

## **Ⅶ 資料編**

### **1. 委員会名簿（資料1-1、資料1-2）**

平成30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. 教員の任用と配置並びに事務組織（資料2-1、資料2-2）**

平成30年度の地球環境学堂の教職員の定員・現員表は資料2-1のとおり。  
また、参考として、学堂教職員配置一覧を資料2-2のとおり掲載する。

### **3. 財政**

#### **（1）平成30年度 地球環境学堂 運営費決算状況一覧（資料3）**

平成30年度の地球環境学堂の大学運営費、委員会経費、共通の経費にかかる運営費決算状況一覧は資料3のとおり。

#### **（2）外部資金獲得状況（2014年度～2018年度）（資料4）**

地球環境学堂における2014年度から2018年度までの外部資金獲得状況は資料4のとおり。なお、科学研究費補助金については、以下（3）科学研究費の獲得実績（2014年度～2018年度）で掲載。

#### **（3）科学研究費の獲得実績（2014年度～2018年度）（資料5-1、資料5-2）**

地球環境学堂における2018年度の科学研究費補助金一覧は資料5-1のとおり。  
また、参考として、2014年度から2018年度までの科学研究費の獲得実績を資料5-2として掲載。

### **4. 学生の活動（資料6）**

平成30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6のとおり。

### **5. ニュース・記事等（資料7）**

平成30年度の地球環境学堂における京大ホームページ、京大広報、新聞、テレビ・ラジオ・その他は、資料7のとおり。

## 平成30年度地球環境学堂・学舎各種委員会名簿

平成30年4月1日

## ● 学堂・学舎内の委員会委員

委員会名	H30年度委員職・氏名	備考（職指定、担当等）
執行部会	学堂長・舟川 晋也 教授・勝見 武 教授・宇佐美 誠 教授・星野 敏 教授・梶井 克純 教授・杉浦 邦征 教授・諸富 徹 教授・藤井 滋徳 教授・安部 武志 事務長・永井 あつ子	学堂長 副学堂長・教育研究評議員・教務委員長 評価委員長 地球益学廊長 資源循環学廊長・教務副委員長 環境マネジメント専攻長・財務幹事 地球環境学専攻長 三才学林長 入試委員長・地球親和技术学廊長 事務長
組織・制度委員会	執行部会に同じ	委員長は学堂長（H26より）
財務委員会 幹事	執行部会に同じ 教授・杉浦 邦征	
外部資金審査委員会	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	外部資金審査委員会に同じ	
将来計画検討委員会	教授・藤井 滋徳 教授・宇佐美 誠 教授・小林 広英 准教授・西前 出 准教授・乾 徹 事務長・永井 あつ子	委員長（三才学林長） 委員（評価委員長） 委員 委員 委員 事務長
建物移転整備委員会	教授・小林 広英 教授・宇佐美 誠 准教授・田中 周平 准教授・西前 出	委員長 委員（物理棟） 委員（3号館） 委員（5号館）
プロジェクト検討委員会	将来計画検討委員会に同じ	
国際交流委員会	准教授・真常 仁志 准教授・田中 周平 准教授・ソガール ジェーン	委員長 委員 委員
〔国際交流科目実施担当〕	教授・舟川 晋也 准教授・田中 周平 助教・落合 知帆 助教・堤田 成政 特定助教・岡本 侑樹	委員 委員 委員 委員 委員

