

VI章

資料編

VII 資料編

1. 委員会名簿（資料1-1、資料1-2）

2019年度の地球環境学堂・地球環境学舎内の委員会名簿は資料1-1のとおり。
また、本学の委員会名簿（地球環境学堂より選出された委員）は資料1-2のとおり。

2. 財政

科学研究費の獲得実績（2015年度～2019年度）（資料2-1、資料2-2）

地球環境学堂における2019年度の科学研究費補助金一覧は資料2-1のとおり。
また、参考として、2015年度から2019年度までの科学研究費の獲得実績を
資料2-2として掲載。

3. 学生の活動（資料3）

2019年度の地球環境学堂における学生の学術論文、学生の著書等、学生の発表会等、学生の受賞歴、学生の海外渡航は、資料3のとおり。

4. ニュース・記事等（資料4）

2019年度の地球環境学堂における京大ホームページ、新聞、雑誌、テレビ・ラジオ・その他は、資料4のとおり。

2019年度 地球環境学堂・学舎各種委員会委員名簿

2019.4.1

委員会名	2019年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
執行部会	学堂長	舟川 晋也	学堂長
	教授	勝見 武	副学堂長・教育研究評議員・教務委員長
	教授	宇佐美 誠	評価委員長
	教授	諸富 徹	入試委員長・地球益学廊長
	教授	柴田 昌三	地球親和技術学廊長
	教授	西前 出	教務副委員長・資源循環学廊長
	教授	小林 広英	環境マネジメント専攻長・財務幹事
	教授	佐藤 淳二	地球環境学専攻長
	教授	藤井 滋穂	三才学林長
	事務長	永井 あつ子	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	小林 広英	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
	教授	宇佐美 誠	委員
	教授	小林 広英	委員
	教授	西前 出	委員
	准教授	高井 敦史	委員
	事務長	永井 あつ子	委員
プロジェクト検討委員会	将来計画検討委員会に同じ		
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)
	准教授	西前 出	委員(5号館)
国際交流委員会	准教授	真常 仁志	委員長
	准教授	田中 周平	委員
	准教授	シंगाー ジェーン	委員
[国際交流科目実施担当]	准教授	真常 仁志	委員
	助教	落合 知帆	委員

[国際交流科目実施担当]	助教	堤田 成政	委員
	特定助教	岡本 侑樹	委員
[シーズファンド担当]	教授	西前 出	責任者
評価委員会	教授	宇佐美 誠	委員長(全学評価委員会委員)
	教授	小林 広英	委員(教務委員会との連絡担当)
	教授	安部 武志	委員
	准教授	真常 仁志	委員
	准教授	岡田 直紀	委員
	准教授	高井 敦史	委員
	助教	堤田 成政	委員
	助教	原田 英典	委員
	事務長	永井 あつ子	委員
安全衛生委員会	准教授	西前 出	委員長・衛生管理者
	准教授	岡田 直紀	委員・放射線取扱主任者
	准教授	田中 周平	委員・化学物質管理責任者
	准教授	高井 敦史	委員・衛生管理者
広報委員会	教授	藤井 滋穂	委員長(三才学林長兼務)
	准教授	鬼塚 健一郎	副委員長(三才学林委員・ニュースレター担当)
	准教授	原田 英治	委員(入試委員会情報発信担当)
	准教授	深町 加津枝	委員(教務委員会・ガイドブック担当)
	助教	東口 涼	委員(学舎HP・web担当)
人権委員会	教授	星野 敏	委員長(3号)・全学人権委員会委員
	学舎長	舟川 晋也	委員(1号)
	教授	勝見 武	委員(2号)
	事務長	永井 あつ子	委員(4号)
人権問題等相談窓口委員会	教授	杉浦 邦征	委員長・相談員
	教授	佐野 亘	相談員
	准教授	シンガー ジェーン	相談員
	准教授	上田 佳代	相談員
	総務掛長	肥後 美佳	相談員
教務委員会	教授	勝見 武	委員長・副学舎長・教育研究評議員
	教授	西前 出	副委員長(就職、特別聴講生担当担当)
	教授	小林 広英	環境マネジメント専攻長(評価委員会との連絡担
	教授	佐藤 淳二	地球環境学専攻長
	教授	高野 裕久	委員(インターン研修委員会)
	准教授	田中 周平	委員(DD担当)
	准教授	西川 完途	委員
	准教授	上田 佳代	委員(環マネセミナーA担当)
	准教授	深町 加津枝	委員(情報発信担当)
	准教授	森 晶寿	委員
	准教授	シンガー ジェーン	委員

[野外実習担当]	教授	佐藤 淳二	責任者
	准教授	高井 敦史	責任者補佐(当該年度担当/環マネセミナーB担当)
	助教	阪口 翔太	次年度担当/環マネセミナーB担当
	助教	坂本 陽介	アドバイザー
[特別聴講学生担当]	教授	藤井 滋穂	責任者
	教授	西前 出	教務委員会連絡役
	特定助教	劉 文	実務担当者
入試委員会	教授	諸富 徹	委員長
	教授	小林 広英	環境マネジメント専攻長
	教授	佐藤 淳二	地球環境学専攻長
	准教授	吉野 章	幹事(当該年度)
	准教授	原田 英治	副幹事1(次年度幹事/情報発信/分野別入試チェック担当)
	准教授	浅利 美鈴	副幹事(IEMP入試担当/前年度幹事)
	准教授	岩谷 彩子	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	真常 仁志	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	西川 完途	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	宮崎 晃平	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	シガー ジェーン	委員(英語チェック担当)
インターン研修委員会	教授	高野 裕久	委員長(教務委員会との連絡担当)
	教授	瀬戸口 浩彰	委員
	准教授	森 晶寿	委員
	准教授	田中 周平	委員(DD接続担当)
	准教授	宮崎 晃平	委員
	助教	堤田 成政	委員(実務担当__当該年度担当)
	助教	本田 晶子	委員(次年度担当)
図書委員会	教授	佐藤 淳二	委員長(附属図書館協議員)
	教授	杉浦 邦征	委員
情報セキュリティ委員会	執行部会構成員		
	准教授	高井 敦史	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	高井 敦史	幹事長
	助教	田中 智大	委員(桂キャンパス担当)
	助教	阪口 翔太	委員
	助教	落合 知帆	委員
	事務	大槻 実希	委員
三才学林委員会	教授	藤井 滋穂	委員長(1号)(国際シンポ担当)
	学舎長	舟川 晋也	委員(2号)
	准教授	鬼塚 健一郎	委員(3号)(広報担当)
	准教授	西川 完途	委員(3号)(環境フォーラム担当)
	准教授	吉野 章	委員(3号)(しまだい塾担当)
	教授	宇佐美 誠	委員(4号)(元三才学林長)

[地球環境フォーラム担当]	准教授	西川 完途	委員「地球環境フォーラム担当部会」部会長
	准教授	田中 周平	委員
	助教	坂本 陽介	委員
[しまだい塾担当]	准教授	吉野 章	委員「町屋塾担当部会」部会長
	准教授	深町 加津枝	委員
	助教	落合 知帆	委員
[広報担当]	准教授	鬼塚 健一郎	「広報部会」部会長
	講師	ハース ロンジャー	委員
[国際シンポ担当]	教授	藤井 滋穂	委員「国際シンポ」部会長
	助教	原田 英典	幹事長
	助教	小林 広英	広報・出版担当(主)
	准教授	上田 佳代	広報・出版担当(副)
	助教	東口 涼	参加者管理担当(主)
	助教	田中 智大	参加者管理担当(副)
	特定助教	劉 文	ツアー等オプション担当
	准教授	西前 出	アドバイザー
アジアプラットフォーム担当	教授	藤井 滋穂	イノベータ、特別聴講生、ELCAS、三才学林
	特定助教	劉 文	幹事、イノベータ、特別聴講生
	教授	舟川 晋也	ELCAS、JGP、ワイルドワイズ
	教授	勝見 武	JGP、世界展開力
	教授	柴田 昌三	森里海連環学
	准教授	真常 仁志	国際交流科目
	教授	西前 出	シードファンド他
	助教	原田 英典	シンポジウム他
	特定助教	岡本 侑樹	JGP、ワイルドワイズ
	准教授	森 晶寿	グローバル生存基盤展開ユニット
	准教授	鬼塚 健一郎	広報、SANSAL Newsletter他
	准教授	吉野 章	南あわじ
	特定専門業務職員	高橋 和彦	本部(理系)共通事務部URA室
	事務長	永井 あつ子	事務総括
	教務掛長	吉原 正行	教務事務
	総務掛長	肥後 美佳	総務事務
総務掛主任	大槻 実希	総務事務	

2019年度・全学委員会委員

役職	氏名 (2019年度委員案)	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	委員長指名委員	環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2017. 8. 1 ~ 2019. 7. 31	
准教授	浅利 美鈴		環境管理専門委員会委員	2017. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
教授	宇佐美 誠	教授又は准教授	FD研究検討委員会	2016. 4. 1 ~ 2018. 3. 31	
教授	宇佐美 誠		大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	2014. 10. 1 ~	
准教授	岡田 直紀	教授又は准教授	フィールド科学教育研究センター運営委員会	2016. 4. 1 ~ 2018. 3. 31	
教授	勝見 武	教務委員長	教育制度委員会	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
教授	勝見 武	教授	博士課程教育リーディングプログラム運営委員会専門委員会	2016. 4. 1 ~ 2018. 3. 31	
教授	勝見 武		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・大学院連携教育カリキュラム委員会委員・リーダー育成支援委員会委員	2012. 4. 1 ~	
教授	勝見 武		京都大学国際教育委員会国際学生交流委員会 委員長	2018. 10. 1 ~ 2020. 9. 30	
教授	指名	勝見 武	京都大学国際教育委員会企画運営委員会委員	2018. 10. 1 ~ 2020. 9. 30	
教授	勝見 武		京都大学同窓会幹事	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
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	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
教授	小林 広英	教授	工学部教育制度委員会委員 (第5号委員)	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
教授	小林 広英	教授又は准教授	吉田キャンパス整備専門委員会 (三号委員)	2016. 10. 1 ~ 2018. 9. 30	
教授	西前 出	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	2019. 4. 1 ~ 2021. 3. 31	
教授	小林 広英		京都大学本部等構内交通委員会	2011. 4. 1 ~	
教授	小林 広英		アンケート検討部会	2019. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
准教授	西前 出		京都大学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	学生生活委員会	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
教授	指名	佐藤 淳二	教授	京都大学図書館協議会協議員	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31
教授	佐藤 淳二	教授	京都大学附属図書館運営委員会委員	2018. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
教授	佐野 亘		京都大学同窓会幹事	2018. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
教授	柴田 昌三		環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2016. 8. 1 ~ 2020. 7. 31	
准教授	シンガー・ジェーン	教授又は准教授	京都大学環境・エネルギー専門委員会	2017. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
准教授	真常 仁志		留学支援ネットワークメンバー		
准教授	真常 仁志		国際戦略本部国際化推進懇談会	2017. 4. 1 ~	
准教授	真常 仁志		京都大学国際教育委員会国際学生交流委員会委員	2018. 10. 1 ~ 2019. 3. 31	
准教授	真常 仁志		京都大学国際教育委員会 国際学生交流委員会委員派遣小委員会委員	2018. 10. 1 ~ 2019. 3. 31	
教授	瀬戸口 浩彰	教授	京都大学教職教育委員会	2018. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
准教授	高井 敦史	教授、准教授、助教	京都大学情報環境機構KUINS 利用負担金検討委員会委員	2017. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
准教授	高井 敦史		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	2017. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	
准教授	田中 周平		京都大学化学物質専門委員会委員	2018. 6. 1 ~	
准教授	田中 周平	任期2年	教務事務電算管理運営委員会委員	2018. 6. 1 ~ 2020. 3. 31	
准教授	田中 周平		本部構内実験排水系管理委員会	2018. 6. 1 ~ 2019. 3. 31	
			京都大学同窓会評議員	2015. 4. 1 ~	
助教	指名	檀浦 正子	委員長指名委員	フィールド科学教育研究センター芦生研究林・北海道研究林・上賀茂試験地共同利用運営委員会	2017. 6. 1 ~ 2019. 5. 31
事務長	永井 あつ子		京都大学安全保障輸出管理部局担当者	2017. 4. 1 ~	
准教授	西川 完途	教授又は准教授 (任期1年)	京都大学教職教育委員会教職科目連絡小委員会	2019. 4. 1 ~ 2020. 3. 31	
准教授	西川 完途		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)	2018. 4. 1 ~ 2019. 3. 31	

