

VI章

資料編

2020年度 地球環境学堂・学舎各種委員会委員名簿

2020.4.1

委員会名	2020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・インターン研修委員長
	教授	小林 広英	地球親和技術学廊長・評価委員長
	教授	梶井 克純	資源循環学廊長・財務幹事
	教授	瀬戸口 浩彰	環境マネジメント専攻長
	教授	星野 敏	地球環境学専攻長
	教授	舟川 晋也	三才学林長
	教授	西前 出	入試委員長
	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	梶井 克純	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	准教授	真常 仁志	委員長
	准教授	落合 知帆	委員
	准教授	シガー ジェーン	委員

委員会名	2020年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
[国際交流科目実施担当]	准教授	真常 仁志	委員
	准教授	落合 知帆	委員
	助教	堤田 成政	委員
	助教	柴田 誠	委員
	助教	貫名 涼	委員
[シーズファンド担当]	教授	西前 出	責任者
	教授	藤井 滋穂	委員
	教授	柴田 昌三	委員
	教授	小林 広英	委員
	助教	坂本 陽介	委員
	特定助教	劉 文	委員
	特定助教	宮地 茉莉	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	安部 武志	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	真常 仁志	委員
	准教授	宮崎 晃平	委員
	准教授	高井 敦史	委員
	助教	堤田 成政	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 ロジャー	副委員長(三才学林委員・ニュースレター担当)
	准教授	鬼塚 健一郎	委員(入試委員会情報発信担当)
	准教授	落合 知帆	委員(教務委員会・ガイドブック担当)
	助教	貫名 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	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
	准教授	シंगा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

委員会名	2020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	副委員長(特別聴講生担当)
	教授	瀬戸口 浩彰	環境マネジメント専攻長
	教授	星野 敏	地球環境学専攻長(就職担当)
	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	上田 佳代	委員(DD担当)
	准教授	西川 完途	委員(環マネセミナーA担当)
	准教授	落合 知帆	委員(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
[野外実習担当]	教授	杉浦 邦征	責任者
	助教	阪口 翔太	責任者補佐(当該年度担当/環マネセミナーB担当)
	助教	浅野 悟史	次年度担当/環マネセミナーB担当
	准教授	高井 敦史	アドバイザー
[特別聴講学生担当]	教授	西前 出	責任者・教務委員会連絡役
	教授	藤井 滋穂	委員
	特定助教	劉 文	実務担当者
	特定助教	宮地 茉莉	委員
入試委員会	教授	西前 出	委員長
	教授	瀬戸口 浩彰	環境マネジメント専攻長
	教授	星野 敏	地球環境学専攻長
	准教授	原田 英治	幹事(当該年度)
	准教授	鬼塚 健一郎	副幹事1(次年度幹事/情報発信)
	准教授	吉野 章	副幹事(IEMP入試担当/前年度幹事)
	准教授	(准教授・人環)	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	渡邊 哲弘	委員(分野別入試チェック担当)
	准教授	田中 周平	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)
	講師	ハース ロンジャー	委員(英語チェック担当)
	准教授	シガー ジェーン	委員(英語チェック担当・副)
	助教	貫名 涼	委員(広報・説明会取り纏め)
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	田中 千尋	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	深町 加津枝	委員

委員会名	2020年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
	助教	本田 晶子	委員(実務担当_当該年度担当)
	助教	田中 智大	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	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	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	田中 智大	委員(桂キャンパス担当)
	助教	堤田 成政	委員
	助教	柴田 誠	委員
	事務	大槻 実希	委員
三才学林委員会	教授	舟川 晋也	委員長(1号)
	学舎長	勝見 武	委員(2号)(学舎長)
	講師	ハース ロジャー	委員(3号)(広報担当)
	准教授	深町 加津枝	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	藤井 滋穂	委員(4号)(元三才学林長)
[地球環境フォーラム担当]	准教授	深町 加津枝	委員「地球環境フォーラム担当部会」部会長
	准教授	森 晶寿	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	宮崎 晃平	委員
	助教	竹内 祐子	委員
[広報担当]	講師	ハース ロジャー	「広報部会」部会長
	准教授	渡邊 哲弘	委員
[国際シンポ担当]	教授	小林 広英	委員「国際シンポ」部会長
			幹事長
			委員
	助教	ハース ムリテカ	委員
	特定助教	宮地 茉莉	委員
	助教	貫名 涼	委員
	特定助教	劉 文	委員
	教授	藤井 滋穂	アドバイザー
	教授	舟川 晋也	イノベータ、JGP、三才学林
	特定助教	劉 文	幹事、イノベータ、特別聴講生
	特定助教	宮地 茉莉	幹事、イノベータ、シンポジウム
	教授	藤井 滋穂	On-site Laboratory
	教授	宇佐美 誠	JGP
	教授	勝見 武	世界展開力、JGP

委員会名	2020年度委員		
	職名	氏名	職指定、担当等
アジアプラットフォーム担当	准教授	浅利 美鈴	ELCAS
	准教授	真常 仁志	国際交流科目
	教授	西前 出	特別聴講生、シーズファンド
	助教	ハス ムリテカ	シンポジウム他
	助教	柴田 誠	ワイルドワイズ
	講師	ハース ロンジャー	広報、SANSAI Newsletter他
	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	平野 彰人	事務総括
	教務掛長	江田 説子	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

2020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	2019.8.1～2021.7.31
准教授	浅利 美鈴	委員長指名委員	環境管理専門委員会委員	2019.4.1～2021.3.31
准教授	浅利 美鈴	教授又は准教授	F D研究検討委員会	2017.4.1～2021.3.31
教授	安部 武志	教授又は准教授	学生総合支援センター管理運営委員会委員	2019.4.1～2021.3.31
准教授	鬼塚 健一郎	教授または准教授	広報委員会委員	2019.4.1～2021.3.31
教授	宇佐美 誠	教務委員長	教育制度委員会	2020.4.1～
教授	宇佐美 誠	教務委員長	教育制度委員会共同学位プログラム専門委員会	2020.4.1～
教授	宇佐美 誠		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		企画評価専門委員会分野別部会委員(統合科学部会)	2020.4.1～2021.3.31
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	安全保障輸出管理局局責任者	2020.4.1～2022.3.31
教授	勝見 武	学舎長	補導会議	2020.4.1～2022.3.31
教授	勝見 武	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	202.4.1～2022.3.31
教授	勝見 武	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議員会	2020.4.1～2022.3.31
教授	勝見 武	学舎長	同窓会評議員	2020.4.1～2021.3.31
教授	勝見 武	学舎長	企画委員会	2020.4.1～2020.9.30
教授	勝見 武	学舎長	企画委員会若手重点戦略定員専門委員会委員	2020.4.1～2020.9.30
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	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	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	国際教育委員会	2020.4.1～2022.3.31
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	2020.4.1～2021.3.31
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	2020.4.1～2022.3.31
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	指名 勝見 武		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		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		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	小林 広英	教授	同窓会幹事	2019.4.1～2021.3.31
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	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～
教授	小林 広英		本部等構内交通委員会	2011.4.1～
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	西前 出		安全保障輸出管理局局担当者	2017.4.1～
教授	西前 出		アジア開発銀行・日本奨学金プログラム小委員会委員	2020.4.1～2022.3.31
教授	佐藤 淳二		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
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		環境・エネルギー専門委員会	2017.4.1～2021.3.31
准教授	シンガー・ジェーン		国際戦略アドバイザーボード委員	2018.8.1～2020.9.30
准教授	真常 仁志		国際化推進ネットワーク構成員	2017.4.1～
准教授	真常 仁志		国際教育委員会国際学生交流委員会委員	2019.4.1～2021.3.31
准教授	真常 仁志		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	2019.4.1～2021.3.31
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
准教授	高井 敦史	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	2019.4.1～2021.3.31

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	田中 周平		化学物質専門委員会委員	2018. 6. 1 ~
准教授	田中 周平		教務事務電算管理運営委員会委員	2018. 6. 1 ~ 2022. 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)	2020. 4. 1 ~ 2021. 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(統合科学部会)	2020. 4. 1 ~ 2021. 3. 31
准教授	西川 完途		総合博物館動物実験委員会委員	2018. 4. 1 ~ 2021. 3. 31
准教授	深町 加津枝		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
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		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	舟川 晋也		大学評価委員会	2018. 4. 1 ~ 2022. 3. 31
教授	星野 敏		グローバル生存学大学院連携ユニット プログラム教授会 構成員・専門委員会委員	2015. 10. 1 ~ 2022. 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 ~ 2021. 3. 31
助教	本田 晶子		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
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		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	2019. 4. 1 ~ 2021. 3. 31
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 ~ 2021. 3. 31
准教授	吉野 章		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)	2020. 4. 1 ~ 2021. 3. 31
事務長	平野 彰人		本部等構内交通委員会委員	2020. 4. 1 ~
事務長	平野 彰人		京都大学安全保障輸出管理部局担当者	2020. 4. 1 ~
	山崎 衛	同窓会会長	京都大学同窓会評議員	2020. 4. 1 ~

外部研究資金獲得実績（2016-2020年度）（千円）

種 目	2016	2017	2018	2019	2020	小計	割合 (%)
受託研究等	45,068 (13)	106,479 (23)	168,062 (20)	45,346 (14)	127,069 (21)	492,024	20%
共同研究	20,307 (14)	50,969 (23)	10,459 (12)	36,646 (11)	26,540 (14)	144,921	6%
科学研究費補助金	248,840	313,207	272,605	256,700	232,645	1,323,997	55%
研究代表者	233,360 (45)	302,364 (49)	258,525 (52)	241,453 (54)	219,010 (50)	1,254,712	
研究分担者	15,480 (26)	10,843 (21)	14,080 (29)	15,247 (32)	13,635 (26)	69,285	
厚生労働科学研究費補助金	0	0	0	0	0	0	0%
研究分担者	0	0	0	0	0	0	
環境研究総合推進費補助金	46,526	24,157	21,552	0	0	92,235	4%
研究代表者	38,214 (2)	12,635 (1)	12,634 (1)	0	0	63,483	
研究分担者	8,312 (5)	11,522 (3)	8,918 (2)	0	0	28,752	
寄附金	36,500 (29)	27,200 (27)	20,260 (26)	46,097 (30)	43,273 (37)	173,330	7%
学術指導	0	0	1,400 (1)	4,158 (2)	11,223 (8)	16,781	1%
機関経理補助金等	42,095	38,019	35,077	38,930	32,753	186,874	8%
機関経理補助金等	36,963 (7)	36,223 (7)	33,568 (5)	35,556 (4)	28,480 (7)	170,790	
その他	5,132 (4)	1,796 (1)	1,509 (1)	3,374 (2)	4,273 (3)	16,084	
合計	439,336	560,031	529,415	427,877	473,503	2,430,162	100%

※ 受入額を表示。間接経費・関連する経費等を含みます。

機関経理補助金等一覧（2016-2020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	2016	2017	2018	2019	2020
学生交流支援事業		(独) 日本学生支援機構	国際教育交流課	5,850	5,750	9,770	9,540	3,680
国際化拠点整備事業費補助金	スーパーグローバル大学創成支援事業「京都大学ジャパンゲートウェイ構想」	文部科学省	教務企画課	17,100	15,600	9,898	8,318	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	0	8,900	13,918	9,600
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	0	2,600
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	5,623	5,083	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)博士課程教育リディングプログラム	文部科学省	吉田南	1,200	300	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	3,000	6,000	3,250	3,780	2,680
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	0	1,000
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	2,990	2,440	0	0	0
研究大学強化促進事業費補助金	2020年度融合チーム研究プログラム(SPIRITS)「システムアナリシスをを用いたスマート農業が農村社会に与える影響に関する研究」	文部科学省	研究戦略掛	0	0	0	0	3,102
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	0	1,750	0	0
大学改革推進等補助金	地域志向教育研究経費 京都大学教育プログラム地(知)の拠点整備事業(COC)	文部科学省	本部分系	1,200	1,050	0	0	0
小計				36,963	36,223	33,568	35,556	28,480
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		1,900	1,796	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		1,800	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	0	1,650	1,380
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		1,282	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	0	1,509	1,724	1,498
廃棄物の適正処理・水処理に係る調査研究助成制度	一般廃棄物処理施設の地域貢献(環境学習)とその運営改善へ向けた調査研究	大阪湾広域臨海環境整備センター		0	0	0	0	1,395
平成28年の外国人招へい研究者(長期)	森林樹木の節部輸送機能とその構造の相互作用	日本学術振興会		150	0	0	0	0
小計				5,132	1,796	1,509	3,374	4,273
合計				42,095	38,019	35,077	38,930	32,753