評価委員会	教授・宇佐美 誠 教授・小林 広英 教授・佐野 亘 准教授・福塚 友和 准教授・岡田 直紀 准教授・乾 徹 助教・堤田 成政 助教・原田 英典 事務長・永井 あつ子	委員長（全学評価委員会委員） 委員 委員 委員 委員 委員 委員（Web 担当） 委員 事務長
安全衛生委員会	准教授・西前 出 准教授・乾 徹  准教授・田中 周平 助教・高井 敦史	委員長 学舎衛生管理者 委員 学舎放射線取扱主任者・X線作業主任者委員・化学物質管理責任者 委員 委員 学舎衛生管理者
広報委員会	教授・藤井 滋徳 准教授・深町 加津枝 准教授・岩谷 彩子 准教授・吉野 章 准教授・森 晶寿 助教・鬼塚 健一郎	委員長（三才学林委員長兼務） 副委員長 委員（三才学林委員・ニュースレター担当） 委員（入試委員会情報発信担当） 委員（教務委員会・ガイドブック担当） 委員（学舎HP・Web担当）
人権委員会	教授・星野 敏 教授・舟川 晋也 教授・勝見 武  事務長・永井 あつ子	委員長（3号）（全学人権委員会委員） 委員（1号） 委員（2号） 委員（5号） 委員（4号）
人権問題等相談窓口委員会	教授・佐藤 淳二 准教授・ソガージェーン 准教授・岡田 直紀 准教授・岩谷 彩子 事務・松浦 千鶴	委員長 相談員 相談員 相談員 相談員 相談員
教務委員会	教授・勝見 武 教授・梶井 克純 教授・杉浦 邦征 教授・諸富 徹 教授・柴田 昌三 准教授・田中 周平 准教授・西前 出 准教授・上田 佳代 准教授・森 晶寿 准教授・岩谷 彩子 准教授・ソガージェーン	委員長、副学舎長・教育研究評議員 副委員長（就職担当） 環境マネジメント専攻長 地球環境学専攻長 委員（インターン研修委員会） 委員（DD接続） 委員 委員（環マネセミナーA担当） 委員（情報発信担当） 委員 委員
(野外実習担当)	教授・舟川 晋也 助教・坂本 陽介 助教・高井 敦史 助教・宮崎 晃平	責任者 責任者補佐（当該年度担当、環マネセミナーB担当） （次年度担当、環マネセミナーB担当） アドバイザー

〔特別聴講学生担当〕	特定講師・菊地 諒	責任者
入試委員会	教授・安部 武志 教授・杉浦 邦征 教授・諸富 徹 准教授・浅利 美鈴 准教授・吉野 章 准教授・原田 英治 准教授・真常 仁志 准教授・森 晶寿 准教授・西前 出 准教授・西川 完途 准教授・田中 周平 准教授・シガー ジェン 助教・鬼塚 健一郎	委員長 環境マネジメント専攻長 地球環境学専攻長 幹事（当該年度） 副幹事1（次年度幹事/情報発信/分野別入試チェック担当） 副幹事2（次次年度幹事/分野別入試チェック担当） 副幹事（IEMP 入試担当・前年度幹事） 委員（分野別入試チェック担当） 委員（分野別入試チェック担当） 委員（分野別入試チェック担当） 委員（分野別入試チェック担当） 委員（英語チェック担当） （広報・説明会取纏）
インター研修委員会	教授・柴田 昌三 教授・高野 裕久 教授・瀬戸口 浩彰 准教授・田中 周平 助教・田中 智大 助教・渡邊 哲弘 助教・堤田 成政	委員長（教務委員会との連絡担当） 委員 委員 委員（DD接続相当） 委員（前年度担当制は廃止） 実務担当（当該年度担当） 委員（次年度担当）
図書委員会	教授・佐藤 淳二 教授・渡邊 紹裕	委員長（附属図書館協議員） 委員
情報セキュリティ委員会	執行部会構成員 准教授・乾 徹	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・乾 徹 准教授・西前 出 准教授・福塚 友和 助教・鬼塚 健一郎 助教・田中 智大 事務・大槻 実希	幹事長 委員 委員 委員 委員（桂キャンパス担当） 委員
三才学林委員会	教授・藤井 滋穂 学堂長・舟川 晋也 准教授・岩谷 彩子 准教授・森 晶寿 准教授・吉野 章 教授・宇佐美 誠	委員長（1号）（国際シンポ担当） 委員（2号） 委員（3号）（広報担当） 委員（3号）（環境フォーラム担当） 委員（3号）（しまだい塾担当） 委員（4号）（元三才学林長）
〔地球環境フォーラム担当〕	准教授・森 晶寿 准教授・西川 完途 助教・落合 知帆	委員「地球環境フォーラム担当部会」部会長 委員 委員
〔嶋臺塾担当〕	准教授・吉野 章 准教授・西前 出 准教授・深町 加津枝 助教・渡邊 哲弘	委員「町家塾担当部会」部会長 委員 委員 委員