役職	氏名(2019年度委員案)	職位条件	委員会名	任期開始日～任期終了日
准教授	西川 完途		総合博物館動物実験委員会委員	2018.4.1～2019.3.31
准教授	深町 加津枝		吉田キャンパスマスタープラン専門部会	～
教授	藤井 滋穂		アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2018.4.1～2020.3.31
教授	藤井 滋穂	教授又は准教授(学堂代表)	ASEAN拠点ネットワーク会議委員	2019.4.1～2020.3.31
	藤井 滋穂		ASEAN拠点ネットワーク会議(教育検討ワーキンググループ)	2019.5～
教授	藤井 滋穂		環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2016.8.1～2020.7.31
教授	指名		藤井 滋穂 国際関係危機管理検討ワーキンググループ	2017.4.1～
教授	舟川 晋也	教授	京都大学地域研究統合情報センター協議員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	京都大学安全保障輸出管理部局責任者	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	部局長	UR A運営委員会	2016.4.1～
教授	舟川 晋也	学堂長	補導会議	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	保健衛生委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	教職教育委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	全学情報セキュリティ委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	大学評価委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	フィールド科学教育研究センター協議員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	生態学研究センター協議員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	生存圏基盤科学研究ユニット連携推進委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	京都大学同窓会評議員	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	教育研究組織改革専門委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	奨学金返還免除候補者選考委員	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	創立百二十五周年記念事業委員会 幹事会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	学生寄宿舎吉田寮整備委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	学生寄宿舎吉田寮業務実施委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	企画委員会	2018.10.1～2020.9.30
教授	舟川 晋也	学堂長	企画委員会若手重点戦略定員専門委員会委員	2018.10.1～2020.9.30
教授	舟川 晋也	学堂長	森里海連環学教育ユニット運営協議会協議員	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	2017.8.1～2019.7.31
教授	舟川 晋也	学堂長	国際教育委員会	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	研究連携基盤運営委員会委員	2016.4.1～
教授	舟川 晋也	学堂長	吉田カレッジ実施準備WG	2016.10.11～
教授	舟川 晋也	学堂長	京都大学スーパーグローバルコース実施運営協議会委員	2018.4.1～2019.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	国際高等教育院大学院共通・横断教育基盤協議会	～
教授	舟川 晋也	学堂長	人事制度検討会委員	2018.4.1～2020.3.31
教授	舟川 晋也	学堂長	京都大学同窓会評議員	2018.4.1～
教授	舟川 晋也	学堂長	大学院横断教育プログラム運営協議会委員	2018.4.1～
教授	星野 敏		グローバル生存学大学院連携ユニットプログラム教授会構成員・渉外委員会委員・入進学審査委員会委員	2015.10.1～
教授	星野 敏		生物生産環境学系長	2018.4.1～2020.3.31
教授	星野 敏	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	2017.4.1～2019.3.31
准教授	森 晶寿		生存基盤科学研究ユニット連携推進委員会3号委員	2015.4.1～
准教授	吉野 章	先方指名	国際高等教育院附属データ科学イノベーションセンター企画評価委員会委員	2017.4.1～

2019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)	高野 裕久	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
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)	大澤 晃	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
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)	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(A)(海外)	藤井 滋穂	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
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)	岩谷 彩子	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
基盤研究(B)	宇佐美 誠	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
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
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)	檀浦 正子	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
基盤研究(B)	原田 英典	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ンテーション・プランニング
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)	星野 敏	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
基盤研究(B)	宮崎 晃平	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
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)(海外)	西前 出	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
特別研究員奨励費	岩谷 彩子	ヨガ・スケート・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
特別研究員奨励費	守口 海	ミクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明
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
特別研究員奨励費	原 裕太	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
特別研究員奨励費	宮地 茉莉	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
特別研究員奨励費	笹原 千佳	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
特別研究員奨励費	高橋 大樹	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
特別研究員奨励費	雪岡 聖	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
特別研究員奨励費	渡邊 伸一	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
特別研究員奨励費	LYU HAN	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
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
(基金分) 一部基金を含む		
基盤研究(C)	上田 佳代	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
基盤研究(C)	西川 完途	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
基盤研究(C)	原田 英治	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
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)	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(萌芽)	宇佐美 誠	人工知能社会における正義と自由
挑戦的研究(萌芽)	勝見 武	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
挑戦的研究(萌芽)	田中 周平	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
挑戦的研究(萌芽)	檀浦 正子	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
挑戦的研究(萌芽)	原田 英典	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
若手研究	岡本 侑樹	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
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	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
若手研究	阪口 翔太	キク科植物の交配前隔離に関わるゲノム領域の特定

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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	高井 敦史	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
若手研究	田中 智大	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
若手研究	守口 海	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
若手研究	BAARS ROGER	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education
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
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

【分担金】

研究種目	研究代表者所属機関	研究分担者名	研究課題名
(補助金分)【学外】 <small>※一部基金を含む</small>			
基金研究(A)	国際日本文化研究センター	岩谷 彩子	人権と差別をめぐる比較宗教史
基金研究(A)	国際ファッション専門職大学	岩谷 彩子	<ジェンダーに基づく暴力複合>の文化人類学的研究
基金研究(A)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	勝見 武	大規模環境汚染に対する合理性・持続可能性を包括した環境修復フレームワークの構築
基金研究(B)	東京大学	阪口 翔太	オーストラリアの乾燥環境勾配に沿った染色体数減数現象の解析
基金研究(B)	兵庫県立大学	堀浦 正子	樹木細根のフェノロジー: 枯死プロセスの解明とその定量評価
基金研究(B)	国立歴史民俗博物館	深町 加津枝	林業遺産の保存と持続的な活用による林業教育・地域づくりの可能性
基金研究(B)	金沢大学	諸富 徹	宮本憲一氏収集資料を活用した環境政策形成史に関する研究
(助成金分)【学外】			
基金研究(C)	お茶の水女子大学	佐藤 淳二	今日のピアノ演奏教育におけるフラット化の問題についての実践的思想史的な研究
基金研究(C)	東京大学	阪口 翔太	シカもたらす葉サイズの進化と可塑性の変化一葉サイズ制御の分子機構の解明
基金研究(C)	国立研究開発法人土壌研究所	田中 周平	水溶性ナノマテリアルの定量法の開発と下水から取込んだ有機汚染物質との複合影響評価
基金研究(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	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
基金研究(C)	流通科学大学	原田 英典	途上国都市スラムにおける衛生行動の変容促進を目的とした介入方策に関する研究
基金研究(C)	琉球大学	西川 完途	複数アプローチで挑むイモリ集団間の交雑帯を介した遺伝子浸透の要因と影響の総合解析
基金研究(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
基金研究(C)	京都府立大学	RUDOLPH Sven	カナダの連邦・州協調型カーボンライジング設計論に関する研究
挑戦的研究(萌芽)	九州産業大学	深町 加津枝	伝統的な枯山水庭園の雨水管理機能の評価に基づく都会型雨庭のデザイン
挑戦的研究(萌芽)	九州産業大学	森本 幸裕	伝統的な枯山水庭園の雨水管理機能の評価に基づく都会型雨庭のデザイン
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
特別研究促進費	東京理科大学	田中 智弘	令和元年台風19号及び台風21号による広域災害に関する総合研究
(補助金分)【学内】			
基金研究(S)	地球環境学堂	柴田 誠	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して
基金研究(A)	人文科学研究所	佐藤 淳二	1970年代以後の人文学ならびに芸術における語り形式についての領域横断的研究
基金研究(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
基金研究(A)	総合博物館	西川 完途	動物区系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
基金研究(B)	地球環境学堂	浅野 悟史	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
基金研究(B)	エネルギー科学研究科	高野 裕久	黄砂の触媒作用による有害PAH酸化体の大気内二次生成: 越境輸送と健康影響
基金研究(B)	地球環境学堂	原田 英典	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
基金研究(B)	エネルギー科学研究科	本田 晶子	黄砂の触媒作用による有害PAH酸化体の大気内二次生成: 越境輸送と健康影響
(基金分)【学内】			
基金研究(C)	工学研究科	勝見 武	Aging Effect on the S-p relationship due to repeated drying/wetting cycles on the Subsoil
基金研究(C)	工学研究科	高井 敦史	Aging Effect on the S-p relationship due to repeated drying/wetting cycles on the Subsoil
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

科学研究費の獲得実績

資料2-2

2015～2019 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
2015	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
2015	基盤研究 (A)	グローバル化時代のアジア・ネットワーク地域社会変容：ジャワ海港都市を事例として	籠谷 直人
2015	基盤研究 (A)	レドックス感受性TRPチャンネルが統御する炎症性細胞応答機構の解明	森 泰生
2015	基盤研究 (A)	アジア途上国の水衛生環境改善シナリオ作成	藤井 滋穂
2015	基盤研究 (A)	南海トラフの巨大地震・津波に対する社会基盤施設の安全性評価と効果的な対策法の構築	清野 純史
2015	基盤研究 (A)	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
2015	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	壇浦 正子
2015	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
2015	基盤研究 (B)	Intergenerational impacts and resilience of transmigrant communities in the outer islands of Indonesia	Singer, B Jane
2015	基盤研究 (B)	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
2015	基盤研究 (B)	化学的および進化工学的手法を駆使したCa ²⁺ チャンネル活性制御法の開発に関する研究	清中 茂樹
2015	基盤研究 (B)	再生地盤材料のスケール効果とエイジングを考慮した材料評価試験方法の高度化	乾 徹
2015	基盤研究 (B)	ペルフルオロ化合物類生成ポテンシャルの測定・評価手法の確立と効率的削減手法の検討	田中 周平
2015	基盤研究 (B)	高効率熱回収と環境負荷低減を目指した新ごみ焼却排ガス処理システムの開発	高岡 昌輝
2015	基盤研究 (B)	ベトナム都市農村連環発展に起因する生活質の変容と社会的脆弱性に関する調査研究	小林 広英
2015	基盤研究 (B)	中国のエネルギー・気候変動政策の実施障壁と周辺エネルギー輸出国への影響	森 晶寿
2015	基盤研究 (B)	地球温暖化問題の正義論—グローバルな正義原理とその法制度化	宇佐美 誠
2015	基盤研究 (B)	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
2015	基盤研究 (B)	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
2015	基盤研究 (C)	中国における成長方式の転換と外資企業の役割	劉 徳強
2015	基盤研究 (C)	環境に関わる消費者行動分析手法の開発	吉野 章