※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

2020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)	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(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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	宮崎 晃平	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
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)	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
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
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	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
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	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	孫田 佳奈	多様な光環境下に生育するユキノシタ科ダイモンジソウにおける生態的種分化機構の解明
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	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
(基金分)		
基盤研究(C)	原田 英治	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
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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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)	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)	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
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)	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
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	鄭 錦森	The potential interactions between mycorrhizal fungi and free-living soil microbes in mediating nitrogen cycling
若手研究	堤田 成政	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
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	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	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
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	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—ベトナム中部を事例に—
若手研究	BAARS ROGER	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education
若手研究	柴田 誠	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？
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
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))	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
研究活動スタート支援	Gathuka Lincoln 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

【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)	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
基盤研究(B)	摂南大学	渡邊 哲弘	陸上養殖のための干潟を模倣したバイオリアクターの開発
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)	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
(助成金分)【学外】			
基盤研究(C)	大阪市立大学	阪口 翔太	シカがもたらす葉サイズの進化と可塑性の変化—葉サイズ制御の分子機構の解明
基盤研究(C)	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)	東京農工大学	SINGER Jane	自主防災組織における学社融合ESDプログラムの開発
基盤研究(C)	国立研究開発法人土木研究所	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
基盤研究(C)	九州大学	森 晶寿	中国エネルギー産業の市場化および環境規制の質的变化がもたらす効果の検証
基盤研究(C)	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)	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市型雨庭のデザイン
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市型雨庭のデザイン
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
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
(補助金分)【学内】			
基盤研究(A)	情報学研究所	深町 加津枝	森林から生活圏に移動・沈着する放射性物質の把握とその影響の多面的評価
基盤研究(A)	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)	工学研究科	瀬戸口 浩彰	福島県の山間村落を対象とした森林除染の必要性和実現可能性に関する検討
基盤研究(A)	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)	人間・環境学研究科	山村 亜希	集落再編の国際比較と生活空間論による再考
基盤研究(B)	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の形式についての領域横断的研究
基盤研究(B)	アジア・アフリカ地域研究研究科	藤井 滋穂	都市スラムでの住民参加型下痢リスク調査に基づく新たなサニテーション・プランニング
(基金分)【学内】			
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	農学研究科	真常 仁志	肥沃な三日月地帯の脆弱性を克服する雨水ハーベスティング

2016～2020 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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平
2017	基盤研究(B)	環境運命を考慮した排ガス中水銀除去・固定化技術の開発	高岡 昌輝
2017	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－	真常 仁志
2017	若手研究(A)	光合成能喪失藻類をモデルとした従属栄養性への進化を駆動する因子の提唱	神川 龍馬
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2017	挑戦的萌芽研究	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子
2017	挑戦的萌芽研究	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平
2017	若手研究(B)	ボトムアップ型自然資源管理のためのオープンジオデータ活用の有用性の検証	堤田 成政
2017	若手研究(B)	HOxラジカルによる大気エアロゾル酸化(エイジング)速度の定量的評価	坂本 陽介
2017	若手研究(B)	前駆体からの生成ポテンシャルを考慮した残留性有機フッ素化合物類の環境動態解析	鈴木 裕識
2018	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2018	基盤研究(S)	環境学、医学の両方向からアレルギーの制圧・撲滅をめざす総合的、系統的研究	高野 裕久
2018	基盤研究(S)	「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して	舟川 晋也
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2018	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平
2018	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転：中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2018	基盤研究(B)(海外)	現代社会における風土建築の維持継承可能性に関する多面的評価	小林 広英
2018	基盤研究(B)(海外)	ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱	西前 出
2018	特別研究員奨励費	森林生態系における地下部細根の長期的な生産動態の評価	仲畑 了
2018	特別研究員奨励費	形質に基づく樹木の環境適応メカニズムの解明：東アジアにおけるブナ科の例	河合 清定
2018	特別研究員奨励費	ヨガ・スケートボード・トランスグローバルな日本のヨガをめぐる憧憬と想像力の経済	岩谷 彩子
2018	特別研究員奨励費	多様な花色を有するミスミソウを用いた集団内花色多型維持機構の解明	亀岡 慎一郎
2018	特別研究員奨励費	ミクロなモデルを基盤とした林分成長モデルの構成ならびに自己間引き則の解明	守口 海
2018	特別研究員奨励費	ペルフルオロ化合物類前駆体の基盤構造に着目した測定法の開発と変換生成物の運命予測	雪岡 聖
2018	特別研究員奨励費	半乾燥地農村における環境保全策の影響診断と最適化のための実践的研究	原 裕太
2018	特別研究員奨励費	南太平洋島嶼国における耐災害居住環境に関する調査研究	宮地 茉莉
2018	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2018	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2018	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2018	基盤研究(B)(海外)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－	真常 仁志
2018	基盤研究(B) (特設)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2018	基盤研究(C)	微小粒子状物質（PM2.5）と粒子成分が不整脈発生や心拍変動に及ぼす影響	上田 佳代
2018	基盤研究(C)	イモリとミズダニ：水陸環境を利用する宿主寄生者系が創出する種多様性とその保全	西川 完途
2018	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる砕波帯移動床の輸送機構の計算力学的検討	原田 英治
2018	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2018	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2018	挑戦的萌芽研究	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発	岡田 直紀

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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(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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2019	基盤研究(B)	RO2ラジカルのエアロゾル取り込み速度測定に基づく大気HOxサイクル機構の再検討	坂本 陽介
2019	基盤研究(B)	都市と周辺の緑地が維持する環境緩和機能及び生物多様性維持機能の統合的評価	柴田 昌三
2019	基盤研究(B)	半乾燥熱帯アフリカの風土にあった有機物施用指針の策定	真常 仁志
2019	基盤研究(B)	13Cラベリングとイオン顕微鏡を組み合わせた森林樹木への炭素固定プロセスの解明	檀浦 正子
2019	基盤研究(B)	都市スラムでの住民参加型下痢リスク調査に基づく新たなサニテーション・プランニング	原田 英典
2019	基盤研究(B)	里山における自然資本の意識化とネットワークのための地域参加型研究	深町 加津枝
2019	基盤研究(B)	場のマネジメント理論を援用したワークショップの最適設計に関する研究開発	星野 敏
2019	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平
2019	基盤研究(B)	炭素排出の国際移転：中国のエネルギー・気候変動政策とアジアのエネルギー構造転換	森 晶寿
2019	基盤研究(B)(海外)	ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱	西前 出
2019	特別研究員奨励費	ヨガ・スケートボード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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2019	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
2019	基盤研究(C)	ナノ粒子の表面特性がアレルギー疾患に及ぼす影響とその早期分子機構の解明	本田 晶子
2019	基盤研究(C)	環境配慮行動の分析枠組みと分析手法の構築	吉野 章
2019	挑戦的研究(萌芽)	人工知能社会における正義と自由	宇佐美 誠
2019	挑戦的研究(萌芽)	除去土壌の再資源化のための試行的研究：分離・混合技術の適用基準確立に向けて	勝見 武
2019	挑戦的研究(萌芽)	日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用	田中 周平
2019	挑戦的研究(萌芽)	樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証	檀浦 正子
2019	挑戦的研究(萌芽)	アジア・アフリカの都市下水の全ゲノム解析による多剤耐性大腸菌プロファイリング	原田 英典
2019	若手研究	アカシア植栽農業を海域漁業と栄養塩類フローから考えるーベトナム中部を事例にー	岡本 侑樹
2019	若手研究	ソシオテクニカルシステムアプローチを取り入れた次世代農村計画手法の開発	鬼塚 健一郎
2019	若手研究	HOxラジカルの選択的な検出による新規な反応経路分岐比決定手法の開発	河野 七瀬
2019	若手研究	キク科植物の交配前隔離に関わるゲノム領域の特定	阪口 翔太
2019	若手研究	熱帯強風化土壌の肥沃度再考ーオキシソル土壌は貧しいのか？	柴田 誠
2019	若手研究	温度変化に対する地盤の構造変化と環境影響に関する研究	高井 敦史
2019	若手研究	経済的リスク分散策の評価に向けた三大都市圏の水害同時発生リスクの定量的評価	田中 智大
2019	若手研究	高信頼性・高速性を両立する最適伐採スケジュールの探索手法	守口 海
2019	若手研究	Behaviour Change Through Best Practice Climate Change Education	BAARS ROGER
2019	国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	アジアの都市水循環系におけるマイクロプラスチックの挙動および発生源の推定	田中 周平
2019	研究活動スタート支援	北カリフォルニア火災後のコミュニティ再建における「市民力」に関する比較研究	落合 知帆
2020	基盤研究(S)	新規測定法によるHOxサイクルの精密解析とオキシダント・エアロゾル研究の新展開	梶井 克純
2020	基盤研究(S)	環境学、医学の両方向からアレルギーの制圧・撲滅をめざす総合的、系統的研究	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
2020	基盤研究(B)	高濃度水溶液を利用した水系アニオンGICの創製と蓄電デバイスへの展開	宮崎 晃平
2020	基盤研究(B)	大気汚染の健康影響の時空間変動評価と衛星画像を活用した影響修飾要因の解明	上田 佳代
2020	基盤研究(B)	土壌有機炭素の蓄積・分解を制御するメカニズムの解明	渡邊 哲弘
2020	基盤研究(B)	「地域資源と親和した農業生産システム」の実践と社会実装プロセスの確立	西前 出
2020	特別研究員奨励費	ケニアの自生竹における生態的立場からみた竹林施業に関する基礎研究	笹原 千佳
2020	特別研究員奨励費	萼裂片長の地理的勾配を示すカンアオイ属サカワサイシン節の進化過程の解明	高橋 大樹
2020	特別研究員奨励費	培養実験と現場実験による酸性条件下の熱帯林生態系における硝酸溶脱メカニズムの解明	渡邊 伸一
2020	特別研究員奨励費	気候条件が土壌の有機炭素安定化メカニズムに与える影響	L Y U H A N
2020	特別研究員奨励費	ペルオキシラジカルの選択的検出によるHOxサイクルの定量的評価手法の開発	河野 七瀬
2020	特別研究員奨励費	糸状菌 SSPs と栄養基質分解酵素の新奇相互作用モデルの構築への挑戦	寺内 裕貴
2020	特別研究員奨励費	多様な光環境下に生育するユキノシタ科ダイモンジソウにおける生態的種分化機構の解明	孫田 佳奈
2020	特別研究員奨励費	中近世における港町の空間構造研究	三好 志尚
2020	特別研究員奨励費	土-水-化学物質の相互作用と地盤挙動を踏まえた吸着層の性能評価に関する研究	加藤 智大
2020	基盤研究(C)	Lagrangeモデルによる砕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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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SKN 7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
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—ベトナム中部を事例に—	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—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

(令和2年度)地球環境学舎 修士論文発表会プログラム
Master's Thesis Presentation Program

資料3-1

○1月28日(木) January 28th, 2021 /大講義室 Bldg.No.5 large lecture room 発表13分 / 討議 7分

A session/司会: 高野 裕久 (Moderator: Hirohisa TAKANO)