〔広報担当〕	准教授・岩谷 彩子 助 教・鬼塚 健一郎	「広報部会」 部会長 委員
〔国際シンポ担当〕	教 授・藤井 滋徳 助 教・原田 英典 特定講師・菊地 諒 准教授・上田 佳代 准教授・浅利 美鈴 助 教・田中 智大 助 教・坂本 陽介 特定助教・(新任) 教 授・小林 広英 准教授・西前 出	「国際シンポ部会」 部会長 幹事長 副幹事長、実施マニュアル・ロジ担当 広報・出版担当 (主) 広報・出版担当 (副) 参加者管理担当 (主) 参加者管理担当 (副) ツアー等オプション担当 アドバイザー アドバイザー
〔シーズファンド担 当〕	准教授・西前 出	責任者
アジアプラットフォーム担当	教 授・藤井 滋徳 特定講師・菊地 諒 特定助教・(新任)  教 授・舟川 晋也 教 授・勝見 武 教 授・柴田 昌三 准教授・田中 周平  准教授・西前 出 教 授・小林 広英 助 教・原田 英典  特定助教・岡本 侑樹  准教授・森 晶寿 准教授・岩谷 彩子 准教授・吉野 章  特定専門業務職員 高橋 和彦  事務長・永井 あつ子 教務掛長・吉原 正行 総務掛長・松浦 千鶴 総務掛主任・大槻実希	イノベータ、特別聴講生、ELCAS、三才学林 幹事長*、イノベータ・特別聴講生 幹事*、イノベータ・特別聴講生  ELCAS、JGP、ワイルドワイズ JGP、世界展開力 JSPS 拠点交流、森里海連環学 国際交流科目  シードファンド他 シンポジウム他 シンポジウム他  JGP・ワイルドワイズ  グローバル生存基盤展開ユニット、環境フォーラム 広報・SANSAI Newsletter 他 南あわじ、嶋臺塾、広報他  本部 (理系) 共通事務部 URA 室  事務総括 教務事務 総務事務 総務事務  * (議事録、議事次第、案内担当)