年度	研究種目	研究題目	代表者
2015	基盤研究 (C)	地域資源を再考した農業生産システムに対する災害レジリエンス評価の提案	西前 出
2015	基盤研究 (C)	遠赤色で駆動する特異な光合成系の包括的解析	土屋 徹
2015	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
2015	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
2015	基盤研究 (C)	補強材を用いることなくレンガ同士の噛み合いを利用した組積造の耐震性向上策の開発	古川 愛子
2015	基盤研究 (S)	熱帯アジア・アフリカにおける生産生態資源管理モデルによる気候変動適応型農業の創出	舟川 晋也
2015	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
2015	若手研究 (A)	熱プロセスに係る不均一固相における有機ハロゲン化合物の生成機構解明	藤森 崇
2015	若手研究 (B)	なぜイバン族ばかり感染するのか? : 新型マラリアへのクロスディシプリナル研究	益田 岳
2015	若手研究 (B)	ベトナムにおけるマテリアルフローモデルと連携した水・物質循環モデルの構築	原田 英典
2015	若手研究 (B)	津波による地盤液状化の現象解明と防災・減災への応用	奥村 与志弘
2015	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
2015	新学術領域研究	国際ネットワークを基盤とする酸素生物学の推進	森 泰生
2015	新学術領域研究 (研究領域提案型)	酸素を基軸とする生命の新たな統合的理解	森 泰生
2015	新学術領域研究 (研究領域提案型)	生体内低酸素ニッチの形成とその感知・適応に関する分子生理学的探究	森 泰生
2015	挑戦的萌芽研究	多様な環境下で生成した土壌の細孔分布とそのリンおよび炭素の環境動態への影響	渡邊 紹裕
2015	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
2015	挑戦的萌芽研究	廃棄物海面処分場の跡地利用促進のための技術と制度に関する研究	勝見 武
2015	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
2015	特別研究員奨励費	タンザニアおよびカメルーン農村部における地酒製造に関する研究	久保 亮介
2015	特別研究員奨励費	半乾燥熱帯アフリカにおける養水分動態の最適化と増収に資する農業技術の確立	西垣 智弘
2015	特別研究員奨励費	ヨーロッパにおけるジプシーの「統合」の可能性と限界に関する文化人類学的研究	左地 (野呂) 涼子
2015	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2016	基盤研究(S)	熱帯アジア・アフリカにおける生産生態資源管理モデルによる気候変動適応型農業の創出	舟川 晋也
2016	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
2016	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
2016	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
2016	基盤研究(A)	南海トラフの巨大地震・津波に対する社会基盤施設の安全性評価と効果的な対策法の構築	清野 純史
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	基盤研究(B)	中国のエネルギー・気候変動政策の実施障壁と周辺エネルギー輸出国への影響	森 晶寿
2016	基盤研究(B)	地球温暖化問題の正義論—グローバルな正義原理とその法制度化	宇佐美 誠
2016	基盤研究(B)(海外)	Intergenerational impacts and resilience of transmigrant communities in the outer islands of Indonesia	S I N G E R Jane
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	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
2016	基盤研究(C)	環境に関わる消費者行動分析手法の開発	吉野 章
2016	基盤研究(C)	遠赤色で駆動する特異な光合成系の包括的解析	土屋 徹

年度	研究種目	研究題目	代表者
2016	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
2016	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
2016	基盤研究(C)	補強材を用いることなくレンガ同士の噛み合いを利用した組積造の耐震性向上策の開発	古川 愛子
2016	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
2016	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
2016	若手研究(A)	熱プロセスに係る不均一固相における有機ハロゲン化合物の生成機構解明	藤森 崇
2016	若手研究(B)	津波による地盤液状化の現象解明と防災・減災への応用	奥村 与志弘
2016	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
2016	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
2016	若手研究(B)	環境規制法実施下での遵守・交渉・法の実現に関する経験的研究	平田 彩子
2016	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
2016	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
2016	挑戦的萌芽研究	廃棄物海面処分場の跡地利用促進のための技術と制度に関する研究	勝見 武
2016	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
2016	挑戦的萌芽研究	医療と健康の分配的正義	宇佐美 誠
2016	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
2016	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
2016	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
2016	特別研究員奨励費	ヨーロッパにおけるジプシーの「統合」の可能性と限界に関する文化人類学的研究	左地(野呂) 亮子
2016	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
2016	特別研究員奨励費	津波災害時における人間行動の再整理および「避難開始」に注目したシミュレータの開発	土肥 裕史
2016	特別研究員奨励費	酸素安定同位体比による熱帯樹木の標準年輪曲線の構築	中井 渉
2016	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	KAMRUZZAMAN

年度	研究種目	研究題目	代表者
2016	学術図書（紙媒体）	現代フランスを生きるジブシー	左地（野呂） 亮子
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	S I N G E R 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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－	真常 仁志
2017	若手研究(A)	光合成能喪失藻類をモデルとした従属栄養性への進化を駆動する因子の提唱	神川 龍馬
2017	若手研究(A)	環境中不均一固相における熱化学的な有機ハロゲン化合物生成の共通機構	藤森 崇
2017	特別研究員奨励費	森林生態系における地下部細根の長期的な生産動態の評価	仲畑 了
2017	特別研究員奨励費	酸素安定同位体比による熱帯樹木の標準年輪曲線の構築	中井 渉
2017	特別研究員奨励費	形質に基づく樹木の環境適応メカニズムの解明：東アジアにおけるブナ科の例	河合 清定
2017	特別研究員奨励費	モノカルチャー化進行地域の生活レジリエンス向上を実現する土地利用に関する研究	時任 美乃理
2017	特別研究員奨励費	安定同位体比を用いた熱帯・亜熱帯地域マングローブ樹種の林分構造発達様式の復元	大澤 晃
2017	特別研究員奨励費	ヨガ・スケートボード・ダンス・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)	H O x 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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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	ミクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明	守口 海
2018	特別研究員奨励費	ペルフルオロ化合物類前駆体の基盤構造に着目した測定法の開発と変換生成物の運命予測	雪岡 聖
2018	特別研究員奨励費	半乾燥地農村における環境保全策の影響診断と最適化のための実践的研究	原 裕太
2018	特別研究員奨励費	南太平洋島嶼国における耐災害居住環境に関する調査研究	宮地 茉莉
2018	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2018	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2018	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2018	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－	真常 仁志
2018	基盤研究(B) (特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2018	基盤研究(C)	微小粒子状物質（PM2.5）と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2018	基盤研究(C)	イモリとミズダニ：水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2018	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる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壤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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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(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(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ンテーション・プランニング	原田 英典
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	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	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	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

学生の学術論文

◎下線が本専攻所属学生

分野（研究室名）	著者	課程	専攻	掲載タイトル	発行年月	掲載誌	英語雑誌	海外との	巻/号	ページ	査読の
地球環境政策論	<u>Mohammad Lutfur Rahman</u>	DC	地球環境学	Risk perception and awareness of earthquake: The case of Dhaka	2019	International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment	○		Vol. 10, Issue 1	65-82	有
地球環境政策論	<u>Lařna Droz</u>	DC	地球環境学	Redefining Sustainability: From Self-Determination to Environmental Autonomy	2019	Philosophies	○		Vol. 4, Issue 3	1-14	有
地球環境政策論	<u>Lařna Droz</u>	DC	地球環境学	Watsuji's Milieu and Intergenerational Ethics	2019	Environmental Ethics	○		Vol. 41, Issue 1	37-51	有
地球環境政策論	<u>Lařna Droz</u>	DC	地球環境学	Environmental Individual Responsibility for Accumulated Consequences	2019	Journal of Agricultural and Environmental Ethics	○		Vol. 33	111-125	有
地球環境政策論	<u>Lařna Droz</u>	DC	地球環境学	Transnational Civil Disobedience as a Catalyst for Sustainable Democracy	2019	Archiv für Rechts- und Sozialphilosophie	○		Beiheft 161	123-134	有
地球環境政策論	<u>Dinita Setyawati</u>	DC	地球環境学	Analysis of perceptions towards the rooftop photovoltaic solar system policy in Indonesia	2020	Energy Policy	○		Vol. 144	111569	有
地球環境政策論	<u>Keith Alverson and Hikaru Shirai</u>	MC	環境マネジメント	Technological Solutions to Marine Plastic Litter	2020	Journal of Ocean Technology	○	○	Vol. 15, No. 1	20-27	有
環境経済論	<u>岩田健吾</u>	DC	地球環境学	表明選好法を用いた風力発電の社会的受容に関する論文レビュー	202004	京都大学大学院経済学研究科 再生可能エネルギー経済学講座ディスカッション・ペーパー					無
地球益経済論	<u>青山 光彦</u>	DC	地球環境学	自治体新電力の推進と地域への効果に関する研究	201909	国際公共経済研究			30	78-85	有
地球益経済論	<u>Ogura, Y.</u>	DC	地球環境学	Policy as a "porter" of RE component export or import? Evidence from PV/wind energy in OECD and BRICS	202001	Energy Economics	○		86	104630	有
地球益経済論	<u>Rizky Ramadhan, Akihisa Mori and Oekan S.</u>	DC	地球環境学	Shifting Cultivation or Oil Palm Plantation? Integrated Assessment of Land Use Change in Dusun Tonggong, Parindu, West Kalimantan Indonesia	202001	International Journal of Sustainable Future for Human Security	○	○	7(1)	11-7	有
地球益経済論	<u>Phoebe Grace J. Saculsan and A.Mori</u>	MC	環境マネジメント	Why developing countries go through an unsustainable energy transition pathway? The case of the Philippines from a political economic perspective	202001	Journal of Sustainability Research	○		2(2)	1-24	有
持続的農村開発論	<u>Naoko KIMURA, Satoshi HOSHINO, Kenichiro</u>	DC	地球環境学	Analyzing Association between Disaster Risk Preparedness and Environmental Consciousness of Small and Medium-sized Enterprises: A case of Sukagawa City, Fukushima Prefecture, Japan,	201908	Journal of Disaster Research	○		14 (8)	1047-1057	有
持続的農村開発論	<u>Naoko KIMURA, Satoshi HOSHINO, Kenichiro</u>	DC	地球環境学	ひょうご水土里のふるさとフォーラム	201912	Journal of Rural Planning			38(3)	418-427	有
持続的農村開発論	<u>Hai Thi Nguyen Hoang, Satoshi Hoshino, Kenichiro Onitsuka, Tek</u>	DC	地球環境学	Cost analysis of FSC forest certification and opportunities to cover the costs A case study of Quang Tri FSC group in Central Vietnam	201904	Journal of Forest Research	○	○	24(3)	137-142	有
環境マーケティング論	<u>光成 有香 吉野 章</u>	DC	地球環境学	「特色ある牛乳」の潜在的な需要者層の抽出	201904	農業経営研究			第57巻 3号	71-76	有
環境教育論	<u>Petraroli, Irene, Singer, Jane</u>	DC	地球環境学	Gender in Japan: The Unseen Aspect of Natural Disaster Risks	2019	Proceedings of the ICGR 2020 3rd International Conference on Gender	○	○		284-293	有
環境教育論	<u>Lam, L. M., & Kuipers, R</u>	MC	環境マネジメント	Resilience and disaster governance: Some insights from the 2015 Nepal earthquake	2019	International Journal of Disaster Risk Reduction	○	○	31	321-331	
環境教育論	<u>Kuipers, R.</u>	MC	環境マネジメント	Waste to Energy: Considerations for informed decision-making	2019	UN Environment Report	○	○			無
環境調和型産業論	<u>前田悠海, 田中周平, 雪岡聖, 松川桜子, 藤井滋穂, 垣花久好, 與古田亨, 前田悠海, 田中周平, 雪岡聖, 松川桜子, 藤井滋穂, 垣花久好, 與古田亨, Satoru Yukioka,</u>	MC	環境マネジメント	沖縄県の水道水源とその浄水処理工程におけるベルおよびポリフルオロアルキル物質(PFASs)の挙動調査	201907	環境衛生工学研究			33/3	115-117	無
環境調和型産業論	<u>前田悠海, 田中周平, 雪岡聖, 松川桜子, 藤井滋穂, 垣花久好, 與古田亨, Satoru Yukioka,</u>	DC	地球環境学	沖縄県の水道水源とその浄水処理工程におけるベルおよびポリフルオロアルキル物質(PFASs)の挙動調査	201907	環境衛生工学研究			33/3	115-117	無
環境調和型産業論	<u>Shuhei Tanaka, Yuji Suzuki, Shigeo Fujii, Shinya Echigo, Satoru Yukioka,</u>	DC	地球環境学	A new method to search for per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs) by linking fragmentation flags with their molecular ions by drift time using ion mobility spectrometry	201908	Chemosphere	○		239	1-10	有
環境調和型産業論	<u>Shuhei Tanaka, Yoshiki Nabetani, Yuji Suzuki, Taishi Ushijima, Shigeo Fujii, Hideshige Takada, Quang Van Tran,</u>	DC	地球環境学	Occurrence and characteristics of microplastics in surface road dust in Kusatsu (Japan), Da Nang (Vietnam), and Kathmandu (Nepal)	201910	Environmental Pollution	○	○	256	1-8	有
環境調和型産業論	<u>岡本萌巴美, 田中周平, 雪岡聖, 藤井滋穂, Sangeeta</u>	DC	地球環境学	ネパール国カトマンズ市におけるマイクロプラスチックの存在実態の把握および河川への負荷源の推定	201912	土木学会論文集G(環境)		○	75(7)	III_127-III_134	有

