸時代 一里湖・里海の資源と都市消費	京都民報	書評欄	2021/10/31
新聞	マイクロプラスチックの影響、京大院准教授が講演 大津	中日新聞	滋賀総合版	2021/12/12
新聞	脱プラ コロナ下で減速	日本経済新聞		2021/12/29
新聞	変わるために消費者自らも行動を	朝日新聞	GLOBE	2022/1/1
新聞	関西ごみゼロ運動	日刊工業新聞		2022/1/25
新聞	『大手石油会社による「クリーンエネルギーへの移行」という誓約は、実際のビジネスモデルや投資行動と矛盾している』(Mei Li; Yangyang Xu; Gregory Trencher; Jusen Asuka 3氏での共同研究成果) The clean energy claims of BP, Chevron, ExxonMobil and Shell: A mismatch between discourse, actions and investments	The Guardian (英国)	Oil firms' climate claims are greenwashing, study concludes (https://www.theguardian.com/environment/2022/feb/16/oil-firms-climate-claims-are-greenwashing-study-concludes)	2022/2/16
新聞	Oil majors 'not walking the talk' on climate action, study confirms	Carbon Brief	https://www.carbonbrief.org/oil-majors-not-walking-the-talk-on-climate-action-study-confirms/	2022/2/16
新聞	Clean-energy discourse from energy giants not reflected in investments	Phys.org	https://phys.org/news/2022-02-clean-energy-discourse-energy-giants-investments.html	2022/2/16
新聞	『大手石油会社による「クリーンエネルギーへの移行」という誓約は、実際のビジネスモデルや投資行動と矛盾している』(Mei Li; Yangyang Xu; Gregory Trencher; Jusen Asuka 3氏での共同研究成果) The clean energy claims of BP, Chevron, ExxonMobil and Shell: A mismatch between discourse, actions and investments	ABC (米国)	Big oil all talk, no action on climate change? Researchers say they've got the proof (https://www.abc.net.au/news/science/2022-02-17/big-oil-climate-change-chevron-exxon-shell-bp/100828590)	2022/2/17
新聞	The great greenwashing scam: PR firms face reckoning after spinning for big oil	The Guardian (英国)	https://www.theguardian.com/environment/2022/feb/18/greenwashing-pr-advertising-oil-firms-exxon-chevron-shell-bp	2022/2/18
新聞	Oil firms' climate claims are greenwashing, study concludes	Taipei Times	https://www.taipetimes.com/News/feat/archives/2022/02/21/2003773474	2022/2/21
新聞	12品目脱プラ消費者も協力	中日新聞		2022/2/28
新聞	The massive disconnect between Big Oil's words and actions, in data	Grist	https://grist.org/accountability/big-oil-words-and-actions-data-greenwashing/	2022/3/7
新聞	防災ベンチ普及目指す 洲本実高生 南あわじの間伐材で製作	産経新聞		2022/3/30
新聞	獣害対策で伐採した木材使い防災ベンチ 洲本実高生が製作 南淡路	神戸新聞NEXT		2022/3/31
新聞	南あわじの獣害対策で伐採した木材使い製作 洲本実高生が防災ベンチ 鉄の土台災害時かまどに変身	神戸新聞		2022/3/31
新聞	ごみ削減を考える①~⑩ (連載)	日本経済新聞		2021年
書籍	ナノサイズのプラスチック	NHK出版	2030 未来への分岐点 I 持続可能な世界は築けるのか	2021/9/25
書籍	バンブーグリーンハウス・プロジェクト	竹の利活用技術 第三版(竹イノベーション研究会, p. 25)		2021/11/30
ラジオ	Accusations of 'greenwashing' by big oil companies are well-founded, a new study finds	National People's Radio	https://www.npr.org/2022/02/16/1081119920/greenwashing-oil-companies	2022/2/16
テレビ	120年に一度のチャンス! 竹 一斉開花の謎に迫る	NHK	サイエンスZERO	2021/5/30
テレビ	「プラスチック資源循環促進法」	NHK	ニュースウォッチ9	2021/8/23

分類	タイトル	メディア名	掲載欄・番組名	掲載年月日
テレビ	「歴史探偵 大江戸SDGs」	NHK	歴史探偵	2021/9/15
テレビ	竹と日本人	NHK ワールド	Japanology Plus	2021/12/16
テレビ	「プラスチックは、えらんで、減らして、リサイクル！プラスチック資源循環の新法」	BS朝日（内閣府：政府広報テレビ）	聞いてナッ得！	2022/3/4
テレビ	「BOSAI : Science that can save your life」	NHKワールド	Zoomでのインタビューで出演。研究成果が紹介	2022/3/5
テレビ	「資源の無駄をなくすために！私たちにできること」	BS朝日（内閣府：政府広報テレビ）	政府広報テレビ 「宇賀なつみの そこ 教えて！」	2021/10/15 2021/11/5

教員の受賞

受賞者氏名	職名	学廊	賞名	授与団体	受賞年月
星野 敏	教授	地球益学廊	京都府行政委員会等委員功労表彰		2021/6/19
徳永 悠	准教授	地球益学廊	Louis Knott Koontz Memorial Award	The Pacific Coast Branch of the American Historical Association	2021/8/12
徳永 悠	准教授	地球益学廊	若手優秀論文賞W. Turrentine Jackson (Article) Prize	アメリカ歴史学会太平洋岸支部	2021/8/12
浅利 美鈴	准教授	地球益学廊	一般社団法人廃棄物資源循環学会賞 会長表彰	(一社) 廃棄物資源循環学会	2021/5/28
勝見 武	教授	地球親和技術学廊	地盤工学会論文賞 (和文部門)	地盤工学会	2021/6/5
落合 知帆	准教授	地球親和技術学廊	日本都市計画学会2020年年間最優秀論文賞	日本都市計画学会	2021/6/
時任 美乃理	特定助教	資源循環学廊	出版・文化賞	日本沿岸域学会	2021/7/27
田中 智大	助教	資源循環学廊	2021年度研究発表会優秀発表賞	水文・水資源学会／日本水文学会	2021/9/18
渡邊 哲弘	准教授	資源循環学廊	2021年度日本熱帯農業学会論文賞	日本熱帯農業学会	2022/3/15
杉中 瑞季	助教	地球親和技術学廊	2021年9月第39回SDレビュー2021 入選	鹿島出版会	2021/9/17
権正行	助教	地球親和技術学廊	第70回高分子学会年次大会 広報委員会パブリシティ賞	高分子学会	2021/5/11
権正行	助教	地球親和技術学廊	Polymer Journal Rising Stars	高分子学会	2021/8/18
権正行	助教	地球親和技術学廊	2021年度高分子研究奨励賞	高分子学会	2022/3/4
真常 仁志	准教授	資源循環学廊	2021年度日本熱帯農業学会論文賞	日本熱帯農業学会	2022/3/15
阪口翔太	助教	地球親和技術学廊	2021年度日本植物分類学会論文賞	日本植物分類学会	2022/3/5

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「平成31(2019)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2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1.5年以内での卒業・修了率	(標準修業年限1.5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）/申請件数う（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)	