## 平成30年度・全学委員会委員

番号	役職	氏名 (H30年度委員案)	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
	教授	宇佐美 誠		大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	H26. 10. 1 ~
	教授	勝見 武	教務委員長	教育制度委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	勝見 武	指名	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)	H30. 4. 1 ~ H31. 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	H24. 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	H30. 10. 1 ~ R2. 9. 30
	教授	勝見 武	指名	国際学生交流委員会 派遣小委員会委員	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	教授	勝見 武	指名	京都大学国際教育委員会企画運営委員会委員	H30. 10. 1 ~ R2. 9. 30
	教授	勝見 武		京都大学同窓会幹事	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	教授	勝見 武		アジア開発銀行・日本奨学金プログラムショウ委員会委員	H30. 4. 1 ~ R2. 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)	H30. 4. 1 ~ R2. 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)	H28. 10. 1 ~ H30. 9. 30
	教授	小林 広英	教授	グローバル生存学大学院連携ユニット 学位審査委員会委員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	小林 広英		京都大学本部等構内交通委員会	H23. 4. 1 ~
	教授	小林 広英		アンケート検討部会	H29. 11 ~
	教授	佐野 亘		京都大学同窓会幹事	H30. 4. 1 ~ H31. 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	H28. 8. 1 ~ R2. 7. 31
	教授	瀬戸口 浩彰	教授	京都大学教職教育委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	藤井 滋穂		アジア開発銀行・日本奨学金プログラムショウ委員会委員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	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	H28. 8. 1 ~ R2. 7. 31
	教授	藤井 滋穂		京都大学優秀女性研究者賞 (たちばな賞) 選考委員会委員	H28. 10. 1 ~ H30. 9. 30
	教授	藤井 滋穂	指名	国際関係危機管理検討ワーキンググループ	H29. 4. 1 ~
	教授	舟川 晋也	部局長	UR A運営委員会	H28. 4. 1 ~
	教授	舟川 晋也	学舎長	補導会議	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	保健衛生委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	教職教育委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	大学評価委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	生態学研究センター協議員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	生存圏基盤科学研究ユニット連携推進委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	京都大学同窓会評議員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	教育研究組織改革専門委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	奨学金返還免除候補者選考委員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	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	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	創立百二十五周年記念事業委員会 幹事会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	学生寄宿舍吉田寮整備委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	学生寄宿舍吉田寮業務実施委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	企画委員会	H30. 10. 1 ~ R2. 9. 30
	教授	舟川 晋也	学舎長	企画委員会若手重点戦略定員専門委員会委員	H30. 10. 1 ~ R2. 9. 30
	教授	舟川 晋也	学舎長	森里海連環学教育ユニット運営協議会協議員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	H29. 8. 1 ~ R1. 7. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	国際教育委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	研究連携基盤運営委員会委員	H28. 4. 1 ~
	教授	舟川 晋也	学舎長	吉田カレッジ実施準備WG	H28. 10. 11 ~
	教授	舟川 晋也	学舎長	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	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	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	学舎長	人事制度検討会委員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	京都大学同窓会評議員	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31
	教授	舟川 晋也	学舎長	大学院横断教育プログラム運営協議会委員	H30. 4. 1 ~
	教授	舟川 晋也	学舎長	京都大学安全保障輸出管理部局責任者	H30. 4. 1 ~ R2. 3. 31

番号	役職		氏名 (H30年度委員案)	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
	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	H27. 10. 1 ~
	教授		星野 敏	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	教授		佐藤 淳二	教授又は准教授	学生生活委員会	H30. 4. 1 ~ R2. 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	H30. 4. 1 ~ R2. 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	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	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	H29. 8. 1 ~ R1. 7. 31
2	准教授		浅利 美鈴	先方指名	京都大学環境・エネルギー専門委員会委員	H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		浅利 美鈴		環境管理専門委員会委員	H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		浅利 美鈴		京都大学国際教育委員会 企画運営委員会 USRN 小委員会	
	准教授		乾 徹	教授、准教授、助教	情報セキュリティ幹事会	H27. 4. 1 ~ 任期無し
	准教授		乾 徹	教授又は准教授	京都大学教務事務電算管理運営委員会	H30. 4. 1 ~ H30. 5. 31
	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	H28. 4. 1 ~ H30. 3. 31
	准教授		西前 出	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	H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		西前 出		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	H29. 4. 1 ~ H31. 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	H29. 4. 1 ~
	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	H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		シンガー・ジェーン	先方指名	国際戦略アドバイザーボード委員	H30. 8. 1 ~ H30. 9. 30
	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	H29. 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	H30. 10. 1 ~ H31. 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	H30. 10. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		田中 周平		京都大学化学物質専門委員会委員	H30. 6. 1 ~
	准教授		田中 周平		本部構内実験排水系管理委員会	H30. 6. 1 ~
	准教授		田中 周平		教務事務電算管理運営委員会委員	H30. 6. 1 ~
	准教授	指名	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)	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		西川 完途	教授又は准教授	京都大学教職教育委員会教職科目連絡小委員 会	H30. 4. 1 ~ R2. 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)	H30. 4. 1 ~ H31. 3. 31
	准教授		西川 完途		総合博物館動物実験委員会委員	H30. 4. 1 ~ H31. 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	~
	准教授	指名	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)	H30. 4. 1 ~ H31. 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	H29. 4. 1 ~
	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	H27. 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	H29. 6. 1 ~ R1. 5. 31
			田中 俊徳		京都大学同窓会評議員	H27. 4. 1 ~
	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	H29. 4. 1 ~