分野(研究室名)	著者	課程	専攻	掲載タイトル	発行年月	掲載誌	英語雑誌	海外との	巻/号	ページ	査読の
環境調和型産業論	田中周平, 高見航, 田淵智弥, 太西広華, 辻直亨, 松岡知宏, 西川博, 竹崎 聡	MC	環境マネジメント	琵琶湖岸の有義波高と生育地盤高に基づいた特定外来植物オオバナミズキンバイのポテンシャルハビタットの推定	202001	水環境学会誌			43/1	9-15	有
社会基盤親和技術論	遠藤和人, 勝見 武	DC	環境マネジメント	廃棄物最終処分場における覆土から水平排水材に流亡する土粒子量の予測	202003	地盤工学ジャーナル			15(1)	131-144	有
社会基盤親和技術論	乾 徹, 堀 睦, 勝見 武, 高井敦史	MC	環境マネジメント	散水型カラム浸透試験による海成堆積物の長期溶出挙動の評価	202001	材料			69(1)	53-56	有
社会基盤親和技術論	前田直也, 遠藤和人, 勝見 武	DC	環境マネジメント	海面処分場に設置された面集水層の集排水機能に関する実験的検討	202001	材料			69(1)	57-62	有
環境調和型産業論	田中周平・垣田正樹・雪岡聖・鈴木裕識・藤井滋穂・高田 Naka, A.	DC	地球環境学	下水処理工程におけるマイクロプラスチックの挙動と琵琶湖への負荷量の推定	201912	土木学会論文集G(環境)			75(7)	III_35-III_40	有
社会基盤親和技術論	Flores, G., Inui, T., Sakanakura, H., Katsumi, T., Gathuka, L.W.	DC	地球環境学	Hydraulic performance and chemical compatibility of a powdered Na-bentonite geosynthetic clay liner permeated with mine drainage	201910	Soils and Foundations	○		59(5)	1128-1147	有
社会基盤親和技術論	Takai, A., Inui, T., Katsumi, T., Flores, G., Gathuka, L.W.	DC	地球環境学	Chemical compatibility of fine and coarse Ca/Mg composite to mitigate natural contamination	201910	Proceedings of the Sixteenth Asian Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	○			Paper ID SA11-01-001JGS-040	有
社会基盤親和技術論	Katsumi, T., Takai, A., Flores, G., Inui, T., 岩田侑祐	DC	地球環境学	Enhanced sorption of attenuation layer underlying excavated soils with natural contamination	201910	Proceedings of the 17th African Regional Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	○			385-390	有
社会基盤親和技術論	L.W. Gathuka, 高井敦史, 勝見 武, Tang, J.	MC	環境マネジメント	掘削岩石に含まれる自然由来ヒ素の溶出特性の温度・時間依存性	201909	第13回環境地盤工学シンポジウム発表論文集				23-28	有
社会基盤親和技術論	Sakanakura, H., Nakagawa, M., Ueshima, M., Takai, A., Katsumi, T.	MC	環境マネジメント	Leaching characteristics of tsunami deposits under dry-wet cyclic condition	201909	第13回環境地盤工学シンポジウム発表論文集				39-44	有
社会基盤親和技術論	石森洋行, 唐佳潔, 着倉宏史	MC	環境マネジメント	廃棄物・副産物等からの浸出水濃度予測に及ぼす固液脱着モデルの影響	201909	第13回環境地盤工学シンポジウム発表論文集				207-214	有
人間環境設計論	成田茉優, 落合知帆	MC	環境マネジメント	地域組織による入会地管理の機能と変遷 - 滋賀県大津市南小松の観光開発と景勝保全を事例として -	202002	日本都市計画学会都市計画報告集			No.18	325-329	無
人間環境設計論	Elif Berna Var, Hirohide Kobayashi	DC	地球環境学	Challenges for Establishing Conservation Framework of Vernacular Houses in the Rural Areas of Trabzon, Turkey	201909	ICOMOS - CIAV & ISCEAH 2019 International Conference on Vernacular & Earthen Architecture towards Local Development	○			366-372	有
人間環境設計論	宮地茉莉, 藤枝 絢子, Veitata Sainimere, 小林 広英	DC	地球環境学	フィジー農村集落におけるサイクロン被害と住宅再建に関する調査研究 - サイクロン・ウィンストン被災後のナバラ村を事例として -	201909	日本建築学会計画系論文集			NO. 763	1925-1935	有
人間環境設計論	Elif Berna Var, Hirohide Kobayashi	DC	地球環境学	Possibility of conserving vernacular houses in the rural areas of Trabzon, Turkey	201904	Journal of Architectural Conservation	○		Vo. 25	1-18	有
景観生態保全論	Zhang Linying, Oyake Yui, Morimoto Yukihiro, Niwa Hideyuki, 計彬嫻	DC	地球環境学	Rainwater storage/infiltration function of rain gardens for management of urban storm runoff in Japan	201909	Landscape and Ecological Engineering	○		15	421-435	有
景観生態保全論	深町加津枝, 高橋正樹, Zhang Linying, Oyake Yui, Morimoto Yukihiro, Niwa Hideyuki, 平林聡	DC	地球環境学	気仙沼市の地域内循環を目指した木質バイオマス事業の展開と市民の参加意識	201911	ランドスケープ研究(オンライン論文集)	○		12	69-75	有
景観生態保全論	Zhang Linying, Oyake Yui, Morimoto Yukihiro, Niwa Hideyuki, 平林聡	DC	地球環境学	Flood mitigation function of rain gardens for management of urban storm runoff in Japan	202002	Landscape and Ecological Engineering	○		16	1-10	有
景観生態保全論	譚灑洋, 柴田昌三, IMAI Yota	DC	地球環境学	i-Tree Ecoの医療費・冷暖房費削減モデルの日本向けカスタマイズ	201908	日本緑化工学会誌		○	45	200-203	有
景観生態保全論	SHIGEHARA Natsuko, SHIBATA Shozo, MUTO Yasunori, KAMADA	DC	環境マネジメント	Spatial pattern of plant communities in relation to hydraulic conditions at wetland emerged at abandoned paddy field	201909	E-proceedings of the 38th IAHR World Congress	○			3311-3320	有
景観生態保全論	RIZQI Ianatus, Sholihah, SHIBATA Shoz	MC	環境マネジメント	Retrieving Spatial Variation of Land Surface Temperature Based on Landsat OLI/TIRS: A Case of Southern part of Jember, Java, Indonesia	201911	World Multidisciplinary Earth Sciences Symposium (WMESS 2019), IOP Conf. Series: Earth and	○		362	1-11	有

分野 (研究室名)	著者	課程	専攻	掲載タイトル	発行年月	掲載誌	英語雑誌	海外との	巻/号	ページ	査読の
生物多様性保全論	金森さりい・ヤジッド=ホスマン・西川完途	MC	環境マネジメント	Dryophiops rubescens (Keel-bellied Whipsnake). Diet.	202003	Herpetological Review	○	○	第51号	350	有
生物多様性保全論	ポムチョット=プラウィー・ウィチェット=コンスー・タマチョイ=バナボン・ベラチダ <u>チョ=パラダ</u> ・スワンナブーム=チャットモン コン・ヘルダン <u>ムスハフル=ム</u>	MC	環境マネジメント	A new Tylotriton (Urodela: Salamandridae) from Nan Province, northern Thailand	印刷中	Tropical Natural History	○	○			有
生物多様性保全論	ニル・アミル=ハミディ・松井正文・ジョコ=イスカンダール・イルファン=シディック・ <u>Y. Sakamoto, Y. Sadanaga, J. Li, K. Matsuoka, M. Takemura, T. Fujii, M. Nakagawa, N. Kohno, Y. Nakashima, K. Sato, T. Nakayama, S.</u>	DC	地球環境学	A new Megophrys Kuhl and van Hasselt (Anura: Megophryidae) from Borneo allied to <i>M. nasuta</i> (Schlegel, 1858)	201910	Zootaxa	○	○	第4679号	1-24	有
大気環境化学論	<u>Y. Sakamoto, Y. Sadanaga, J. Li, K. Matsuoka, M. Takemura, T. Fujii, M. Nakagawa, N. Kohno, Y. Nakashima, K. Sato, T. Nakayama, S.</u>	DC	環境マネジメント	Relative and Absolute Sensitivity Analysis on Ozone Production in Tsukuba, a City in Japan	201910	Environmental Science&Technology	○		Vol 53	13629-13635	有
大気環境化学論	<u>Y. Sakamoto, Y. Sadanaga, J. Li, K. Matsuoka, M. Takemura, T. Fujii, M. Nakagawa, N. Kohno, Y. Nakashima, K. Sato, T. Nakayama, S.</u>	MC	環境マネジメント	Relative and Absolute Sensitivity Analysis on Ozone Production in Tsukuba, a City in Japan	201910	Environmental Science&Technology	○		Vol 53	13629-13635	有
大気環境化学論	<u>Sathiyamurthi Ramasamy, Tomoki Nakayama, Takashi Imamura, Yu Morino</u>	DC	環境マネジメント	Investigation of dark condition nitrate radical- and ozone-initiated aging of toluene secondary organic aerosol: Importance of nitrate radical reactions with phenolic products	201910	Atmospheric Environment	○		Vol 219	117049	有
大気環境化学論	Wen Chao, Jim Jr-Min Lin, Kaito Takahashi, Alexandre Tomas, <u>Lu Yu</u> , Yoshizumi Kajii, Sebastien Batut, Coralie Schoemaeker, and Christa <u>Dien-Hmy Ly</u> ,	MC	環境マネジメント	Water Vapor Does Not Catalyze the Reaction between Methanol and OH Radicals	201902	Angewandte Chemie International Edition	○	○	Vol 58	5013-5017	有
大気環境化学論	Yoshizumi Kajii, Thi-Yen-Lien Nguyen, <u>Koki Shoji</u> , Dieu-Anh Van, Thi-Nhu-Ngoc Do, Trung-Dung Nghiem, <u>Yosuke Yu Xu, Yuzo</u>	MC	環境マネジメント	Characteristics of roadside volatile organic compounds in an urban area dominated by gasoline vehicles, a case study in Hanoi	202004	Chemosphere	○	○	vol 254	126749	有
大気環境化学論	Miyazaki, Eri Tachibana, Kei Sato, <u>Sathiyamurthi Ramasamy</u> , Tomoki Mochizuki, Yasuhiro Sadanaga, Yoshihiro Nakashima, Yosuke Sakamoto,	DC	環境マネジメント	Aerosol Liquid Water Promotes the Formation of Water-Soluble Organic Nitrogen in Submicrometer Aerosols in a Suburban Forest	202001	Environmental Science&Technology	○		vol 54	1406-1414	有