Presentation 13 minutes
Discussion 7 minutes

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
A	1	9:00~9:20	大島 靖弘	琵琶湖抽水植物群落における特定外来生物オオバナミズキンバイの断片からの再生に関する研究	藤井 滋穂	柴田 昌三	田中 周平	
	2	9:20~9:40	近藤 泰仁	タイ南部サムイ島の珊瑚礁周辺および淀川ワンドにおけるマイクロプラスチックの汚染実態調査	藤井 滋穂	田中 周平	高井 敦史	
	3	9:40~10:00	鶴見 菜由	Community-based participatory fecal survey for water, sanitation, and hygiene: a case study in peri-urban Lusaka, Zambia (水と衛生のための参加型糞便汚染調査: ザンビア・ルサカ市周縁地域における事例研究)	藤井 滋穂	田中 周平	原田 英典	
	4	10:00~10:20	芳野 浩志	水利用別の排出原単位に基づくアジア3都市におけるペルおよびポリフルオロアルキル物質(PFASs)汚染実態の検討	藤井 滋穂	田中 周平	上田 佳代	
	5	10:20~10:40	渡部 優希	琵琶湖岸抽水植物群落におけるドローンを援用した効率的な植生調査手法の提案	藤井 滋穂	西前 出	田中 周平	
	6	10:40~11:00	張 宏蔚 (Zhang Hongwei)	Application of Environmental DNA Analysis for Monitoring the Distribution of <i>Ludwigia grandiflora</i> on Lake Biwa Shore (琵琶湖岸におけるオオバナミズキンバイ分布モニタリングへの環境DNA分析の適用)	藤井 滋穂	田中 周平	越後 信哉	
	7	11:00~11:20	GUGI YOGASWARA	HOUSEHOLD WATER MANAGEMENT IN RURAL AND PERI-URBAN AREAS IN VIETNAM AND INDONESIA (ベトナムとインドネシアにおける農村部および都市周縁地域の家庭用水管理)	藤井 滋穂	田中 周平	原田 英典	
10分休憩 (10 minutes break)								

B session/司会: 西前 出 (Moderator: Izuru SAIZEN)

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner			
B	1	11:30~11:50	WANG XINYU	半導体センサーガスクロマトグラフを用いた大気水素濃度連続計測及び京都市における濃度変動要因の検討	梶井 克純	田中 周平	上田 佳代		
	2	11:50~12:10	加瀬 瑞穂	アーツカウンシルが可能にする文化振興の射程-浜松アーツ&クリエイションによる挑戦	岩谷 彩子	宇佐美 誠	徳永 悠	佐野 亘	
	お昼休憩:30分 (lunch break:30 minutes)								
	3	12:40~13:00	岩田 侑祐	掘削岩石に含まれるヒ素の溶出挙動に及ぼす温度と固液接触時間の影響	勝見 武	田中 周平	高井 敦史		
	4	13:00~13:20	塩入 潤一郎	巨大自然災害で発生する混合廃棄物の高次な選別処理の実現に向けた研究	勝見 武	浅利 美鈴	高井 敦史		
	5	13:20~13:40	Aye Cho Cho Zaw	Mechanical and chemical properties of soil mixed with steel slag (鉄鋼スラグ混合粘土の力学特性と化学特性の評価)	勝見 武	高野 裕久	高井 敦史		
6	13:40~14:00	韓 雪	微小粒子状物質の呼吸器系・免疫系影響と季節及び水溶性・脂溶性成分による異同	高野 裕久	梶井 克純	上田 佳代			
20分休憩 (20 minutes break)									

C session/司会: 瀬戸口 浩彰 (Moderator: Hiroaki SETOGUCHI)

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
C	1	14:20~14:40	土屋 賢太	Water balance and nutrient flow of terraced paddy fields in Bogor, Indonesia(インドネシアボゴールにおける棚田の水収支と栄養フローについて)	舟川 晋也	西前 出	真常 仁志	Ernan Rustiadi
	2	14:40~15:00	宝 双慧 (Bao Shuanghui)	Scenario Analysis of Transport-related Air Pollutants and Greenhouse Gas Reduction in Asia Region (アジア地域における輸送関連の大気汚染物質と温室効果ガス削減のシナリオ分析)	藤井 滋穂	高野 裕久	藤森 真一郎	Ye WU (吳 焯)
	3	15:00~15:20	賀 方昕 (HE FANG XIN)	Factors Affecting Barrier Performance of Cement-amended Soil-bentonite Cutoff Walls (セメント改質したソイルベントナイト地中壁の遮蔽性能に関する研究)	勝見 武	上田 佳代	高井 敦史	Guan Yuntao
	4	15:20~15:40	Dianti Farhana Kamasela	Statistical Cluster Detection of Built-up Area Changes using SaTScan - A case of Jabodetabek, Indonesia (SaTScanを用いた市街地域の変化に関するクラスターの統計的検出-インドネシア・ジャボデタベックの事例)	西前 出	渡邊 哲弘	塚塚 健一郎	Suwanna Kitpati Boontanon
	5	15:40~16:00	Rawiwan Sweattatut	Occurrence of antimicrobial-resistant <i>Escherichia coli</i> in wastewater treatment plants and a fecal sludge treatment plant in Bangkok, Thailand (タイ王国バンコクの下水処理場およびし尿処理場における薬剤耐性大腸菌の存在実態)	藤井 滋穂	田中 周平	原田 英典	Suwanna Kitpati Boontanon

(令和2年度)地球環境学舎 修士論文発表会プログラム
Master's Thesis Presentation Program

○1月29日(金) January 29th, 2021 /大講義室 Bldg.No.5 large lecture room 発表13分 / 討議 7分

D session/ 司会: 田中 周平 (Moderator: Shuhei TANAKA)

Presentation 13 minutes
Discussion 7 minutes

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
D	1	9:00~9:20	張 曉玲 (Zhang Xiaoling)	Community-based Education and Place Attachment: Reviving a Cultural Heritage in Northeastern Thailand (コミュニティ教育と地域愛着: 東北タイにおける文化遺産の復活を事例に)	SINGER JANE	Roger C. BAARS	山村 亜希	
	2	9:20~9:40	DINH THI THUC VIEN	Farmers' Knowledge, Perceptions and Practices concerning Safe Pesticide Use in Northern Vietnam (ベトナム北部における農業従事者の安全な農薬使用についての知識・認識・実践に関する研究)	SINGER JANE	Roger C. BAARS	舟川 晋也	
	3	9:40~10:00	武田 裕希子	京北地域住民の森林との関わりに対する意識と行動分析	浅利 美鈴	星野 敏	深町 加津枝	
	4	10:00~10:20	黄 蔚軒 (Huang Wei Hsuan)	プラスチック資源循環に関する企業活動事例のデータベース化及び解析	浅利 美鈴	諸富 徹	田中 周平	齋藤 敬
	5	10:20~10:40	益田 明奈	災害廃棄物管理フローの体系的理解に資する手法の開発および検証	浅利 美鈴	勝見 武	高井 敦史	酒井 伸一
10分休憩 (10 minutes break)								

E session/ 司会: 浅利 美鈴 (Moderator: Misuzu ASARI)

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
E	1	10:50~11:10	坂本 祐太	持続可能な経営のためのPublic Value理論の重要性-広義のステークホルダーによるモニタリング強化に資するパフォーマンス指標-	諸富 徹	森 晶寿	吉野 章	
	2	11:10~11:30	中村 沙代	地域付加価値を創造する木質バイオマスエネルギー事業とステークホルダーの分析	諸富 徹	宇佐美 誠	森 晶寿	
	3	11:30~11:50	Purita SETTANASIN	An analysis of barriers and enabling factors concerning implementation of Low-Emission Zones: The case of Frankfurt, Germany (低排出ゾーンの実施に関する障壁と支援要因の分析: ドイツ・フランクフルト)	諸富 徹	森 晶寿	Roger C. BAARS	
	4	11:50~12:10	山城 梨里香	Revisiting socio-psychological barriers in the transition to renewable energy centered electricity system: The case study of Miyako island(再生可能エネルギーへのエネルギー転換を阻害する社会心理的要因について: 宮古島を事例に)	森 晶寿	諸富 徹	吉野 章	
お昼休憩:30分 (lunch break:30 minutes)								

F session/ 司会 (Moderator): Roger C. BAARS

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
F	1	12:40~13:00	趙 怡萌 (Chao Yi Meng)	Conflict Resolution in Floatovoltaics Projects in Irrigation Ponds: A Case Study of Ohzawashinike Pond in Inami Town, Hyogo Prefecture, Japan (ため池太陽光発電事業における紛争の解決-兵庫県稲美町大沢新池を事例として)	星野 敏	鬼塚 健一郎	森 晶寿	Mrittika Basu
	2	13:00~13:20	張 睿 (Zhang Rui)	Comparative study on the past and current influences of social capital on the motivation of rural women to start and continue doing business (ソーシャルキャピタルが農村女性起業に及ぼす影響)	星野 敏	鬼塚 健一郎	吉野 章	Mrittika Basu
	3	13:20~13:40	LI CHAO	宗族集落における宗族影響力の低下と持続可能性に関する研究-浙江省温州市花村を事例として-	星野 敏	鬼塚 健一郎	西前 出	Mrittika Basu
	4	13:40~14:00	河合 要子	日本の自治体におけるゼロカーボン宣言の政策波及に関する研究	宇佐美 誠	諸富 徹	吉野 章	
	5	14:00~14:20	安 叡臨 (Ahn Yelim)	An Analysis on the Policy Process by Advocacy Coalition Framework: The Case of the Emission Trading Scheme in South Korea (唱道連合枠組みによる政策過程分析: 韓国の排出権取引制度を事例として)	宇佐美 誠	Sven RUDOLPH	Roger C. BAARS	
	6	14:20~14:40	MEAS CHANSATYA	Policy Proposals for Photovoltaic Waste Disposals of a Floating Solar Farm in Sindhorn Dam, Thailand (タイ王国シンドーンダムの上太陽光発電廃棄物処理の政策提案)	宇佐美 誠	諸富 徹	浅利 美鈴	
10分休憩 (10 minutes break)								

G session/ 司会: 西川 完途 (Moderator: Kanto NISHIKAWA)

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
G	1	14:50~15:10	勝山 紗千子	京都を中心とした近代日本庭園に関する研究	柴田 昌三	小林 広英	深町 加津枝	貫名 涼
	2	15:10~15:30	舟橋 知生	ネパール・パクタブルにおける町家の外観意匠の変化に関する研究-木彫窓の保全に着目して-	柴田 昌三	小林 広英	深町 加津枝	貫名 涼
	3	15:30~15:50	日高 美美	伝統行事「鞍馬の火祭」を支える鞍馬周辺地域の森林分布と生態的特性	深町 加津枝	柴田 昌三	小林 広英	貫名 涼
	4	15:50~16:10	金 香星 (Kim Hyangseong)	Influence of fishery environment on the growth of cultivated oysters in An Cu Bay, Central Vietnam (ベトナム中部アンクー湾における養殖カキの成長に対する漁業環境の影響)	真常 仁志	舟川 晋也	西前 出	
	5	16:10~16:30	Porte Leo Omer	Study on Sustainable Land Use Planning for the Revitalization of Marginal Village: Case Study of Senjo in Saijo City, Ehime Prefecture (限界集落の活性化を目指した持続可能な土地利用計画に関する研究-愛媛県西条市千町地区の事例-)	西前 出	小林 広英	真常 仁志	
10分休憩 (10 minutes break)								

H session/ 司会: 落合 知帆 (Moderator: Chiho OCHIAI)