## 地球環境学 定員・現員表

H30. 4. 1

学廊・分野名	固有・流動分野	教授	固有・流動	W7ボ・兼担・元の部局	准教授/講師	固有・流動	W7ボ・兼担・元の部局	助教	固有・流動	W7ボ・兼担・元の部局	現員計			
<b>地球益学廊</b>														
地球環境政策論	固	宇佐美 誠	固	総人	マネ	固	総人	マネ			1			
					菊地 諒	(特定講師)								
環境経済論	29 流	諸富 徹	流	経済	マネ						1			
地球益経済論	固				森 晶寿	固		マネ			1			
グローバル生存基盤展開ユニット														
持続的農村開発論	24 流	星野 敏	流	農学	地環	流	農学	地環	鬼塚 健一郎	流	農学	地環	2	
環境健康科学論	30 流	高野 裕久	流	工学	地環	流	工学	地環	本田 晶子	流	工学	地環	3	
社会文化共生論	27 流	佐野 亘	流	人環	地環	流	人環	地環				2		
環境マーケティング論	固				吉野 章	固	農学	地環			1			
環境・技術存在論	29 流	佐藤 淳二	流	人文	地環						1			
環境教育論	固		固		浅利 美鈴	固		地環			1			
					Singer, B Jane	(再配置定員)		マネ			1			
					Baars, Roger Cloud	(再配置定員・特定講師)					1			
<b>地球親和技術学廊</b>														
環境調和型産業論	固	藤井 滋穂	固	工学	マネ	田中周平	固	工学	マネ	原田 英典	固	工学	マネ	3
					(KIIPATI, Suwanna 特定准教授)			(選考中)	(特定有期)					
社会基盤親和技術論	固	勝見 武	固	工学	地環	乾 徹	固	工学	地環	高井 敦史	固	工学	地環	3
人間環境設計論	固	小林 広英	固	工学	マネ		固	工学	マネ	落合 知帆	固	工学	マネ	2
生物多様性保全論	30 流	瀬戸口 浩彰	流	人環	マネ	西川 完途	流	人環	マネ	阪口 翔太	流	人環	マネ	3
景観生態保全論	14 流	柴田 昌三	流	農学	地環	深町 加津枝	流	農学	地環		流	農学	地環	2
環境適応エネルギー変換論	28 流	安部 武志	流	工学	マネ	福塚 友和	流	工学	マネ	宮崎 晃平	流	工学	マネ	3
<b>資源循環学廊</b>														
地域資源計画論	固	渡邊 紹裕	固	農学	マネ	西前 出	固	農学	マネ	堤田 成政	固	農学	マネ	3
都市基盤エンジニアリング論	29 流	杉浦 邦征	流	工学	マネ	原田 英治	流	工学	地環	田中 智大	流	工学	マネ	3
大気環境化学論	24 流	梶井 克純	流	人環	地環	(社会文化共生論分野へ)				坂本 陽介	流	人環	地環	2
生態系生産動態論	24 流	大澤 晃	流	農学	地環	岡田 直紀	流	農学	地環	檀浦 正子	流	農学	地環	3
陸域生態系管理論	14 流	舟川 晋也	流	農学	マネ	真常 仁志	流	農学	マネ	渡邊 哲弘	流	農学	マネ	3
京都大学ジャパングートウェイ構想 (環境分野)										(岡本 侑樹)	(特定有期)			
(協力分野) 水域生物環境論		(山下 洋)	(フィールド研)							(鈴木 啓太)	(フィールド研)			
<b>三才学林</b>														
<b>現員 (合計)</b>				17						16		12	45	
(内訳)														
○流動・工学研究科				3						3		3	9	
・農学研究科				4						3		3	10	
・人間・環境学研究科				3						2		2	7	
・経済学研究科				1						0		0	1	
・人文科学研究科				1						0		0	1	
※流動小計				12						8		8	28	
○固有 計				5						6		4	15	
○再配置定員						(准教授1、講師1)				2			2	
<b>定員 (合計)</b>				18						18		13	49	
(内訳)														
○流動				12						9		9	30	
○固有				6						7		4	17	
○再配置定員										2			2	
<注>合計数に、特定有期雇用教員及び有期雇用教員は、含めていない。(固)は、固有分野の定員 <留意点>部局別・年度別雇用調整計画により、平成18年度学堂は1名削減(助教分)だが、平18.7.11部局長会議にて凍結。														
<b>事務部</b>		事務長		1		総務掛長		1		主任 (事務補佐員)		1 (2)	3	
						教務掛長		1		主任 (事務補佐員)		1 (2)	2	
						(図書室)				(事務補佐員)		(1)		
						(清掃)				(労務補佐員)		(1)		
定員(現員)計				1				2				2	5	
<注>合計数に、特定職員、再雇用職員、時間雇用職員及び派遣職員は、含めていない。														