分野 (研究室名)	著者	課程	専攻	掲載タイトル	発行年月	掲載誌	英語雑誌	海外との	巻/号	ページ	査読の
生態系生産動態論	Schäfer, H., Dannoura, M., Ataka, M., and Osawa, A.	DC	地球環境学	Decomposition rate of extraradical hyphae of arbuscular mycorrhizal fungi decreases rapidly over time and varies by hyphal diameter and season	201909	Soil Biology and Biochemistry	○		136	10.1016/j.soilbio.2019.107533	有
陸域生態系管理論	Ichinose, Y., Nishigaki, T., Kilasara, M., Funakawa, S.	DC	地球環境学	Central roles of livestock and land-use in soil fertility of traditional homegardens on Mount Kilimanjaro	202002	Agroforestry Systems	○	○	第94号 1巻	1-14	有
陸域生態系管理論	Funakawa, S., Shinjo, H., Mishra, B.	DC	地球環境学	Understanding households' livelihood vulnerability to climate change in the Lamjung district of Nepal	202001	Environment, Development and Sustainability	○	○	online		有
陸域生態系管理論	Ichinose, Y., Higuchi, H., Kubo, R., Nishigaki, T., Kilasara, M., Shinio, H.	DC	地球環境学	Adaptation of farmland management strategies to maintain livelihood by the Chagga people in the Kilimanjaro Highlands	202003	Agricultural Systems	○	○	181, 102829	1-10	有
水域生物環境論	Kume, Manabu; Terashima, Yuki; Kawai, Fumika; Kutzer, Alisa; Wada, Toshihiro;	DC	地球環境学	Size-dependent change in habitat use of Japanese eel <i>Anguilla japonica</i> during the river life stage	202003	Environmental Biology of Fishes	○		103	269-281	有

学生の著書等

資料3-2

◎下線が本専攻所属学生

分野（研究室名）	著者	課程	専攻	掲載タイトル	出版年月	著書名	出版社	ページ
環境経済論	岩田健吾	DC	地球環境学	コモンズ研究会 自然アクセス制特集	202004	Public Access	第5号	6-8
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	ワールドレポート 周年放牧、1回搾乳などNZの特徴を深掘り	201912	デーリイマン	デーリイマン	58-59
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	特色ある酪農経営の展開の可能性 - 制度および消費者市場に注目して -	201905	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成果報告書#1	京都大学大学院地球環境学 堂環境マーケティング論分 公益社団法人	119
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	未来の畜産女子育成プロジェクト研修成果報告	201912	日本中央競馬会平成30年度畜産振興事業 未来の畜産女子育成プロジェクト事業報告書	国際農業者交流協会	73-74
環境教育論	Havea, PH, Tamani A, Takinana A, Yeurt, ADRN, Hemstock S and 取田貴也, 大塚	DC	地球環境学	Addressing Climate Change at a Much Younger Age Than just at the Decision-Making Level: Perceptions from Primary School Teachers in Fiji	2019	Climate Change and the Role of Education	スプリンガー	149-167
環境教育論	明, 近藤順子, 篠田真穂, 諏訪 哲郎, 高橋尚 也, 中野民生	DC	地球環境学	『「学び合う場」をデザインする～環境教育から学ぶ10のファシリテーションスキル～』	2020	『「学び合う場」をデザインする～環境教育から学ぶ10のファシリテーションスキル～』	日本環境教育 フォーラム	

学生の学会発表

分野(研究室名)	発表学生氏名	課程	専攻	発表年月	発表タイトル	学会名	口頭	ポスター	招待	国内学会 国際学会
地球環境政策論	Lařna Droz	DC	地球環境学	201906	Moral Individual Responsibility for Climate Change	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
地球環境政策論	Nguyen Phuong Lan	DC	地球環境学	201906	Water resource management in international transboundary context: A case study of the Lower	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	201906	Citizen participation and deliberation in siting procedures for radioactive waste repositories	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
地球環境政策論	一原 雅子	DC	地球環境学	201906	気候変動訴訟と国家の経済水準に関する実証的考察	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国内学会
地球環境政策論	Dinita Setyawati	DC	地球環境学	201906	The Challenge of Rooftop PV Policy in Indonesia: Understanding the Representation of Solar Energy through Media Discourse	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
地球環境政策論	Larissa de Miranda Alem	MC	環境マネジメント	201906	Bridging the development gap through international cooperation at local level - The case of City-to-City Collaboration Programme for Improving Waste Management	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
地球環境政策論	白井 ひかる	MC	環境マネジメント	201906	Towards Low-carbon Society in Indonesia : A Review of Waste Bank Initiative as Community-based Approach.	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国際学会
地球環境政策論	Janiel Latoya Hazle	DC	地球環境学	201906	Riding Towards a Low Carbon Kyoto	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国際学会
地球環境政策論	竹前 由美子	DC	地球環境学	201906	Public-Private Partnerships in Climate Change Adaptation	4th International Conference on Public Policy (ICPP4)	○			国際学会
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	201908	Mini-publics in Germany," Workshop on "Japan's Energy Transition in Comparison	Raitenhaslach of the Technical University of Munich	○			国際学会
地球環境政策論	Lařna Droz	DC	地球環境学	201908	Menstruation: The Power of Embracing Vulnerability and Change	2nd Conference of the Asian Association for Women Philosophers on "Gender, Power and Dignity in Theory	○			国際学会
地球環境政策論	Lařna Droz	DC	地球環境学	201908~09	Does "Satoyama" Really Refer to Beautiful Landscapes?	5th Annual Conference of the European Network of Japanese Philosophy on	○			国際学会
地球環境政策論	Lařna Droz	DC	地球環境学	201910	Sustainability and the transmission of meaning: A consensual direction for global Features of the Reformed	2nd International Conference on Philosophy and Meaning in Life	○			国際学会
地球環境政策論	Yang Yang	DC	地球環境学	201911	Environmental Impact Assessment System in China	International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
地球環境政策論	白井 ひかる	MC	環境マネジメント	201911	A Status of Solid Waste Management in South Asia	9th International Conference on Sustainable Waste Management towards Circular	○			国際学会
地球環境政策論	白井 ひかる	MC	環境マネジメント	201911	Waste Bank as an Integrated Approach Towards Sustainable Waste Management	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	○			国際学会
環境経済論	稲垣憲治	DC	地球環境学	201911	地域の「稼ぎ」を増やすまちづくり事業 ～持続可能な地域とするポ	日本体育・スポーツ政策学会			○	国内学会
地球益経済論	Liao, Xiang	DC	地球環境学	201908	Policy choice base on social justice principle: Evaluating the impacts of energy reduction measures on energy equity in	8th Congress of East Asian Association of Environmental and Resource Economics	○			国際学会
地球益経済論	Salman, F	DC	環境マネジメント	201908	Impacts of establishment of oil palm establishment on land cover change trajectories: Study in Kalimantan, Indonesia	8th Congress of East Asian Association of Environmental and Resource Economics	○			国際学会
地球益経済論	Mito, Toshikazu	DC	環境マネジメント	201910	Application of semi-aerobic landfilling in developing countries - lessons learned through its application in Rwanda and other	Sardinia Symposium 2019: 17th International Waste Management and Landfill Symposium	○			国際学会
地球益経済論	Abhisek Koduvayur Venkitaraman	DC	地球環境学	201911	Urban environmental governance in India: Role of Intermediaries in addressing challenges	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国内学会
地球益経済論	青山 光彦	DC	地球環境学	201912	地方部における自治体主導のエネルギー事業の導入可能性にかかる研究～エネルギー需要密度、PPPと公益性の視点より～	国際公共経済学会第34回研究大会	○			国内学会
持続的農村開発論	MD Lamiur Raihan	DC	地球環境学	201911	Paradigm shift of natural hazards in northern Bangladesh: Looking through the hazard prioritization and risks of hailstorm	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	○	○		国際学会
持続的農村開発論	Thamina Chumky	DC	地球環境学	201911	Indigenous knowledge management for SEED SECURITY in Bangladesh	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
持続的農村開発論	木村直子	DC	地球環境学	201912	Subjective Evaluation of Local Natural Resources with the Concept of Ecosystem Services - Re-visiting Environmental Education as a method of local	Journal of Rural Planning	○			国内学会

分野(研究室名)	発表学生氏名	課程	専攻	発表年月	発表タイトル	学会名	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	光成 有香	DC	地球環境学	201909	日本チーズ工房立ち上げの現状と課題	日本農業経営学会	○			国内学会
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	201905	Implementation and Status of Plastic Bag Ban in Kenya	Annual Meeting of Korean Society of Waste Management	○			国際学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	201910	MSW Incineration Facility in Japan: As Environmental Learning and Local Base	17th International Waste Management and Landfill Symposium	○			国際学会
環境教育論	Ting Li	MC	環境マネジメント	201909	Investigation towards tourism waste in Kyoto City through in-street bin composition survey	Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management 2019	○	○		国際学会
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	201909	Impact of Plastic Bag Ban on Behavior and Attitudes in Kenya	Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management 2019	○	○		国際学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	202003	Research on evaluation method of environmental learning facilities in Japan: To improve facility	The 5th 3R International Scientific Conference	○			国際学会
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	202003	A Study on Consumer Consciousness and Behavior to the Plastic Bag Ban in Kenya	The 5th 3R International Scientific Conference	○			国際学会
環境教育論	常光 俊行	MC	環境マネジメント	202003	Study on proper disposal of household spray cans and cassette cylinders in Japan	The 5th 3R International Scientific Conference	○			国際学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	201906	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	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	樹谷 英樹	DC	環境マネジメント	201906	社会教育における小学生への中長期的な環境教育実践とその効果の評価	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	武田裕希子	MC	環境マネジメント	201906	亦谷プロジェクトの取り組みと地域住民による持続可能な森林管理への課題	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	Akira Sakano	MC	環境マネジメント	201906	ZERO WASTE policy analysis in Japan、国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	黄蔚軒	MC	環境マネジメント	201906	京都大学におけるシングルユースプラスチック製品フローデータの現状	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	益田明奈	MC	環境マネジメント	201906	自治体の災害廃棄物処理計画の策定状況に与える影響要因の分析	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	201906	From Reusable bag to Eco bag. Reusable Bag Usage in Japan and Kenya	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	Ting Li	MC	環境マネジメント	201906	NPO・事業者の取り組みに関する調査	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	Abiyan Ardan Ariane	MC	環境マネジメント	201906	Aroad to Successful Tokyo 2020 Olympics' Legacy	国際ワークショップ「レジリエントな低炭素社会の構想」		○		国際学会
環境教育論	益田明奈	MC	環境マネジメント	201909	災害廃棄物対策に係る参加型研修の効果分析	第30回廃棄物資源循環学会研究発表会	○			国際学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	201909	整備基本計画書と要求水準書から検討する廃棄物処理施設の環境学習機能	第30回廃棄物資源循環学会研究発表会	○			国際学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	201906	持続可能な展示設計を求めてーごみ処理施設からの挑戦ー	日本展示学会 第38回研究大会	○			国内学会
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	201911	The environmental education at MSW (Municipal Solid Waste) treatment facilities in Japan	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	Abiyan Ardan Ariane	MC	環境マネジメント	201911	Understanding Opinion Leaders Behavior on Sustainable Seafood Promotion through Blue Seafood Guide in Japan	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	Ting Li	MC	環境マネジメント	201911	Research on composition of tourism waste in Kyoto City	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	201911	Evaluation of Forest Environmental Education Program for Elementary School Students in Japan: An Analysis from Perspective of ESD	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	Petraroli, Irene	DC	地球環境学	201911	Perceptions of Gender In Disaster Risk	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	201911	Evaluation of forest environmental field trip program for elementary school students in Japan: an analysis from perspective of ESD' An inclusive and effective	10th World Environmental Education Congress, Bangkok	○			国際学会
環境教育論	Takinana, A	MC	環境マネジメント	20196	approach towards Climate Change Education? A critical examination of the Climate Change Resilience	Intl. Geographical Union Commission on Local and Regional Development, Fiji	○			国際学会
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	20198	滋賀県における小学生を対象とした森林環境学習の教育効果ー地域への愛着との関係からー	日本環境教育学会第30回年次大会	○			国内学会
環境教育論	Dinh Thi Thuc Vien	MC	環境マネジメント	201912	Farmers' protective behaviors regarding pesticide uses in Northern Vietnam	CIAT Annual Meeting, Hanoi, Vietnam		○		国際学会
環境調和型産業論	和田一将	MC	環境マネジメント	201906	ベトナム国ダナン市における水環境中の多環芳香族炭化水素類の分布調査	第19回環境技術学会年次大会	○			国内学会
環境調和型産業論	渡部優希	MC	環境マネジメント	201909	琵琶湖沿岸の針江地区、雄琴港地区における特定外来植物オオバナミズキンバイの在来植生に及ぼす影響評価	第22回日本水環境学会シンポジウム	○			国内学会