セッション	No	時間 Time	学生氏名 Name	論文題目 Title of thesis	主査 chief examiner	調査委員 vice examiner		
H	1	16:40~17:00	大西 泰歩	Taxonomic relationship between two species of <i>Tylosotriton</i> in Myanmar (ミャンマーに生息するミナミイボイモリ属の2種に関する系統分類学的研究)	西川 完途	瀬戸口 浩彰	阪口 翔太	浅野 悟史
	2	17:00~17:20	金森 さりい	インヅチサンショウウオの系統分類学的研究	西川 完途	瀬戸口 浩彰	深町 加津枝	阪口 翔太
	3	17:20~17:40	富森 祐輔	ハクバサンショウウオ種群における系統分類の再検討	西川 完途	瀬戸口 浩彰	柴田 昌三	阪口 翔太

【Changes for December 3】

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 Date・Venue	発表予定時間 Time Table	開始時刻	時間	学生氏名 Presenter	専攻	学年 Status	指導教員 Supervisor	タイトル Title of the Presentation	発表番号 No.	備考 Note
12月2日(木) Dec-2 (Thu)	9:45 - 10:00	9:45	0:15	IMBULANA Sachithra Madhushani	地環	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	10:00	0:15	Aye Cho Cho Zaw	地環	1	勝見 武	Effects of deterioration of soil-slag mixture for application in marine environment	2	
	10:15 - 10:40	10:15	0:25	赤司 有三	マネ	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	10:40	0:15	AN Daehan	地環	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	10:55	0:15	OMONDI Isaac Onyango	地環	1	浅利 美鈴	Review of Plastic Policies in Africa: Qualitative Impact of Policy Structure on Waste Reduction	5	
	11:10 - 11:25	11:10	0:15	青木 康幸	マネ	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	11:25	0:25	SUN JIE	マネ	3	浅利 美鈴	Point System for Promoting Waste Separation and Waste Management: A Case Study in China	7	
総合司会進行 山村 先生	11:50~13:55	休憩								
総合司会進行 山村 先生	13:55 - 14:10	13:55	0:15	Syaifiyatul H	マネ	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	14:10	0:15	真貝 理香	地環	1	星野 敏	ミツバチとの共生視点による、ステーキホルダー参加型・地域づくり手法の検討	2	online
	14:25 - 14:50	14:25	0:25	CHUMKY TAHMINA	地環	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	14:50	0:25	AR. ROHMAN TAUFIQ HIDAYAT	地環	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	15:15	0:25	岩田 健吾	地環	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	15:40	0:25	蔡 松倫	地環	3	落合 知帆	An innovative Post-disaster Reconstruction Framework: A Case Study of Typhoon Morakot	6	
12月3日(金) Dec-3 (Fri)	9:45 - 10:00	9:45	0:15	金森 さりい	マネ	1	西川 完途	Taxonomic revision of Hynobius hirosei (Amphibia, Caudata, Hynobiidae)	1	
	10:00 - 10:15	10:00	0:15	SANG YUM Maria	マネ	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	10:15	0:15	RAHMOUNI Noussayba	地環	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	10:30	0:15	NYENGERE Jabulani	地環	1	真常 仁志	INFLUENCE OF SOIL SPATIAL HETEROGENEITY ON CROP RESPONSE TO URINE MANURE APPLICATION	4	online
	10:45 - 11:00	10:45	0:15	舟橋 知生	地環	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	11:00	0:15	MARDIYANTO Anggi	地環	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	11:15	0:15	SHODIQ Muhammad Amin	マネ	1	柴田 昌三	Introduction of Kampung Hijau as a concept of sustainable urban-village environmental management	7	
総合司会進行 西前 先生	11:30 - 11:55	11:30	0:25	平山 晴庵	マネ	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、槻川武蔵嵐山溪谷の河道における景観多様性形成プロセス	8	

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	専攻	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	地環	1	星野 敏	Scenarios to determine the technology transfer strategy build upon farmer's behavior	1
		11:00 - 11:15	ZHANG Yu	地環	1	勝見 武	Performance of geosynthetic sorption sheets against geogenic contamination	2
		11:15 - 11:30	TANG Jiajie	マネ	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	マネ	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	地環	1	宇佐美 誠	Public Participation in River Governance in the Context of 河 Chief System: The Case of Hunan Province	5
		13:45 - 14:10	服部 久美恵	地環	1	宇佐美 誠	Climate Injustice	6
		14:10 - 14:35	GRIFFIN SHAHAR LILIA	地環	3	宇佐美 誠	Recruiting System of Japanese Spiritual Communities: Environmentalism as a Fishing Hook	7
		14:35 - 15:00	SETYAWATI, DINITA	地環	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 晨子	地環	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をとって—	9
		15:50 - 16:05	FIRDAUS Nur	地環	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	マネ	1	BAARS, ROGER CLOUD	Localizing Serious Games to Foster Environmental Action	11
		16:20 - 16:45	Petraroli Irene	地環	3	BAARS, ROGER CLOUD	Social Vulnerabilities and Disaster Risk Perceptions in Japan	12
		16:45 - 17:10	井植 美奈子	マネ	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	地環	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	地環	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	マネ	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	地環	3	西川 完途	Taxonomic Study of Sundaland Frog of the Genus Megophrys	4
		15:25 - 15:40	NURFATIMAH Cici	地環	1	柴田 昌三	Javan Hawk-Eagle (Nisaetus bartelsi) Habitat Restoration and Movement Ecology	5
		15:40 - 15:55	BUI Tan Ngoc	地環	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	マネ	3	越後 信哉	Greenhouse Gas Emissions along Sanitation Service Chain	7

学位授与年月日	学位種別名	学位用氏名	主査		論文題目(和文)
20200525	課程博士	FEYZULLAH GULSEN	主査	勝見 武	Utilization of Geogenic Contaminated Soil in Embankments with Water Interception Approaches(自然由来重金属等含有土の盛土材への活用に向けた降雨浸透抑制方策に関する研究)
20200727	課程博士	木村 直子	主査	星野 敏	Research on the Correlation between Disaster Preparedness and Ecosystem Conservation - Toward Building a Culture of Disaster Risk Reduction for Local Sustainability(災害への備えと生態系保全の相関性に関する研究-地域の持続可能性と防災文化の醸成に向けて)
20200923	課程博士	山名 宗之	主査	勝見 武	シールド工事での建設汚泥の統合管理システムの開発と埋立用土としての活用に関する研究
20200923	課程博士	Purbashree Sarmah	主査	勝見 武	Mechanical and leaching characterization of inert waste landfills for safe and sustainable management(安全かつ持続可能な管理のための廃棄物安定型最終処分場の力学特性及び溶出特性の評価)
20200923	課程博士	NGUYEN THI HONG	主査	西前 出	Exploring Potential Utilities of Forest Ecosystem Services and Local Resources Towards Livelihood Improvement- The Case of Bach Ma National Park and its Buffer Zones in Vietnam(森林生態系サービスと地域資源の生業改善に資する潜在的有用性の検討-ベトナム・バックマー国立公園とその緩衝地域における事例)
20201124	課程博士	K C Sharda	主査	真常 仁志	ROLE OF ECOLOGICAL SANITATION FOR IMPROVING LIVELIHOOD IN RURAL AREAS OF NEPAL(ネパール農村地域の暮らし改善に対するエコロジカルサニテーションの役割)
20210125	課程博士	寺島 佑樹	主査	徳地 直子	魚介類資源の生態系サービスに基づく京都府丹後海ハビタットの経済的評価
20210125	課程博士	馬 倩	主査	舟川 晋也	Effects of Crop Residue Quality and Nitrogen Fertilization on Priming of Soil Organic Carbon Mineralization(土壤有機物無機化におけるプライミング効果に及ぼす作物残渣の質と窒素施肥の影響)
20210323	課程博士	光成 有香	主査	吉野 章	特色ある酪農の経営環境に関する研究
20210323	課程博士	竹前 由美子	主査	宇佐美 誠	気候変動に対する適応策と官民連携
20210323	課程博士	Alisa Kutzer	主査	徳地 直子	Trophic ecology of Japanese eels (<i>Anguilla japonica</i>) in river habitats with implications for the conservation of an endangered species(河川に生息するニホンウナギ(<i>Anguilla japonica</i>)の食物網解析による保全生態学的研究)
20210323	課程博士	呂 晗	主査	舟川 晋也	EFFECTS OF CLIMATE AND GEOCHEMISTRY ON SECONDARY MINERAL DISTRIBUTION AND SOIL ORGANIC CARBON POOLS IN TROPICAL VOLCANIC REGIONS(熱帯火山地域において気候と地球化学が土壌の二次鉱物分布と有機炭素プールに与える影響)
20210323	課程博士	前田 直也	主査	勝見 武	面集水層と厚覆土による廃棄物海面最終処分場の早期安定化・早期土地利用方策に関する研究
20210323	課程博士	横井 貴大	主査	藤井 滋穂	琵琶湖南湖の藻類に起因する新たな浄水処理障害に関する研究
20201124	論文博士	Susanna PRICE	主査	SINGER JANE	The resettlement policy paradox:Prospects for reconciling rights, risks and sustainability for people displaced by development(再定住支援政策のパラドックス-開発による強制移住民の権利回復とリスク軽減および持続可能性の調和的実現への展望-)
20210125	論文博士	Syed Mahbubur Rahman	主査	森 晶寿	Co-benefits as an enabler of sustainable adaptation to climate change: the case of Bangladesh(気候変動への持続可能な適応を可能にするコベネフィット:バングラデシュの事例)