地球環境学学・学舎、三才学林、事務局 電話番号等一覧表 (平30.4.1)

分野	氏名	職	内線	FAX	所在	メールアドレス	
地球益学	宇佐美 誠	教授	2967	2967	物理系校舎8階814号室	usami.makoto.2r@kyoto-u.ac.jp	
	菊地 諒	特定講師	5635		物理系校舎8階816号室	kikuchi.ryo.5e@kyoto-u.ac.jp	
	市村 幸子	事務補佐員	2967	2967	物理系校舎8階815号室	ichimura.yukiko.2x@kyoto-u.ac.jp	
環境経済論	諸富 徹	教授	3510 5710	3492	法経東館7階717号室 総合研究3号館3階357号室	morotomi@econ.kyoto-u.ac.jp	
	岡田 真奈	派遣職員	3510	3492	法経東館7階717号室	morotomi@econ.kyoto-u.ac.jp	
地球益経済論	森 晶寿	准教授	9203	9203	総合研究3号館3階352号室	mori.akhisa.2a@kyoto-u.ac.jp	
	井上 久美子	派遣職員	9203	9203	総合研究3号館3階352号室	inoue.kumiko.2s@kyoto-u.ac.jp	
	砂古 真美子	派遣職員	9203	9203	総合研究3号館3階352号室	sunaga.mamiko.5c@kyoto-u.ac.jp	
持続的農村開発論	星野 敏	教授	6157	6159	農学部総合館S-360号室	shoshiho@kais.kyoto-u.ac.jp	
持続的農村開発論	鬼塚 健一郎	助教	6158		農学部総合館S-366号室	onitsuka@kais.kyoto-u.ac.jp	
持続的農村開発論	山田 ゆかり	※ 事務補佐員	6159		農学部総合館S-362号室	yuyamada@adm.kais.kyoto-u.ac.jp	
環境健康科学論	高野 裕久	教授	15-3342		工学研究科・桂・C1-3棟365号室	htakano@health.env.kyoto-u.ac.jp	
	上田 佳代	准教授	15-3341		工学研究科・桂・C1-3棟366号室	uedak@health.env.kyoto-u.ac.jp	
	本田 龍子	助教	15-3343		工学研究科・桂・C1-3棟364号室	akko@health.env.kyoto-u.ac.jp	
	系井 清恵	技術補佐員	15-3345	15-3344	工学研究科・桂・C1-3棟368号室	itoi.kiyoe.5e@kyoto-u.ac.jp	
	小林 由布子	技術補佐員	15-3342	15-3344	工学研究科・桂・C1-3棟364号室	kobayashi.yuhuko.8c@kyoto-u.ac.jp	
	大畑 良子	事務補佐員	15-3342	15-3344	工学研究科・桂・C1-3棟364号室	oohata.ryouko.4u@kyoto-u.ac.jp	
	平野 翠葉	事務補佐員	15-3342	15-3344	工学研究科・桂・C1-3棟364号室	hirano.kotona.2m@kyoto-u.ac.jp	
	細川 有香	事務補佐員	15-3342	15-3344	工学研究科・桂・C1-3棟364号室	hosokawa.yuka.6x@kyoto-u.ac.jp	