分野(研究室名)	発表学生氏名	課程	専攻	発表年月	発表タイトル	学会名	口頭	ポスター	招待	国内学会 国際学会
環境調和型産業論	近藤泰仁	MC	環境マネジメント	201909	琵琶湖・大阪湾における魚貝類の肛門径に着目した10 μm以上のマイクロプラスチックの存在実態	第22回日本水環境学会シンポジウム	○			国内学会
環境調和型産業論	有末大輝	MC	環境マネジメント	201909	東南アジア新興国の都市河川流域における全窒素・全リンの循環実態および主要な負荷経路の推定	第22回日本水環境学会シンポジウム	○			国内学会
環境調和型産業論	Satoru Yukioka	DC	地球環境学	201909	Microplastics and Asphalt Products	26th International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds ISPAC	○			国際学会
環境調和型産業論	Min Li Chua	DC	環境マネジメント	201909	Files and stagnated water as two major human-associated fecal transmission pathways in peri-urban communities of Lusaka, Characterization, Quantity, and Size of Microplastics Used as Scrub Materials in Facial Scrubs	20th Symposium on Health-Related Water Microbiology (HRWM)	○			国際学会
環境調和型産業論	Khattiya OUNJAI	MC	環境マネジメント	201910	Fecal-oral transmission assessment in peri-urban Lusaka, Zambia	11th Micropol & Ecohazard Conference	○			国際学会
環境調和型産業論	Min Li Chua	DC	環境マネジメント	201911	IoT Integrated Monitoring System for On-site Sanitation in Bangkok, Thailand	2019 Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
環境調和型産業論	Moonkawin JAKPONG	DC	環境マネジメント	201911	Survey on Adsorption Characteristics of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons on Microplastics by Focusing on Their Sizes in Lake Biwa and Osaka Bay	International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
環境調和型産業論	Satoru YUKIOKA	DC	地球環境学	201911	Occurrences of Total Nitrogen & Total Phosphorus and Estimation of Main Pathways at an Urban Watershed in an Emerging Country	2019 Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
環境調和型産業論	Daiki ARISUE	MC	環境マネジメント	201911	Survey on the amount of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons contained in Runoff and Atmospheric deposition in Da Nang, Vietnam	2019 Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
環境調和型産業論	Kazumasa WADA	MC	環境マネジメント	201911	Survey on Behavior of Per- and Poly-Fluoroalkyl Substances (PFASs) in Biological Activated Carbon Process in a Water Environmental DNA as A Survey	2019 Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies		○		国際学会
環境調和型産業論	Yumi MAEDA	MC	環境マネジメント	201911	Procedure To Assist in the Detection of Ludwigia grandiflora Invasion in Lake Biwa, Japan	第54回日本水環境学会年会	○			国際学会
環境調和型産業論	Hongwei ZHANG	MC	環境マネジメント	202003	新興国の一般家庭における水利用目的別のペルおよびポリフルオロアルキル物質 (PFASs) の排出原単位の沖縄県の環境水および浄水処理場工程水中のペルおよびポリフルオロアルキル物質 (PFASs) を対象としたスクリーニング分析	第54回日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	芳野浩志	MC	環境マネジメント	202003	Water Use Behavior Changes in Rural Area: A Case Study in Trai Hamlet, Vietnam	第54回日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	Gugi YOGASWARA	MC	環境マネジメント	202003	特定外来種がナミキバの断片からの再生に及ぼす水中の栄養塩濃度の影響に関する検討	第54回日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	大島靖弘	MC	環境マネジメント	202003	地域の糞便汚染を自ら可視化する衛生調査アクションリサーチ：ザンビア・ルサカ郊外スラムでの実践	第54回日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	鶴見菜由	MC	環境マネジメント	202003	海面処分場の保有水を想定したアルカリ海水への二酸化炭素の溶解特	第30回廃棄物資源循環学会研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	納庄一希	MC	環境マネジメント	201909	Prediction of Contaminants Behavior in Column Condition by Using the Adsorption Isotherm Parameters Obtained from Batch Leaching Test Data	第54回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	唐 佳潔	MC	環境マネジメント	201907	自然由来ヒ素を含む掘削岩石の溶出特性に与える温度と固液接触時間の	第54回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	岩田侑祐	MC	環境マネジメント	201907	現場採取したソイルベントナイト鉛直遮水壁の材料品質評価	第54回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	田 彦	DC	地球環境学	201907	ゼオライト添加型GCLのセシウム遮断性能に及ぼすアルカリ性溶液の管理型廃棄物処分場浸出水を模擬した大気曝気によるpH中和実験	第54回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	納庄一希	MC	環境マネジメント	201907	建設汚泥を有効活用した都市内埋立施工における周辺沈下対策	第54回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	山名宗之	DC	環境マネジメント	201907	ゼオライト添加型粘土ライナーのセシウム遮断性能に及ぼすアルカリ溶	2019年度土木学会関西支部年次学術講演会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	岩田侑祐	MC	環境マネジメント	201905	掘削頁岩の溶出特性に及ぼす温度と固液接触時間の影響	2019年度土木学会関西支部年次学術講演会	○			国内学会
社会基盤親和技術論	城ノ口卓	MC	環境マネジメント	201905	Influence of temperature and soil-water contact time on the leaching characteristics of excavated shale	Geo-Environmental Engineering 2019	○			国際学会
社会基盤親和技術論	岩田侑祐	MC	環境マネジメント	201905	Hydraulic characteristics and cesium sorption performance of zeolite-amended clay liner against alkaline solution	Geo-Environmental Engineering 2019	○			国際学会

分野（研究室名）	発表学生氏名	課程	専攻	発表年月	発表タイトル	学会名	口頭	ポスター	招待	国内学会 国際学会
社会基盤親和技術論	山名宗之	DC	環境マネジメント	201905	Quality control of soil generated from shield tunnel construction reused in land reclamation	Geo-Environmental Engineering 2019	○			国際学会
社会基盤親和技術論	田彦	DC	地球環境学	201905	Geotechnical properties of a 15-year-old soil-bentonite mixture Management of Landfills	Geo-Environmental Engineering 2019	○			国際学会
社会基盤親和技術論	Purbashree Sarmah	DC	地球環境学	201904	Reclaimed with Construction and Demolition Wastes – Strength Characterization for Stability Assessment	The 8th Civil Engineering Conference in the Asian Region	○			国際学会
人間環境設計論	成田茉優	MC	環境マネジメント	201911	The Management of Common Land for Conservation and Development: Case Study of Minamikomatsu Village in Shiga.	International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, Kyoto University.		○		国際学会
人間環境設計論	サイニメレ・ヴェイタタ	MC	環境マネジメント	201911	Community support during disasters – a case study of three cyclone disaster-affected	国際開発学会・人間の安全保障学会2019共催大会		○		国内学会
人間環境設計論	Yin Mon Naing	DC	地球環境学	201911	Study of community-led housing provision for low-income households: Basic survey in Pan Thazin housing in Yangon	International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, Kyoto University.		○		国際学会
人間環境設計論	蔡松倫	DC	地球環境学	201909	Did they become safe? After moving to post-disaster housing	5th International Conference on Urban Disaster Reduction Decades Review on Recovery	○			国際学会
人間環境設計論	成田茉優	MC	環境マネジメント	201908	Conservation of Traditional Stone-Defense Called “Shishi-Gaki” against Wild Boar and Landslide: Case Study of 18th Century’s Structure at Hira Area of Shiga In search of Responsible	Asian-Pacific Planning Societies	○			国際学会
人間環境設計論	リチェリ・ラブラス	DC	地球環境学	201908	Architecture: Sustainable Building Practices for Behavior Change: A Case Study of Self Building Transformation of Settlement	Asian-Pacific Planning Societies	○			国際学会
人間環境設計論	成田茉優	MC	環境マネジメント	201908	Influenced by Water-Related Disasters: Case Study of Minamikomatsu Village in Shiga Prefecture	Asian-Pacific Planning Societies	○			国際学会
人間環境設計論	蔡松倫	DC	地球環境学	201906	Housing Extension of Post-Disaster Relocation Settlement in Taiwan The Case Study of Rinari Settlement, Pingtung County	International Workshop on Visions of a Low-carbon and Resilient Society		○		国内学会
景観生態保全論	笹原千佳	DC	地球環境学	201905	竹に関わる多様な人の勉強会「竹サロン」の始動	日本造園学会		○		国内学会
景観生態保全論	重原奈津子	DC	地球環境学	201905	長崎県対馬市志多留地区における1950年代以降の土地被覆変化	日本造園学会	○			国内学会
景観生態保全論	Tan Xiaoyang	DC	地球環境学	201906	Customizing i-Tree Eco to estimate ecosystem services provided by street trees in Kyoto, Japan	2019 Symposium i-Tree, Global i-Tree Science & Users Symposium: Discovering the Value of Your Forest	○			国際学会
景観生態保全論	Weerach Charerntantanakul	MC	環境マネジメント	201907	Conflicts Between Pteropus dasymallus and Tankan Orange Farmers in Northern Okinawa	18th International Bat Research Conference 2019	○			国際学会
景観生態保全論	上野涼	MC	環境マネジメント	201909	The relationship between environmental characteristics of kyo-machiya garden and bird Factors affecting street trees	The Korea-China-Japan Joint Workshop On Urban Landscape Studies	○			国際学会
景観生態保全論	Tan Xiaoyang	DC	地球環境学	201911	health in constrained planting space: Evidence from Kyoto, Japan	The 10th International Conference on Landscape and Ecological Engineering		○		国際学会
景観生態保全論	Kang Jiefeng	DC	地球環境学	201911	The urban biodiversity in Kyoto City	The 10th International Conference on Landscape and Ecological Engineering	○			国際学会
景観生態保全論	Zhang Linying	DC	地球環境学	201911	Simulation and evaluation of the bio-retention cells for the management of urban storm runoff	The 10th International Conference on Landscape and Ecological Engineering	○			国際学会
景観生態保全論	Zhang Linying	DC	地球環境学	201911	SWMM-based Assessment of Low Impact Development Facilities at an Urban Catchment Scale in Japan	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
大気環境化学論	Yu Lu	MC	環境マネジメント	201912	Sensitivity study of ozone production rate during the summer	第8回大気環境学会近畿支部研究発表会	○			国内学会
大気環境化学論	Yu Bai	MC	環境マネジメント	201912	Investigation of HO2 uptake kinetics onto ambient aerosols	summer campaign in Yokohama 2019	○			国内学会
生態系生産動態論	木原友美	DC	地球環境学	202003	沖縄マングローブ林における根直径に着目した細根動態の推定	第131回日本森林学会大会		○		国内学会
生態系生産動態論	Schaefer Holger	DC	地球環境学	202003	暖温帯のヒノキ林におけるアーバスキュラ菌根菌の菌糸分解：季節と菌糸直径の影響	第67回日本生態学会大会		○		国内学会
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	202011	同一環境下に生育する産地の異なるスギ3集団における幹の肥大成長と気候との関係	2019年樹木年輪研究会		○		国内学会
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	202003	林冠の開いたクロトウヒ成熟林における枝と幹の伸長量と肥大量の乾燥	第131回日本森林学会大会		○		国内学会
陸域生態系管理論	KC Sharda	DC	環境マネジメント	201911	Use of urine and excreta could improve vegetable production and soil fertility in Central Nepal	14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies, Taipei, Taiwan	○			国際学会