分野名	論文著者	著者のうち、学生 (1人1行ずつ)	学生所属 課程	課程	学生所属専 攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑 誌	国際共 著論文	巻ノ号	ページ	査読の有 無
環境マーケティング論	光成有香	光成有香	修士課程	MC	環マネ		日本チーズ工房の立ち上げの現状と課題	202005	畜産の研究			74(5)	391-398	無
環境教育論	Eiichi SUZUKI, Misuzu ASARI	Eiichi SUZUKI	博士後期 課程	DC	地環		A Study to Improve The Operation of Environmental Learning Facilities in Relation to The Local Community	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境教育論	Murarene Gabriel, Misuzu ASARI	Gabriel Murarene	修士課程	MC	地環		Environmental Management practices in Logistics: An overview of Nacala Logistics Companies in Mozambique	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境教育論	Haruna Masuda, Misuzu ASARI	Haruna Masuda	修士課程	MC	地環		Implementation of workflow for systematic Understanding of disaster waste management	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境教育論	Huang Wei Hsuan, Misuzu ASARI	Huang Wei Hsuan	修士課程	MC	地環		Database creation and analysis of corporate initiatives regarding plastic resource circulation	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境教育論	Isaac Omondi, Misuzu Asari	Isaac Omondi	修士課程	MC	地環	https://doi.org/10.1007/s10163-020-01142-y	A Study on Consumer Consciousness and Behavior to the Plastic Bag Ban in Kenya	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○	23	425-435	有
環境教育論	Petraroli, I. and Singer, J	Petraroli, I	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.34190/IGR20_058	Gender in Japan: The Unseen Aspect of Natural Disaster Risks	202007	Proceedings of the ICGR 2020 3rd International Conference on Gender Research	○	○		284-293	有
環境教育論	SUN JIE, Misuzu ASARI	SUN JIE	博士後期 課程	DC	地環		Progress in China's Municipal Solid Waste Management and Residents' Behavior: A Case Study in Dongying City	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境教育論	Yuka Mukai, Misuzu ASARI	向 由佳	修士課程	MC	地環		Greenhouse Gas Reduction Through Reusable Glass Bottles From A Life Cycle Perspective	202103	Journal of Material Cycles and Waste Management	○	○			有
環境調和型産業論	Hongwei ZHANG, Shuhei TANAKA, Wataru TAKAMI, Masaki WATABE, Yasuhiro OSHIMA, Hiroaki NISHIKAWA and Shigeo FUJII	Hongwei ZHANG	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_197	EFFECTS OF SPECIFIC ALIEN PLANT LUDWIGIA GRANDIFLORA ON ENDIMIC VEGETATION IN HARIE WETLAND, LAKE BIWA	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_197-204	有
環境調和型産業論	Khattiya Ounjai, Suwanna Kitpati Boontanon, Shuhei Tanaka, Shigeo Fujii	Khattiya Ounjai	修士課程	MC	環マネ		Comparison of MPs Contamination between Downstream and Upstream Sites: A Case Study of Lower Chao Phraya River, Thailand	202008	Thai Environmental Engineering Journal	○	○	34/2	67-75	有
環境調和型産業論	Phyo Zaw Oo, Suwanna Kitpati Boontanon, Narin Boontanon, Shuhei Tanaka, Shigeo Fujii	Phyo Zaw Oo	修士課程	MC	環マネ		Abundance and Distribution of Suspended Microplastics in the Surface Water of Chao Phraya River Estuary	202008	Thai Environmental Engineering Journal	○	○	34/2	57-66	有
環境調和型産業論	田中周平, 大島靖弘, 長谷川達朗, 高見航, Zhang Hongwei, 渡部優希, 田淵智弥, 西川博章, 藤井滋穂	Zhang Hongwei	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_349	特定外来生物オオバナミズキンバイ Ludwigia grandiflora の茎断片からの再生に及ぼす影響要因の検討	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_349-354	有
環境調和型産業論	横井貴大, 野口暁生, 古田世子, 池田将平, 一瀬諭, 竹本邦子, 勢川利治, 小倉明生	横井 貴大	博士後期 課程	DC	環マネ	10.2521/jswtb.56.47	2007年-2017年の琵琶湖南湖における、溶存態かび臭物質2-メチルキノボルネオールの発生機構	202009	日本水処理生物学会誌			56/3	47-55	有
環境調和型産業論	横井貴大, 荻野賢治, 細田耕, 船岡英彰, 小倉明生	横井 貴大	博士後期 課程	DC	環マネ		ラフィド藻類の塩素処理による給水トリクロロ酢酸濃度の上昇及びその原因調査	202101	水道協会雑誌			90/1	13-20	有
環境調和型産業論	横井貴大, 荻野賢治, 細田耕, 船岡英彰, 片岡稔之	横井 貴大	博士後期 課程	DC	地環		ラフィド藻類Gonyostomum semenの消毒副生成物生成能の評価	202103	環境衛生工学研究			35/1	21-28	有
環境調和型産業論	Hongwei ZHANG, Shuhei TANAKA, Wataru TAKAMI, Masaki WATABE, Yasuhiro OSHIMA, Hiroaki NISHIKAWA and Shigeo FUJII	大島 靖弘	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_197	EFFECTS OF SPECIFIC ALIEN PLANT LUDWIGIA GRANDIFLORA ON ENDIMIC VEGETATION IN HARIE WETLAND, LAKE BIWA	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_197-204	有
環境調和型産業論	田中周平, 大島靖弘, 長谷川達朗, 高見航, Zhang Hongwei, 渡部優希, 田淵智弥, 西川博章, 藤井滋穂	大島 靖弘	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_349	特定外来生物オオバナミズキンバイ Ludwigia grandiflora の茎断片からの再生に及ぼす影響要因の検討	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_349-354	有
環境調和型産業論	Hongwei ZHANG, Shuhei TANAKA, Wataru TAKAMI, Masaki WATABE, Yasuhiro OSHIMA, Hiroaki NISHIKAWA and Shigeo FUJII	渡部 優希	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_197	EFFECTS OF SPECIFIC ALIEN PLANT LUDWIGIA GRANDIFLORA ON ENDIMIC VEGETATION IN HARIE WETLAND, LAKE BIWA	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_197-204	有
環境調和型産業論	田中周平, 大島靖弘, 長谷川達朗, 高見航, Zhang Hongwei, 渡部優希, 田淵智弥, 西川博章, 藤井滋穂	渡部 優希	修士課程	MC	環マネ	10.2208/jscejer.76.7_III_349	特定外来生物オオバナミズキンバイ Ludwigia grandiflora の茎断片からの再生に及ぼす影響要因の検討	202012	土木学会論文集G(環境)			76/7	III_349-354	有
景観生態保全論	QIN Fanya, FUKAMACHI Katsue & SHIBATA Shozo	QIN Fanya	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.1007/s11365-020-00444-5	Changes in indigenous natural resource utilization regimes in Dong ethnic village in southwest China	202101	Landscape and Ecological Engineering	○				有
景観生態保全論	TAN Xiaoyang, HIRABAYASHI Satoshi & SHIBATA Shozo	TAN Xiaoyang	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.3390/f12030311	Estimation of ecosystem services provided by street trees in Kyoto, Japan	202103	Forests	○	○	12/3	311	有
景観生態保全論	ZHANG Linying, YE Zehao and SHIBATA Shozo	ZHANG Linying	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.3390/su12239982	Assessment of rain garden effects for the management of urban storm runoff in Japan	202011	Sustainability	○	○	12/23	9982	有

分野名	論文著者	著者のうち、学生 (1人1行ずつ)	学生所属 課程	課程	学生所属専 攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑 誌	国際共 著論文	巻ノ号	ページ	査読の有 無
社会基盤親和技術論	Atsushi Ogawa, Atsushi Takai, Takumi Shimizu, Takeshi Katsumi	Atsushi Ogawa	博士後期課程	DC	環マネ		Effects of temperature on consolidation and consistency of clayey soils	202009	E3S Web of Conferences (ICEGT 2020)	○		205	ID: 09010	有
社会基盤親和技術論	Kato, T., Gathuka, L.W., Takai, A., and Katsumi, T.	Kato, T.	博士後期課程	DC	地環	10.3208/jgssp.v08.j23	Water retention properties of sands mixed with Ca-Mg composites as attenuation layer	202009	Japanese Geotechnical Society Special Publication	○		8/4	109-114	有
社会基盤親和技術論	Sarmah, P., Nakase, Y., Katsumi, T., Yamawaki, A., Takai, A., Omine, K., Deguchi, S., Doi, Y., and Ishiguro, T.	Sarmah, P.	博士後期課程	DC	地環	10.3208/jgssp.v08.j09	Mechanical and leaching characteristics of inert waste landfills	202009	Japanese Geotechnical Society Special Publication	○		8/5	164-169	有
社会基盤親和技術論	Tang, J., Sakanakura, H., Nakagawa, M., Takai, A., and Katsumi, T.	Tang, J.	博士後期課程	DC	環マネ	10.3208/jgssp.v08.j21	Prediction of column leaching behaviour based on batch leaching tests with different liquid to solid ratios	202009	Japanese Geotechnical Society Special Publication	○		8/2	31-36	有
社会基盤親和技術論	Tian, Y., He, F., Takai, A., Katsumi, T., and Araki, G.	Tian, Y.	博士後期課程	DC	地環	10.3208/jgssp.v08.j15	Influence of cement addition on barrier performance of soil-bentonite cut-off wall	202009	Japanese Geotechnical Society Special Publication	○		8/4	96-101	有
社会基盤親和技術論	Atsushi Takai, Yusuke Iwata, Lincoln W. Gathuka, Takeshi Katsumi	Yusuke Iwata	修士課程	MC	環マネ		Laboratory tests on arsenic leaching from excavated shale rock by elevated temperatures	202009	E3S Web of Conferences (ICEGT 2020)	○		205	ID: 09006	有
社会基盤親和技術論	加藤智大, Lincoln, W. Gathuka, 岡田雄臣, 高井敦史, 保高徹生, 勝見武	加藤智大	博士後期課程	DC	地環		カラム吸着・脱着試験による酸化マグネシウム系材料を添加した吸着層におけるフッ素移行特性評価	202011	Kansai Geo-Symposium 2020—地下水地盤環境・防災・計測技術に関するシンポジウム—論文集				181-186	有
社会基盤親和技術論	山名宗之・富澤康雄・水野克己・藤原照幸・福田学武・水田和真・勝見武・嘉門雅史	山名宗之	博士後期課程	DC	環マネ	10.2208/jscejcm.76.1_29	建設汚泥の適正活用を支援するトレーサビリティ管理システムの開発及び運用	202006	土木学会論文集F4（建設マネジメント）			76/1	29-41	有
社会基盤親和技術論	小河篤史, 高井敦史, 山口和樹, 勝見武	小河篤史	博士後期課程	DC	環マネ		温度変化が粘性土の間隙水質および圧密特性に及ぼす影響	202012	第14回地盤改良シンポジウム論文集				577-582	有
社会基盤親和技術論	赤司有三・浅田英幸・府川裕史・滝川光雄・鳥嶋勇一・川下裕幸・勝見武	赤司有三	博士後期課程	DC	環マネ	10.2208/jscejoe.76.2_1_612	浚渫土砂を活用したかごマット人工石の開発	202009	土木学会論文集B3（海洋開発）			76/2	1_612-1_617	有
人間環境設計論	Sainimere Veitata, Mari Miyaji, Ayako Fujieda, Hirohide Kobayashi	Sainimere Veitata	博士後期課程	DC	地環		Social capital in community response after Cyclone Winston: Case study of three different communities in Fiji	202012	4th APRU Sustainable Cities and Landscapes Virtual Conference and PhD Symposium, The University of Auckland	○		online	online	無
人間環境設計論	Sung Lun Tsai, Ching Yuan Yang, Chuan Zhong Deng, Chiho Ochiai	Sung Lun Tsai	博士後期課程	DC	地環	10.11361/journalcpj.55.1128	Relationship of the Post-Disaster Policy and Residents' Opinion Bases on a Time Series Analytical Method - The Case Study of Typhoon Morakot in Taiwan	202010	日本都市計画学会 都市計画論文集		○	Vol.55, No.3	1128-1135	有
人間環境設計論	Sung Lun Tsai, Chiho Ochiai, Chuan Zhong, Deng Min Hui	Sung Lun Tsai	博士後期課程	DC	地環		Vulnerable Resilient and Climate Justice Communities: A policy and satisfaction evaluation of post-disaster temporary housing	202012	4th APRU Sustainable Cities and Landscapes Virtual Conference and PhD Symposium, The University of Auckland	○		online	online	無
人間環境設計論	Yin Mon Naing, Hirohide Kobayashi	Yin Mon Naing	博士後期課程	DC	地環		Study of self-modification patterns in community-led housing for low-income people in Yangon, Myanmar	202012	4th APRU Sustainable Cities and Landscapes Virtual Conference and PhD Symposium, The University of Auckland	○		online	online	無
人間環境設計論	成田 茉優, 落合 知帆	成田 茉優	修士課程	MC	環マネ	10.11361/journalcpj.55.761	地域組織による入会地管理の歴史の変遷-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-	202010	日本都市計画学会 都市計画論文集			Vol.55, No.3	761-768	有
生態系連環論	Alisa Kutzer, Edouard Lavergne, Manabu Kume, Toshihiro Wada, Yuki Terashima, Yoh Yamashita	Alisa Kutzer	博士後期課程	DC	地環	10.1007/s10641-020-01002-6	Foraging behavior of yellow-phase Japanese eels between connected fresh- and brackish water habitats	202011	Environmental Biology of Fishes	○		103	1061-1077	有
生態系連環論	Takuji Noda, Toshihiro Wada, Hiromichi Mitamura, Manabu Kume, Takuhei Komaki, Tsuneco Fujita, Tatsuma Sato, Kaoru Narita, Manabu Yamada, Akira Matsumoto, Tomoya Hori, Junichi Takagi, Alisa Kutzer, Nobuaki Arai, Yoh Yamashita	Alisa Kutzer	博士後期課程	DC	地環	10.1111/jfb.14595	Migration, residency and habitat utilisation by wild and cultured Japanese eels (<i>Anguilla japonica</i>) in a shallow brackish lagoon and inflowing rivers using acoustic telemetry	202102	Journal of Fish Biology	○		98(2)	507-525	有
生物多様性保全論	Dung, T. V., S. Terui, K. Nomoto, and K. Nishikawa	Dung, Tran Van	修士課程	MC	環マネ	10.1111/1440-1703.12191	Ecological niche differentiation of two salamanders	202011	Ecological Research	○		36(2)	281-292	有
生物多様性保全論	Munir, M., A. Hamidy, M. Matsui, M. D. Kusriani, and K. Nishikawa.	Munir, Misbahul	博士後期課程	DC	地環	10.2108/zs200006	A new species of <i>Micryletta</i> Dubois, 1987 (Amphibia: Anura) from Sumatra, Indonesia.	202005	Zoological Science	○	○	37(3)	1-7	有