分野（研究室名）	発表学生氏名	課程	専攻	発表年月	発表タイトル	学会名	口頭	ポスター	招待	国内学会 国際学会
陸域生態系管理論	Ma Qian	DC	地球環境学	201911	Microbial immobilization of ¹⁵ N labeled ammonium and nitrate following addition of polysaccharide with different	14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies, Taipei, Taiwan	○			国際学会
陸域生態系管理論	Lyu Han	DC	地球環境学	201911	Distribution of soil organic carbon and its controlling factors in tropical volcanic regions	14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies, Taipei, Taiwan	○			国際学会
陸域生態系管理論	Ichinose Yuri	DC	地球環境学	201911	Livestock holdings control the soil fertility of the homegardens in the Kilimanjaro highlands, Tanzania	14th International Conference of the East and Southeast Asia Federation of Soil Science Societies, Taipei, Taiwan	○			国際学会
陸域生態系管理論	Ichinose Yuri	DC	地球環境学	201909	小規模農業における土壌肥沃度を規定する世帯特性—キリマンジャロ山伝統農業の事例—	日本土壌肥科学会2019年度静岡大会		○		国内学会
水域生物環境論	Alisa Kutzer	DC	地球環境学	2019 02	Foraging of Japanese eel (<i>Anguilla japonica</i>) between salinity zones revealed by stable isotope analysis	Estuarine Coastal Sciences Association CHEERS Symposium	○			国際学会

学生の受賞歴(2019年度)

分野（研究室名）	学生氏名	課程	専攻	受賞年月	賞名	授与団体名
環境調和型産業論	和田一将	MC	環境マネジメント	201906	第19回環境技術学会年次大会 プレゼンテーション賞	環境技術学会
環境調和型産業論	前田悠海	MC	環境マネジメント	201907	第41回京都大学環境衛生工学研究会研究奨励賞	京都大学環境衛生工学研究会
環境調和型産業論	Satoru YUKIOKA	DC	地球環境学	201909	1st Place Best Student Poster Presentation Award, International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds 2019	International Symposium on Polycyclic Aromatic Compounds 2019
環境調和型産業論	芳野浩志	MC	環境マネジメント	202003	第54回日本水環境学会年会優秀発表特別賞（クリタ特別賞）	日本水環境学会年会
環境調和型産業論	大島靖弘	MC	環境マネジメント	202003	第54回日本水環境学会年会優秀発表特別賞（クリタ特別賞）	日本水環境学会年会
社会基盤親和技術論	城ノ口卓	MC	環境マネジメント	201905	2019年度土木学会関西支部年次学術講演会 優秀発表賞	土木学会関西支部
社会基盤親和技術論	唐 佳潔	MC	環境マネジメント	201908	第54回地盤工学研究発表会 優秀発表者賞	地盤工学会
景観生態保全論	Weerach Charerntantanak	MC	環境マネジメント	201907	2nd Best Oral Presentation Award	18th International Bat Research Conference 2019

学生の海外渡航

分野（研究室名）	学生氏名	課程	専攻	渡航先（国名）	渡航日程	渡航目的	備考
地球環境政策論分野	安 叔臨	MC	環境マネジメント	韓国	10/20～10/26	インターンシップ研修中の国際会議参加	KIRECに参加
地球環境政策論分野	内藤光里	MC	環境マネジメント	デンマーク	8/14～3/20	インターンシップ研修	
地球環境政策論分野	Chansatya MEAS	MC	環境マネジメント	タイ	9/12～12/23	インターンシップ研修	
地球環境政策論分野	一柳絵美	DC	地球環境学	ドイツ	8/26～9/16	調査・国際会議発表	京都大学・ドイツ学術交流会パートナーシップ
地球環境政策論分野	竹前由美子	DC	地球環境学	カナダ	6/25～7/1	国際学会報告	
地球環境政策論分野	Lilia Shahar GRIFFIN	DC	地球環境学	アメリカ合衆国	1/9～1/15	口頭会議報告	
環境経済論	坂本 祐太	MC	環境マネジメント	ドイツ	2019年9月～2020年2月	インターンシップ研修	
環境経済論	SETTANASIN Purita	MC	環境マネジメント	ドイツ	14/10/2019-6/1/2020	インターンシップ研修	
環境経済論	SETTANASIN Purita	MC	環境マネジメント	タイ	17/2-20/3/2020	インターンシップ研修	
地球益経済論	Liao Xiang	DC	地球環境学	中国	8/2～8/4	学会報告	
地球益経済論	Salman Faris	DC	環境マネジメント	中国	8/2～8/4	学会報告	
地球益経済論	Ogura Yasuhiro	DC	地球環境学	インドネシア	11/20～11/23	科研会議	
地球益経済論	Wong Marisa Hoh Yan	MC	環境マネジメント	オランダ	1/2～3/31	インターン研修	
持続的農村開発論	Rainan MD Lamir	DC	地球環境学	バングラデシュ	2019/4/4～5/29	フィールド調査	
持続的農村開発論	Li Chao	MC	環境マネジメント	中国	2019/9/7-12/10	インターンシップ研修	
持続的農村開発論	張 睿	MC	環境マネジメント	中国	2019/8/16-12/10	インターンシップ研修	
持続的農村開発論	陳 静	MC	環境マネジメント	中国	2019/9/1-9/9	フィールド調査	
持続的農村開発論	木村直子	DC	地球環境学	ペルー	2019/6/29-7/7	学会に参加	
環境教育論	Omondi Isaac Onyango	MC	環境マネジメント	韓国	5/19～5/22	韓国廃棄物学会に参加、発表及び意見交換	
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環境マネジメント	イタリア	9/29～10/6	Sardinia Symposium2019に参加、発表及び情報収集	
環境教育論	GABRIEL MURARENE	MC	環境マネジメント	モザンビーク	3/9～（コロナウイルスの流行により、帰国日未定）	ナムプーラ市のごみ処理について調査及び情報収集を行う	
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	アメリカ	6/1～6/30	学校の環境教育の情報収集	
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	アメリカ	1/2～3/15	東ミシガン大学での研究のため	
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	タイ	11/1～11/5	国際環境教育学会の発表	
環境教育論	Anauntaeka Takinana	MC	環境マネジメント	フィジ	6/5～6/20	国際学会の発表と情報収集	
環境調和型産業論	Moonkawin Jakpong	DC	環境マネジメント	ベトナム	06/04～07/27	インターンシップ研修	ハノイ理工科大学
環境調和型産業論	Moonkawin Jakpong	DC	環境マネジメント	ミャンマー	12/17～12/26	インターンシップ研修	マンダレー工科大学
環境調和型産業論	Chua Min Li	DC	環境マネジメント	ザンビア	06/07～07/27	インターンシップ研修	ザンビア大学
環境調和型産業論	Chua Min Li	DC	環境マネジメント	ザンビア	10/05～11/19	インターンシップ研修	ザンビア大学
環境調和型産業論	Chua Min Li	DC	環境マネジメント	オーストリア	09/14～09/21	国際学会発表	ウィーン IWA Water Biology
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	スウェーデン	05/14～10/31	国際共同研究	エレブルー大学
環境調和型産業論	Gugi Yogaswara	MC	環境マネジメント	ベトナム	09/03～10/26	インターンシップ研修	ハノイ理工科大学
環境調和型産業論	Gugi Yogaswara	MC	環境マネジメント	インドネシア	11/05～12/19	インターンシップ研修	IPB大学
環境調和型産業論	Rawiwan Sweattatut	MC	環境マネジメント	タイ	09/16～10/16	インターンシップ研修	タイ国立健康研究所
環境調和型産業論	Rawiwan Sweattatut	MC	環境マネジメント	タイ	01/07～02/09	海外フィールド調査	マヒドン大学
環境調和型産業論	大島靖弘	MC	環境マネジメント	ハノイ	09/10～10/15	インターンシップ研修	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	近藤泰仁	MC	環境マネジメント	タイ	09/08～11/07	インターンシップ研修	ワライラック大学
環境調和型産業論	鶴見菜由	MC	環境マネジメント	ザンビア	10/05～11/21	インターンシップ研修	ザンビア大学

分野（研究室名）	学生氏名	課程	専攻	渡航先（国名）	渡航日程	渡航目的	備考
環境調和型産業論	芳野浩志	MC	環境マネジメント	ネパール	08/28～09/25	インターンシップ研修	トリバン大学
環境調和型産業論	芳野浩志	MC	環境マネジメント	ベトナム	10/08～12/11	インターンシップ研修	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	芳野浩志	MC	環境マネジメント	ネパール	02/25～03/02	海外フィールド調査	トリバン大学
環境調和型産業論	Ho Dac Hao	MC	環境マネジメント	ベトナム	11/03～11/16	インターンシップ研修	ハノイ理工科大学
環境調和型産業論	Ho Dac Hao	MC	環境マネジメント	ベトナム	12/23～01/18	インターンシップ研修	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	Ho Dac Hao	MC	環境マネジメント	ベトナム	02/09～03/22	インターンシップ研修	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	有末大輝	MC	環境マネジメント	ベトナム	09/10～10/31	海外フィールド調査	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	和田一将	MC	環境マネジメント	ベトナム	09/10～10/31	海外フィールド調査	ダナン理工科大学
環境調和型産業論	Doeurn Seyha	MC	環境マネジメント	ハノイ	09/05～09/13	海外フィールド調査	ハノイ理工科大学、研究生
社会基盤親和技術	L.W. Gathuka	DC	地球環境学	台湾	10/13～10/18	国際会議	
社会基盤親和技術	L.W. Gathuka	DC	地球環境学	南アフリカ共和国	10/3～10/10	国際会議	
社会基盤親和技術論	岩田 侑祐	MC	環境マネジメント	フランス	9/16～12/15	インターンシップ研修	
社会基盤親和技術論	城ノ口 卓	MC	環境マネジメント	アメリカ合衆国	9/15～12/13	インターンシップ研修	
社会基盤親和技術論	岩田 侑祐	MC	環境マネジメント	カナダ	5/29～6/2	国際会議	
社会基盤親和技術論	城ノ口 卓	MC	環境マネジメント	カナダ	5/29～6/2	国際会議	
社会基盤親和技術論	山名 宗之	DC	環境マネジメント	カナダ	5/29～6/2	国際会議	
人間環境設計論	インモン・ナイ	DC	地球環境学	ミャンマー		現地調査	
人間環境設計論	蔡松倫	DC	地球環境学	台湾		現地調査	
人間環境設計論	サイニメレ・ヴェイタタ	MC	環境マネジメント	フィジー		現地調査	
人間環境設計論	宮地茉莉	DC	地球環境学	フィジー		現地調査	
人間環境設計論	宮地茉莉	DC	地球環境学	イタリア		現地調査	
生物多様性保全論	金森さりい	MC	環境マネジメント	マレーシア	8/15～11/14	インターンシップ研修	
生物多様性保全論	大西泰歩	MC	地球環境学	ミャンマー	8/3～8/9	野外調査	
生物多様性保全論	Misbahul Munir	DC	地球環境学	インドネシア	10/11～11/19	野外調査	
景観生態保全論	張林瀛	DC	地球環境学	韓国	10/31～11/03	国際会議発表	
景観生態保全論	Tang Xiaoyang	DC	地球環境学	米国	6/14～6/25	国際会議発表	
景観生態保全論	Tang Xiaoyang	DC	地球環境学	韓国	10/30～11/03	国際会議発表	
景観生態保全論	Kang Jiefeng	DC	地球環境学	韓国	10/30～11/03	国際会議発表	
景観生態保全論	上野涼	MC	環境マネジメント	中国	9/26～9/30	国際会議発表	
景観生態保全論	Rizqi l'anatus Sholihah	MC	環境マネジメント	チェコスロバキア	9/6～9/16	国際会議発表	
景観生態保全論	稲本太地	MC	環境マネジメント	シンガポール	8/17～11/23	インターンシップ研修	
景観生態保全論	日高美美	MC	環境マネジメント	ドイツ	8/27～1/7	インターンシップ研修	
景観生態保全論	鷺谷 寧子	DC	地球環境学	マレーシア	12/8～12/12	国際会議発表	
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	環境マネジメント	インド	2/28～3/13	現地調査	
大気環境化学論	Wang Xinyu	MC	環境マネジメント	中国	8/31～11/30	インターンシップ研修	
大気環境化学論	PHAM GIA HUY	MC	環境マネジメント	フランス	12/30～3/14	インターンシップ研修	
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	カナダ	5/16～8/1	博士研究	
陸域生態系管理論	小林 洋平	MC	環境マネジメント	タンザニア	7/12～8/31	フィールド調査	
陸域生態系管理論	Annisa Satwika Lestari	DC	環境マネジメント	インドネシア	7/14～8/3	フィールド調査	
陸域生態系管理論	金 香星	MC	環境マネジメント	ベトナム	8/14～10/15	インターンシップ研修	
陸域生態系管理論	Annisa Satwika Lestari	DC	環境マネジメント	インドネシア	10/1～3/13	インターンシップ研修	
陸域生態系管理論	土屋 賢太	MC	環境マネジメント	インドネシア	10/6～1/5	インターンシップ研修	
陸域生態系管理論	Lyu Han	DC	地球環境学	台湾	11/3～11/6	国際学会参加	
陸域生態系管理論	Ma Qian	DC	地球環境学	台湾	11/3～11/6	国際学会参加	
陸域生態系管理論	KC Sharda	DC	環境マネジメント	台湾	11/3～11/6	国際学会参加	

分野（研究室名）	学生氏名	課程	専攻	渡航先（国名）	渡航日程	渡航目的	備考
陸域生態系管理論	Le Thi Thu Ha	MC	環境マネジメント	ベトナム	1/29～3/22	インターンシップ研修	
陸域生態系管理論	金 香星	MC	環境マネジメント	ベトナム	2/10～3/6	インターンシップ研修	
水域生物環境論	Alisa Kutzer	DC	地球環境学	フランス	11/3～11/9	国際学会参加	

No.	題目・見出し	実施期間開始	実施期間終了	掲載日	カテゴリー	URL
1	京都大学IPCCウィークス2019を開催	2019/6/27	2019/6/27	2019/4/19	ホーム > News > 社会連携>	https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/kenkyu-suishin/ura/news/2019/190413_1.html
2	中国 華中師範大学中国農村研究院名譽院長らが農学研究科を訪問	2019/10/18	2019/10/18	2019/10/23	農学研究科・農学部 > お知らせ一覧	https://www.kais.kyoto-u.ac.jp/japanese/2019/10/23/20191021_ccnu/
3	PM2.5濃度上昇が心停止の発生に影響することを解明 - 日本全国規模の人を対象とした疫学研究の成果 -			2020/5/11	ホーム > 研究・産官学連携 > 最新の研究成果を知る >	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2020/200418_2.html
4	京都大学超SDGsシンポジウムサイエンスアゴラ in 京都「資源・エネルギーと持続可能性」	2019/6/27	2019/6/27		ホーム > Events > 社会連携>	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/department/kankyogaku/events/2019/190627_1605.html
5	「東京で学ぶ京大の知」シリーズ31「地球環境と私たちの暮らし - 環境を考える -」第2回を開催しました。	2019/5/29	2019/6/11		ホーム > News > 社会連携 >	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2019/190529_1.html
6	外来種の水草の繁殖条件を波の高さから予測することに成功 - 琵琶湖岸における繁殖予測場所を地図化 -	2019/5/24	2019/5/26		ホーム > 研究・産官学連携 > 最新の研究成果を知る	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2019/190526_1.html
7	第36回地球環境フォーラム「マイクロプラスチックによる水環境汚染と私たちの暮らし」			2020/2/1	ホーム > News > 社会連携 >	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/events_news/department/kankyogaku/events/2019/200201_1340.html
8	国際オータムスクール2019「環境学分野～環境問題の根底にある文化」を実施しました。	2019/11/17	2019/12/4	2019/12/26	ホーム > News > 国際交流>	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/international/events_news/department/kankyogaku/news/2019/191204_1.html
9	オータムスクール2019「京都・和歌山・奈良で学ぶ環境と防災」を実施しました。	2019/11/17	2019/11/30	2019/12/25	ホーム > News > 国際交流>	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/international/events_news/department/kankyogaku/news/2019/191130_1.html
10	アフリカ熱帯林の焼畑-休閑サイクルにおいて休閑初期の草本補生の侵入が土壌肥沃度の回復を早めることを発見			2019/7/31	ホーム > 研究・産官学連携 > 最新の研究成果を知る >	http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/research_results/2019/190708_1.html

ニュース・記事等（新聞）

資料4-2

No.	見出し	新聞名	号	掲載日	ページ	備考
1	物もちすぎず暮らす	読売新聞		2019/12/11		
2	1日の量1人920g?	読売KODOMO新聞		2019/7/11		
3	減らせ食品ロス⑤ できること一つでも実践を	京都新聞		2019/7/15		
4	“厄介者”駆除に生息予測マップ	京都新聞（滋賀版、朝刊）		2019/5/25		
5	琵琶湖の特定外来植物 波の高さで繁殖場所予測	中日新聞		2019/6/16		
6	波高が繁殖力に影響 琵琶湖外来植物 分布予測を図に	毎日新聞		2019/7/15		
7	魚類中PFOS 710倍 全国中央地と比較	琉球新報		2019/9/5		
8	地域のやっかいもの放置竹林をたからものに 新たな里山の景観生む	農業共済新聞		2020/1/1	13面特集	
9	農業用「竹」ハウス知って 来月8日 丹波篠山で集い	読売新聞		2019/11/30	33面	
10	アズマダチ住宅新築の過程紹介	北日本新聞		2019/9/23	19面	
11	竹で骨組み ビニールハウス「やっかいもの」福山の住民活用	中国新聞		2019/7/25		
12	途上国の無形文化尊重を フィジー災害復興で伝統建築消失 支援手法見直しもお時間	熊本日日新聞（共同通信）		2019/7/6		
13	災害復興 無形の文化 尊重道半ば、フィジー伝統住宅「ブレ」にトタン交じる、世銀やアジア開発銀行支援ノウハウ先細り懸念	中国新聞（共同通信）		2019/6/28		
14	本宮町で視察と交流 京大大学院落合助教と留学生	紀南新聞		2019/3/16		
15	「竹文化」維持へ課題探る/左京で研究者らフォーラム	京都新聞		2019/9/17	22面	

No.	見出し1	見出し2	雑誌名	巻	号	掲載日	開始頁	終了頁	実施期間始	実施期間終
1	人間観と社会をアップデートする		人と情報のエコシステム (HITE)	Vol.04		2020/3/1	3頁	8頁		
2	特集SDGsから理科教育	誰一人取り残さない「SDGs」教育～京都での試み～	『理科の教育』		2019年10月号		5	8		
3	大規模災害発生時における災害廃棄物対策		地域防災データ総覧		令和元年度					
4	プラスチック製品・廃棄物対策への一考		月刊ケミカルエンジニアリング		2019年9月号		33	38		
5	ごみを見つめて、未来を変える～SDGs時代に求められるごみ対策を考える～		JSTサイエンスウィンドウ			2019/7/25	13	17		
6	プラスチックとの持続可能な付き合いを目指して～ごみからの一考～		繊維機械学会誌		Vol.72		1	7		
7	京の暮らしや祇園祭に学び地球の未来を考える		きょうとシティグラフ2019				28	29		
8	祇園祭から学ぶ社会の持続可能性—こんちきジーズの取り組み		祇園祭 温故知新				274	277		
9	学生さんたちの想像力で多彩な環境活動を展開		ごごみ日和		81号		4	5		
10	京都府南丹保健所での環境学習の推進		京都府環境白書2019				12	12		
11	3Rの現場		月刊廃棄物		毎月				2019年4月号	2020年3月号
12	未来社会への貢献を果たす取り組み例	社会と学生をつなぐ「超SDGs」	東洋経済ACADEMIC			2019/7/25	40	40		
13	シリーズ 次代を担う衛生・環境工学者 田中周平氏を訪ねて	マイクロプラスチック問題で世界をリードする	月刊コア	2020.2	363	2020/2/10	8	17		
14	審計 建築フィールドワークの常識 光臨的研究室の方法論を探る(日本建築学会誌)		住まいと電気	vol. 31		2019/9/1	p.60			
15	西条高校×京都大学「サイエンスキャンプ2019」を地域創生センターで開講して持続的な地域社会の発展について考える		四国中央レポート	#####	1900/1/17	20191015	10	10		

No.	見出し1	見出し2	メディア種類	メディア名	掲載日・時刻	実施期間始	実施期間終	備考
1	VRで炭焼き技術継承へ	みなべ町で実証実験の結果報告	新聞	紀伊民報	2020/3/30			
2	仮想現実で炭焼き技術継承へ	京大と地域おこし協力隊が取り組み	新聞	紀伊民報	2019/11/8			
3	ICT農業公開シンポ	日本農学アカデミーと農学会	新聞	農村ニュース	2019/11/11			
4	備長炭の魅力VRで		テレビ	ギュギュっと和	2020/3/26			
5	PM2.5での炎症を抑える カレーの中にその秘密が！		テレビ	関西テレビ 報道ランナー	2019.4.19	18:15	18:40	ハウス食品との共同研究
6	身の回りの環境が健康や病気に及ぼす影響		web	(株) フロム ページ 夢ナビライブ	2019.7.24			http://yumenavi.info/wnf012/wnf012_p.aspx?sq=2019175280
7	びわ湖に繁殖 外来種の水草 繁殖の条件を初めて解明		テレビ	NHK ニュースおは	2019/4/25			
8	連載コラム・エコレポ-竹とあそぶ002	地域資源として竹を生かすため、セルフビルドの竹構造農業用ハウスをデザイン-京都大学「バンブーグリーンハウス(BGH)プロジェクト」-	ウェブサイト	エコナビ	2019/12/27			http://econavi.eic.or.jp/