分野名	論文著者	著者のうち、学生 (1人1行ずつ)	学生所属 課程	課程	学生所属専 攻	DOI	タイトル	発行年月 (yyyy/mm)	掲載誌	英語雑 誌	国際共 著論文	巻ノ号	ページ	査読の有 無
生物多様性保全論	Fukuyama, I., G. Vogel, M. Matsui, K. Eto, M. Munir, M. Y. Hossman, A. Hamidy, and K. Nishikawa.	Munir, Misbahul	博士後期 課程	DC	地環	10.2108/zs200100	Systematics of Calliophis intestinalis with the resu	202010	Zoological Science	○	○	37(6)	586-594	有
生物多様性保全論	Onishi, Y., T. K. Pe, Z. Y. A. Sai, M. Ko, L. T. Thida, and K. Nishikawa.	大西 泰歩	修士課程	MC	環マネ		Range expansion of Tylototriton shanorum (Salam	202101	The Natural History Bulletin of the Siam Society	○	○	64(1)	47-50	有
地域資源計画論	Jing Zhao, Narumasa Tsutsumida	Jing Zhao	修士課程	MC	環マネ	10.3390/rs12091527	Mapping Fragmented Impervious Surface Areas Overlooked by Global Land-Cover Products in the Liping County, Guizhou Province, China	202005	Remote Sensing	○		12(9)	1527	有
地球益経済論	Abhisek Koduvayur Venkitaraman, Mori, A.	Abhisek Koduvayur Venkitaraman	博士後期 課程	DC	地環		Institutional and policy reforms for acceleration of low carbon transitions in India	202009	25th Annual Conference for Society for Environmental Economics and Policy Studie	○	○	online	online	有
地球益経済論	Yoo, S., Cho, A., Salman, F., Yoshida, Y.	Faris Salman	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.122280	Green paradox: Factors affecting travel distances and fuel usages,evidence from Japanese survey	202010	Journal of Cleaner Production	○	○	273	122280	有
地球益経済論	Nur FIRDAUS	Nur FIRDAUS	博士後期 課程	DC	地環	https://doi.org/10.14203/pre.ss.261	Transformasi pasar modal untuk pembangunan berkelanjutan (Transforming capital market for sustainable development)	202103	LIPI Press	○			7-13	有
地球益経済論	Nur FIRDAUS	Nur FIRDAUS	博士後期 課程	DC	地環	https://koran.bisnis.com/read/20210308/251/1364815/0/pini-pasar-finansial-dan-pemulihan-ekologi	Pasar Finansial dan Pemulihan Ekologi (Financial markets and ecological restoration)	202103	Bisnis Indonesia	○				
地球益経済論	青山 光彦	青山 光彦	博士後期 課程	DC	地環		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との研究～エネルギー需要密度、PPPと公益性の視点より～	202009	国際公共経済研究			31	5-14	有
地球益経済論	青山 光彦	青山 光彦	博士後期 課程	DC	地環		自治体主導の地域エネルギー事業の事業化要因分析及び展開・普及に向けた政策研究	202012	国際公共経済学会第34回研究大会			online	online	有
地球環境政策論	Dinita Setyawati	Dinita Setyawati	博士後期 課程	DC	地環		Contested Hegemony of Indonesia Energy Regulatory Regime: Challenges and Prospects for the Deployment of Renewable Energy	202101	Oil, Gas & Energy Law	○		2021/1	online	有
地球環境政策論	Dinita Setyawati	Dinita Setyawati	博士後期 課程	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
地球環境政策論	Yang Yang	Yang Yang	博士後期 課程	DC	地環	10.4236/jep.2020.1110056	Reformed Environmental Impact Assessment in China: An Evaluation of Its Effectiveness	202010	Journal of Environmental Protection	○		11	889-908	有
地球環境政策論	一原雅子	一原雅子	博士後期 課程	DC	地環		Urgenda Foundation v. State of the Netherland 最高裁判決の意義とその背景：類似訴訟との比較	202102	環境と正義			217	26-28	無
地球環境政策論	服部 久美恵	服部 久美恵	博士後期 課程	DC	地環		距離を置いた法的言明——法実証主義の理論拠点およびポスト言語論的転回への展望として	202010	法哲学年報			2019	185-198	有
陸域生態系管理論	Ichinose, Y., Higuchi, H., Kubo, R., Nishigaki, T., Kilasara, M., Shinjo, H., Funakawa, S.	Ichinose, Y.	博士後期 課程	DC	地環	10.1016/j.agry.2020.102829	Adaptation of farmland management strategies to maintain livelihood by the Chagga people in the Kilimanjaro Highlands		Agricultural Systems	○	○	181	102829	有
陸域生態系管理論	KC, Sharda and Shinjo, H.	KC, Sharda	博士後期 課程	DC	環マネ	10.34416/svc.00021	Effects of Human Urine and Ecosan Manure on Plant Growth and Soil Properties in Central Nepal	202008	Sanitation Value Chain	○		4(2)	19-37	有
陸域生態系管理論	KC, Sharda, Shinjo, H. and Harada, H.	KC, Sharda	博士後期 課程	DC	環マネ	10.34416/svc.00023	People's perception on ecological sanitation and health risks associated in Central Nepal	202010	Sanitation Value Chain	○		4(3)	3-19	有
陸域生態系管理論	LYU, H., Watanabe, T., Kilasara, M., Hartono, A., Funakawa, S.	LYU Han	博士後期 課程	DC	地環	10.1016/j.scitotenv.2020.143277	Soil organic carbon pools controlled by climate and geochemistry in tropical volcanic regions	202010	Science of the Total Environment	○	○	761	143277	有
陸域生態系管理論	Asakawa, S., Watanabe, T., LYU, H., Funakawa, S., Toyohara, H.	LYU Han	博士後期 課程	DC	地環	10.1080/00380768.2020.1787082	Mineralogical composition of tidal flat sediments in Japan	202010	Soil Science and Plant Nutrition	○		66	615-623	有
陸域生態系管理論	LYU, H., Watanabe, T., Zhong, R., Kilasara, M., Hartono, R., Funakawa, S.	LYU Han	博士後期 課程	DC	地環	10.1016/j.scitotenv.2020.144842	Factors controlling sizes and stabilities of subsoil organic carbon pools in tropical volcanic soils	202102	Science of the Total Environment	○	○	769	144842	有
陸域生態系管理論	LYU, H., Watanabe, T., Sugimoto, S., Kilasara, M., Funakawa, S.	LYU Han	博士後期 課程	DC	地環	10.1080/00380768.2021.1883998	Control of climate on soil charge characteristics through organic matter and clay mineral distributions in Kilimanjaro, Tanzania	202102	Soil Science and Plant Nutrition	○	○	67	Published online	有
陸域生態系管理論	Ma, Q., Watanabe, T., Zheng, J., Funakawa, S.	MA Qian	博士後期 課程	DC	地環	10.1007/s11368-020-02797-8	Interactive effects of crop residue quality and nitrogen fertilization on soil organic carbon priming in agricultural soils	202007	Journal of Soils and Sediments	○				有
陸域生態系管理論	Ma, Q., Jinsen, Z., Watanabe, T., Funakawa, S.	MA Qian	博士後期 課程	DC	地環	10.1080/00380768.2020.1843072	Microbial immobilization of ammonium and nitrate fertilizers induced by starch and cellulose in an agricultural soil	202102	Soil Science and Plant Nutrition	○		67	89-96	有

分野名	著者	著者のうち、学生	学生所属課程	課程	学生所属専攻	ISBN (数字10桁)	掲載タイトル	著書名	出版社	版年月(yyyymm)	ページ
人間環境設計論	Mayu Narita, Chiho Ochiai	Mayu Narita	修士課程	MC	環マネ	9784906888	Tracing memories of flooding in Minamikomatsu	Traditional and Local knowledge of Eco-DRR at the foot of Hira Mountains	Research Institute for Humanity and Nature	202008	70-71

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
景観生態保全論	小椋菜美	MC	環マネ	特別史跡特別名勝平城京左京三条二坊宮跡庭園の復元整備工事における植栽管理と地割について	2020年度日本造園学会関西支部大会	202010	○			国内
景観生態保全論	張博訳文	MC	環マネ	都市農業の浸水緩和機能の評価—京都市賀茂川集水域の事例—	Green Infrastructure Network Japan 201107	202011		○		国内
景観生態保全論	康傑鋒	DC	地環	The impact of land use on urban plant biodiversity: a case study of Kyoto city	Green Infrastructure Network Japan 201107	202011		○		国内
景観生態保全論	康傑鋒	DC	地環	京都市城市植物多様性：土地利用視角	Annual Meeting of Ecological Society of China	202011	○			国際
景観生態保全論	Cici Nurfatimah	DC	地環	Experience and benefits of joining GSGES Special Audit Program	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012	○			国際
景観生態保全論	Sholihin Nafar	MC	環マネ	Study of zoo animals and exhibit elements based on visitor preference at Kyoto City Zoo	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012		○		国際
景観生態保全論	Boyiwen Zhang	MC	環マネ	Evaluation on flood mitigation function of urban agriculture, a case study in Kamo river watershed, Kyoto, Japan	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012		○		国際
景観生態保全論	Jiefeng Kang	DC	地環	Urban plant diversity of Kyoto City: A land use perspective	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012		○		国際
環境調和型産業論	石丸佑樹	MC	環マネ	タイ王国サムイ島におけるサンゴ礁周辺の粒径10 μm以上のマイクロプラスチックの存在実態調査	第20回 環境技術学会年次大会	202006	○			国内
環境調和型産業論	大島靖弘	MC	環マネ	特定外来生物オオバナミズキンバイ <i>Ludwigia grandiflora</i> の茎断片からの再生試験	第20回 環境技術学会年次大会	202006	○			国内
環境調和型産業論	近藤 泰仁	MC	環マネ	タイ南部の珊瑚礁に広がる10 μm以上のマイクロプラスチックの汚染実態	第42回 京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム	202007	○			国内
環境調和型産業論	芳野 浩志	MC	環マネ	後発開発途上国と新興国の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) の排出原単位の比較	第42回 京都大学環境衛生工学研究会シンポジウム	202007	○			国内
環境調和型産業論	渡部 優希	MC	環マネ	琵琶湖抽水植物群落における植生図作成への UAV (unmanned aerial vehicle) の適用	第23回 日本水環境学会シンポジウム	202009	○			国内
環境調和型産業論	森谷 麻未	MC	環マネ	晴天時の琵琶湖流入河川における粒径10 μm以上のマイクロプラスチックの負荷量の推定	第55回 日本水環境学会年会	202103	○			国内
環境調和型産業論	片岡 弘貴	MC	環マネ	路上におけるレジ袋およびストローからのマイクロプラスチックの生成挙動と劣化指標の検討	第55回 日本水環境学会年会	202103	○			国内
人間環境設計論	Jingying Wang	MC	環マネ	Rural Settlements Morphology in Disaster Prone Area: A Case Study of Arakawa Village, Shiga Prefecture of Japan	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012		○		国内
人間環境設計論	Sung Lun Tsai	DC	地環	Relationship of the Post-Disaster Policy and Residents' Opinion Bases on a Time Series Analytical Method	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012		○		国内
地球環境政策論	Sainimere VEITATA	DC	地環	A Field Research on Damage and Recovery of Fijian Traditional Houses by Cyclone Disaster- 7 Community response to housing damages after Cyclone Winston in three rural villages	日本建築学会学術講演梗概集、2020年度大会 (農村計画)	202009	○			国内
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環マネ	A Study on Consumer Consciousness and Behavior to the Plastic Bag Ban in Kenya	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2020	202103				国際
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環マネ	ごみ処理施設の環境学習施設・設備の業務改善に関する一考察	第31回廃棄物資源循環学会	202009	○			国内
環境教育論	Huang Wei Hsuan	MC	環マネ	大学生のマイボトルやペットボトル利用に関する意識・行動調査	第31回廃棄物資源循環学会	202009	○			国内
環境教育論	益田 明奈	MC	環マネ	業務フロー図による災害廃棄物処理能力の評価手法の検討	第31回廃棄物資源循環学会	202009	○			国内
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環マネ	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39回研究大会	202009	○			国内
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環マネ	A Study on the Operation Improvement of Environmental Learning Facilities and Equipment in JAPAN, Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia (2020)	Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202010	○			国際
環境教育論	鈴木 榮一	DC	環マネ	A Study to Improve The Operation of Environmental Learning Facilities in Relation to The Local Community	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2021	202103	○			国際
環境教育論	SUN JIE	DC	環マネ	Progress in China's Municipal Solid Waste Management and Residents' Behavior: A Case Study in Dongying City	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2021	202103	○			国際
環境教育論	益田 明奈	MC	環マネ	Implementation of workflow for systematic Understanding of disaster waste management	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2021	202103	○			国際
環境教育論	Huang Wei Hsuan	MC	環マネ	Database creation and analysis of corporate initiatives regarding plastic resource circulation	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2021	202103	○			国際
環境教育論	向 由佳	MC	環マネ	Greenhouse Gas Reduction Through Reusable Glass Bottles From A Life Cycle Perspective	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management2021	202103	○			国際
環境教育論	Murarene Gabriel	MC	環マネ	Environmental Management practices in Logistics: An overview of Nacala Logistics Companies in Mozambique		202103	○			国際
陸域生態系管理論	Lyu Han	DC	地環	Controlling factors of soil organic carbon pools in tropical volcanic regions	日本土壌肥料学会2020年度岡山大会	202009	○			国内
陸域生態系管理論	塚本大祐	MC	環マネ	マラウイ北部において土壌保全技術DBFTがトウモロコシ生産と土壌に与える影響、日本土壌肥料学会	日本土壌肥料学会2020年度岡山大会	202009	○			国内
人間環境設計論	ヴェイタタ サイニメレ	DC	地環	フィジー伝統住居のサイクロン被害と再建に関する調査研究 その8-ナバラ村のサイクロン被災から伝統住居再建までの過程-	日本建築学会学術講演梗概集、2020年度大会 (農村計画)	202009				国内
地球環境政策論	内藤光里	MC	環マネ	若者の集団での環境行動意図の規定因とその背景にある価値観・意識に関する研究	日本環境教育学会第31回年次大会、オンライン	202008	○			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 (yyyy/mm)	口頭	ポスター	招待	国内学会/ 国際学会
地球環境政策論	Bahareh Ghafouri	DC	地環	Climate Policy in Iran: Status Quo and the Case for Carbon Pricing	21st Global Conference on Environmental Taxation, Vermont Law School, online	202009	○			国際
地球環境政策論	Kumie Hattori	DC	地環	Is Intergenerational Retributive Justice Possible?	IVR Japan International Workshop 2020 (IVRJW 2020), online	202011	○			国際
地球環境政策論	Nguyen Phuong Lan	DC	地環	A Multi-criteria Decision Analysis Approach to Evaluating Water Resources Development Scenarios in Lower Mekong Basin	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202011		○		国際
地球環境政策論	Janiel Latoya Hazle	DC	地環	Risky Business: Natural Hazard Risk Perception and the Demand for Life Insurance by Foreign Residents in Japan	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202011		○		国際
地球環境政策論	Undrakh Batkhuyag	DC	地環	Policy Evaluation of Air Pollution Control Projects in Ulaanbaatar,	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202011		○		国際
地球環境政策論	Bahareh Ghafouri	DC	環マネ	Dealing with Distributional Effects of a Carbon Tax: Lessons for Iran	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia, online	202011		○		国際
地球環境政策論	Dinita Setyawati	DC	地環	Energy Justice in Community-scale National Government Program in Indonesia Street Vendors' Accessibility and Affordability to Electricity in Jakarta and Bogor	Biennial Oceanic Conference on International Studies (OCIS), Australian National University	202012	○			国際
地球益経済論	Abhisek Koduvayur Venkitaraman	DC	地環	Institutional and policy reforms for acceleration of low carbon transitions in India	25th Annual Conference for Society for Environmental Economics and Policy Studies	202009	○			国内
地球益経済論	青山 光彦	DC	環マネ	自治体主導の地域エネルギー事業の事業化要因分析及び展開・普及に向けた政策研究	国際公共経済学会第34回研究大会	202012	○			国内

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 (yyyy/mm)
景観生態保全論	Sholihin Nafar	MC	環マネ	ポスター賞	Kyoto University International ONLINE Symposium 2020 on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	202012
環境調和型産業論	森谷 麻未	MC	環マネ	年会優秀発表賞受賞	日本水環境学会	202103
環境調和型産業論	片岡 弘貴	MC	環マネ	年会優秀発表賞受賞	日本水環境学会	202103
環境調和型産業論	Seyha DOEURN	MC	環マネ	2020年度年次大会 プレゼンテーション賞 (第1位)	環境技術学会	202006
環境調和型産業論	Sweattatut Rawiwan	MC	環マネ	Kyoto University International Symposium 2020 The Best Poster Presentation	地球環境学堂	202012
環境調和型産業論	Ryuichi Watanabe	DC	地環	Kyoto University International Symposium 2020 The Best Poster Presentation	地球環境学堂	202012
環境調和型産業論	Seyha Doeurn	MC	環マネ	Kyoto University International Symposium 2020 The Best Poster Presentation	地球環境学堂	202012
環境調和型産業論	鶴見 菜由	MC	環マネ	第57回環境工学研究フォーラム環境技術・プロジェクト賞	土木学会環境工学委員会	202012
環境調和型産業論	Chua Min Li	MC	環マネ	第57回環境工学研究フォーラム環境技術・プロジェクト賞	土木学会環境工学委員会	202012
環境調和型産業論	Gugi Yogaswara	MC	環マネ	令和2年度修士論文優秀発表賞	地球環境学舎	202103
環境マーケティング論	光成 有香	DC	地環	2019年度乳の社会文化学術研究優秀賞	乳の社会文化ネットワーク	202008
人間環境設計論	成田 茉優	MC	環マネ	2020年度最優秀論文賞	日本都市計画学会	202103
人間環境設計論	Sung Lun Tsai	MC	地環	Excellent Student Paper Award	Disaster Management Society of Taiwan	202005
地球益経済論	青山 光彦	DC	環マネ	2020年度奨励賞	国際公共経済学会	202012

資料3-8

分野	課程	専攻	氏名	渡航先(国名)	渡航開始年月日	渡航終了年月日	渡航目的(渡航プログラム等名)	備考
地球益経済論	MC	環マネ	ZHANG KEYUE	中国	20200727	20210318	インターン研修(9/10~1/31)	
人間環境設計論	DC	地環	蔡 松倫	台湾	20210124	20210418		
生物多様性保全論	MC	環マネ	TRAN VAN DUNG	ベトナム	20201029	20210225	インターン研修	
景観生態保全論	MC	環マネ	PLINDUO FLORENCE	バブアニューギニア	20201222	20210325	バブアニューギニア森林局における短期インターンシップ	

分類	タイトル	掲載年月日 (yyyy/mm/dd)	カテゴリー	URL
学舎HP	図書室臨時閉室のお知らせ(4/2 10:00-13:00)	2020/04/01	ニュース	
学舎HP	図書室の利用制限について(4/6～)	2020/04/06	ニュース	
学舎HP	ガイドブック2020を掲載しました。	2020/04/09	ニュース	
学舎HP	新型コロナウイルス感染症対応のため図書室は臨時閉室とします(4/13～)	2020/04/10	ニュース	
学舎HP	5月30日(土) Zoomによるオンライン入試説明会(第2回)を開催します	2020/04/25	受験生	
学舎HP	入学試験の募集要項を公開しました	2020/04/30	受験生	
学舎HP	地球環境学舎 教員公募	2020/06/01	教職員公募	
学舎HP	地球環境学舎教務掛窓口再開のお知らせ	2020/06/09	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎・都市基盤エンジニアリング論分野の田中智大助教が令和元年度土木学会論文賞を受賞しました。	2020/06/10	ニュース	
学舎HP	図書室・サービスを制限して開室します(6/29～)	2020/06/26	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎修士課程1年生のDOEURN Seyhaさんが第20回環境技術学会年次大会において、優秀プレゼンテーション賞を受賞しました。	2020/07/21	ニュース	
学舎HP	夏期休暇に伴う教務掛窓口閉室のお知らせ	2020/07/30	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 教授 公募	2020/08/31	教職員公募	
学舎HP	地球環境学舎入学試験(令和2年8月実施) 合格発表	2020/09/03	ニュース	
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・水資源学会にて論文奨励賞を受賞いたしました。	2020/09/28	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 小林広英教授がフエ大学より名誉教授号を授与されました。	2020/09/29	ニュース	
学舎HP	図書室臨時閉室のお知らせ(10/2)	2020/10/01	ニュース	
学舎HP	【申し込み〆切:10/22(木)】2020年10月24日 第37回京都大学地球環境フォーラム「気候変動防止協定と日中のエネルギー転換」	2020/10/12	公開講座のご案内	
学舎HP	図書室臨時閉室のお知らせ(11/6)	2020/11/05	ニュース	
学舎HP	第4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11/27(金)に開催されます。	2020/11/16	公開講座のご案内	
学舎HP	京都大学国際シンポジウムが、オンラインで11/30(月)～12/1(火)に開催されます。	2020/11/16	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筆頭著者として執筆した下記論文が、令和二年度水工学論文奨励賞を受賞しました。	2020/11/19	ニュース	
学舎HP	図書室臨時閉室のお知らせ(12/4)	2020/12/03	ニュース	
学舎HP	第4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。(2020年11月27日)	2020/12/14	ニュース	
学舎HP	「アジアにおける地球環境学教育・研究に関する京都大学国際シンポジウム」をオンライン開催しました。(2020年11月30日～12月01日)	2020/12/14	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 助教 公募	2020/12/15	ニュース	
学舎HP	【申し込み〆切:1/28(木)】2021年1月30日 第38回京都大学地球環境フォーラム「カエル、ヘビ、カメ研究の学際的展開」	2020/12/17	公開講座のご案内	
学舎HP	図書室臨時閉室のお知らせ(12/23 14:00-17:00 12/24・12/28)	2020/12/23	ニュース	
学舎HP	第57回環境工学研究フォーラムで、地球環境学舎 研究員の雪岡聖さんらの発表が優秀ポスター賞を、地球環境学舎修士課程2年生の鶴見菜由さんらの発表が環境技術・プロジェクト賞を受賞しました(2020/12/11)。	2021/01/13	ニュース	
学舎HP	大気汚染が新型コロナウイルスの発症、重症化をきたすメカニズムの一端を解明 -PM2.5が新型コロナウイルスの細胞侵入口を拡大する-	2021/02/04	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎 高野教授が遠山椿吉記念 第7回 食と環境の科学賞を受賞しました。	2021/02/04	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎博士後期課程3年生の青山光彦さんが国際公共経済学会において、2020年度奨励賞を受賞しました。	2021/03/11	ニュース	
学舎HP	日本水環境学会年次大会2021を開催いたしました。(2021年3月10日～12日)	2021/03/23	ニュース	
学舎HP	地球環境学舎森 晶寿准教授が英文学術誌の最優秀査読者賞を受賞	2021/03/29	ニュース	

分類	タイトル	掲載年月日 (yyyy/mm/dd)	カテゴリー	URL
京大HP	2020年度 第1回 地球環境学舎 オンライン入試説明会 (2020年4月11日)	2020/03/24	ホーム >EVENTS>入試	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-03-24
京大HP	第3回マヒドン大学On-site Laboratoryワークショップを開催しました。(2020年3月11日)	2020/04/02	ホーム > NEWS>国際交流	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/news/2020-04-02
京大HP	2020年度 第2回 地球環境学舎 オンライン入試説明会 (2020年5月30日)	2020/04/28	ホーム >EVENTS>入試	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-04-28
京大HP	京都大学特別オンラインセミナー「イノベーションとDXが担うポストコロナ社会」(2020/9/15)	2020/08/18	ホーム >EVENTS>研究	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-08-18
京大HP	2020年度 京大経済学教室オンラインセミナー「『環境』と『経済』の関係 ～その変容と方向性～」	2020/09/17	ホーム >EVENTS>研究	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-09-17
京大HP	京都大学経済研究所主催シンポジウム「持続可能な社会のための政策デザイン ～気候変動政策とエネルギー転換～」(2020/11/28)	2020/10/26	ホーム >EVENTS>公開講座	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-10-26
京大HP	「繁殖様式の進化が特定の生息環境と行動を基盤に生じる」という仮説を発表 –なぜ直接子どもを産むトカゲは出現したのか–	2020/10/28	ホーム >最新の研究成果を知る>企業・研究者の方	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/research-news/2020-10-28-0
京大HP	北海道に生息するサンショウウオ2種のニッチ分化と生態学的関係を解明 –生態ニッチモデリングによる生息可能領域の推定–	2020/12/08	ホーム >最新の研究成果を知る>企業・研究者の方	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/research-news/2020-12-08
京大HP	マヒドン大学と表敬面談を行いました。(2020年11月30日)	2020/12/17	ホーム > NEWS>国際交流	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/news/2020-12-17
京大HP	「アジアにおける地球環境学教育・研究に関する京都大学国際シンポジウム」をオンライン開催しました。(2020年11月30日、12月01日)	2020/12/17	ホーム > NEWS>国際交流	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/news/2020-12-17-0
京大HP	「第4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。(2020年11月27日)	2020/12/18	ホーム > NEWS>国際交流	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/news/2020-12-18-0
京大HP	第38回京都大学地球環境フォーラム「カエル、ヘビ、カメ研究の学際的展開」(2021/1/30)	2020/12/22	ホーム >EVENTS>研究	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2020-12-22
京大HP	大気汚染が新型コロナウイルス感染症の発症、重症化をきたすメカニズムの一端を解明 –PM2.5が新型コロナウイルスの細胞侵入口を拡大する–	2021/02/04	ホーム >最新の研究成果を知る>企業・研究者の方	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/research-news/2021-02-04
京大HP	京都大学フィールド科学教育研究センター「研究林100周年記念式典・講演会」(2021/3/15)	2021/02/10	ホーム >EVENTS	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2021-02-10-1
京大HP	2020年度 太陽光発電協会と京都大学による共催シンポジウム(2021/3/17)	2021/02/17	ホーム >EVENTS	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/event/2021-02-17-0
京大HP	日本水環境学会年会2021を開催しました。(2021年3月10日～12日)	2021/03/30	ホーム > NEWS>研究	https://www.kyoto-u.ac.jp/ia/news/2021-03-30

資料4-2

分類	タイトル	メディア名		掲載欄・番組名	掲載年月日 (yyyy/mm/dd)
新聞	希少生物ネット売買 危うさ知って	朝日新聞			2020/4/2
新聞	海洋プラ 実態詳しく調査 京大 10マイクロメートルまで計測	日本経済新聞		科学技術欄	2020/4/27
新聞	暮らしと環境「オオサンショウウオ」	京都新聞		つなげよう丹波～持続可能な未来へ	2020/5/3
新聞	食品ロス対策 まず冷蔵庫点検から	京都新聞			2020/5/10
新聞	サンショウウオ われら島根っ子	朝日新聞			2020/6/22
新聞	山あいの美景いつまでも 京大大学院 現地調査 維持の道模索 愛媛新聞				2020/7/26
新聞	中湊にサテライトオフィス 串本町 古座MORIが町長ら表敬	日刊熊野新聞	熊野新聞社	5面	2020/8/8
新聞	下顎『ノコギリ』へビ見つける	日本経済新聞			2020/8/16
新聞	SDGs啓発続ける	毎日新聞			2020/8/24
新聞	京大生が実測作業など 中湊の旧工房住宅で 串本町	日刊熊野新聞	熊野新聞社	5面	2020/10/8
新聞	台風19号「400年に1度の洪水」…京大推計、温暖化進めば「25年に1度」に悪化	読売新聞		社会面	2020/10/13
新聞	追いやられたキタサンショウウオ	北海道新聞			2020/12/9
新聞	化学繊維 海に流さないために	朝日新聞(夕刊)		環境欄	2020/12/17
新聞	CO2対策進め経済活性化「グリーン成長」	公明新聞	公明党	p5	2021/1/4
新聞	キタサンショウウオ守れ	北海道新聞			2021/1/8
新聞	日本の気候変動政策とエネルギー転換	日本経済新聞		京都大学経済研究所シンポジウム 持続可能な社会のための政策デザイン	2021/1/13
新聞	都市封鎖も止まらぬ温暖化	読売新聞		サイエンス追うBox	2021/2/19
新聞	画期的な解決策浮上 税逃れから利益得る人々 課税権力のグローバル化	しんぶん赤旗	日本共産党	課税新時代欄	2021/2/25
新聞	サテライト古座ほぼ完成 4月中開業目指し仕上げ(古座MORI)	日刊熊野新聞	熊野新聞社	5面	2021/3/16
新聞	災害廃棄物対策に生かす建設業界の技術力に期待豊富な社会 ストックが“災害廃棄物”になるリスク 他分野連携のキーワードはSDGs	建通新聞大阪版	建通新聞社		2021/3/21
新聞	コロナ危機が問う国際協力の姿	聖教新聞	創価学会・SGI(創価学会インタナショナル)		2021/3/25
新聞	チマキザサ群生よ再び	京都新聞		夕刊1面	2021/3/26
新聞	レジ袋有料化と新型コロナの影響	読売新聞			2020/06/
雑誌	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	日本設備工業新聞社	巻頭特集 p.363	2020/2/10
雑誌	大災害時代にエネルギー・環境政策の転換を	月刊 民商	全国商工団体連合会		2020/4/1
雑誌	マイクロプラスチックによる海洋汚染	AQUA BOOK		Vol.5 p.7-8	2020/4/1
雑誌	脱炭素化と地域活性化の両立のために環境経済学的見地から地域熱供給に注目	熱供給	一般社団法人 日本熱供給事業協会	Vol.111 「伝えたい熱がある。研究者の原点③」欄	2020/4/28
雑誌	再生可能エネルギーで地域再生を	地上	一般社団法人家の光協会(JAグループ)	Vol.74 No.5	2020/5/1
雑誌	日本経済のパラダイムシフトと地域社会	月刊 ガバナンス	ぎょうせい		2020/7/1
雑誌	コロナが加速する『非接触経済』脱炭素社会への契機にも	週刊エコノミスト	毎日新聞社		2020/7/14
雑誌	〈討議〉資本主義の「新しい形」とは何か	思想	岩波書店	2020年8月号	2020/8/1
雑誌	緊急提言 長引く「日本化」の農「緑の財政出動」で探る脱出	週刊エコノミスト	毎日新聞社	第98巻 第35号	2020/9/15
雑誌	再生可能エネルギーと地域再生	グローバルネット	一般財団法人地球・人間環境フォーラム	362号 pp8-9	2021/1/1

分類	タイトル	メディア名		掲載欄・番組名	掲載年月日 (yyyy/mm/dd)
雑誌	コロナ禍が引き起こす空間再編にみる「資本主義の新しい形」	都市計画	公益社団法人 日本都市 計画学会	Vol.70 pp90-91	2021/1/15
雑誌	ドイツのシュタットベルケから日本の自治体は何を学べるか～自治体の経営手法への示唆～	国際文化研修	全国市町村国際文化研 修所 (JIAM)	Vol.110	2021/1/15
雑誌	新しい資本主義と社会・経済システムのデザイン	社会・経済システム	社会・経済システム学会		2021/3/1
雑誌	環境関連税は本当に「エコな社会」を創るのか	税務弘報	中央経済社	Vol.69 No.3 pp2-3	2021/3/1
雑誌	電力市場における公平な競争とは何か	科学	岩波書店	Vol.91/No.3 巻頭エッセイ欄	2021/3/1
雑誌	巨大IT企業を生んだ圧倒的な無形資産投資	週刊エコノミスト	毎日新聞出版	2021年3月9日号	2021/3/9
機関誌	「コロナ」で加速する産業構造の転換 経済の「非物質化」にどう向き合うか	情報労連リポート	情報産業労働組合連合 会	2020年7月号 (No.435)	2020/7/1
機関誌	持続可能な社会に向けてー産業構造の転換点とそれに基づく都市のあり方	CEL	大阪ガスエネルギー・文 化研究所	2020年11月号 (Vol.126)	2020/11/1
機関誌	大学紹介 京都大学	高校生スキップル	ヨシダ・アンド・カンパ ニー スキップル事業部		2020/12/1
機関誌	「脱炭素化」と経済成長は両立するか	歴史地理教育	歴史教育者協議会	No.921	2021/3/1
機関誌	ササを守り、京文化を次世代へ 現役囃子方研究者の挑戦	セブンイレブン記念財団 『みどりの風』	一般財団法人セブンイ レブン記念財団	2021年春号	2021/3/19
ラジオ	レジ袋はどうして海洋プラスチックゴミに繋がっているの？	FMうじ		山城からはじめる、海洋プラスチック 削減プロジェクト	2021/1/8
テレビ	越前屋変人類研究所	朝日放送テレビ		キャスト	2020/4/3
テレビ	祇園祭 × SDGsについて	JCOM		つながるNEWS	2020/7/6
テレビ	プラスチックごみ リサイクルをどう進める？	NHK		クローズアップ現代	2021/2/16
テレビ	プラスチック汚染の脅威 大量消費社会の限界	NHK		NHKスペシャル 2030 未来への分 岐点 (3)	2021/2/28
テレビ	ゴミゼロを目指して～楽しく地球を救っちゃおう～	フジテレビ		地球HEROES	2021/3/7
その他	コロナ禍がもたらす産業構造転換と日本経済	學士會会報	一般社団法人学士会	第947号	2021/3/1

資料 4 - 3

受賞者氏名	職名	学廊	賞名	授与団体	受賞年月
田中 智大	助教	資源循環学廊	令和元年度土木学会論文賞	土木学会	2020/5/8
越後 信哉	教授	地球親和技術学廊	日本オゾン協会論文賞	日本オゾン協会	2020/9/11
田中 智大	助教	資源循環学廊	令和2年度水文・水資源学会論文奨励賞	水文・水資源学会	2020/9/17
田中 智大	助教	資源循環学廊	令和2年度水工学論文奨励賞	土木学会 水工学委員会	2020/10/27
森 晶寿	准教授	地球益学廊	Energy Research & Social Science 2020 Best Reviewer賞	英文学術誌 Energy Research & Social Science	2021/3/26
諸富 徹	教授	地球益学廊	第11回不動産協会賞	一般社団法人 不動産協会	2021/3/1
梶井 克純	教授	資源循環学廊	大気環境学会学術賞		2020/09/17