	佐野 巨	教授	2909		人間・環境学研究科棟327号室	sano.wataru.4r@kyoto-u.ac.jp	
	若谷 彩子	准教授	2875		人間・環境学研究科棟427号室	iwatani.ayako.6v@kyoto-u.ac.jp	
社会文化共生論	中村 友希	事務補佐員(佐野先生)	6697	2875	人間・環境学研究科棟518号室	nakamura.yumi.7s@kyoto-u.ac.jp	
	今井 真弓	事務補佐員(若谷先生)	2875		人間・環境学研究科棟427号室	imai.mayumi.3m@kyoto-u.ac.jp	
環境マーケティング論	吉野 貴	准教授	5921		総合研究14号館1階110号室	yoshino@eeso.res.kyoto-u.ac.jp	
環境・技術存在論	佐藤 淳二	教授	5051		総合研究3号館3階363号室	sato.iunji.6s@kyoto-u.ac.jp	
環境教育論	浅利 美絵	准教授	5922		物理系校舎7階706号室	mezase530@gmail.com	
	SINGER JANE	准教授	5933	4810	物理系校舎7階711号室	singer.jane.6e@kyoto-u.ac.jp	
	Baars, Roger Cloud	講師	5935		物理系校舎7階710号室	baars.rogercloud.0a@kyoto-u.ac.jp	
	田村 理絵	事務補佐員(浅利先生)	5922		物理系校舎7階707号室	tamura.rie.5n@kyoto-u.ac.jp	
環境教育論	北尾 万子	事務補佐員(シンガー先生)	4810	4810	物理系校舎7階712号室	kitao.kazuko.7w@kyoto-u.ac.jp	
地球親和技術学	藤井 滋穂	教授	5151	3335	総合研究3号館2階252号室	fujii.shigeo.6z@kyoto-u.ac.jp	
	田中 周平	准教授	5171	3335	総合研究3号館2階261号室	t-shuhei@eden.env.kyoto-u.ac.jp	
	原田 英典	助教	5169		総合研究3号館2階256号室	harada.hidenori.8v@kyoto-u.ac.jp	
	汐崎 文	教授補佐員	5151	3335	総合研究3号館2階252号室	shiozaki.aya.3m@kyoto-u.ac.jp	
	安場 有子	技術補佐員	5171		総合研究3号館2階261号室	yasuba@eden.env.kyoto-u.ac.jp	
	社会基盤親和技術論	勝見 武	教授	9205		総合研究14号館1階112号室	katsumi.takeshi.6v@kyoto-u.ac.jp
	社会基盤親和技術論	乾 徹	准教授	5752		総合研究14号館1階113号室	inui.toru.3v@kyoto-u.ac.jp
	社会基盤親和技術論	高井 敦史	助教	5114		総合研究14号館1階111号室	takehiko.1h.2s@kyoto-u.ac.jp
	社会基盤親和技術論	安本 三穂	事務補佐員	5114	5116	総合研究14号館1階112号室	yasumoto.miho.2x@kyoto-u.ac.jp
	人間環境設計論	小林 広英	教授	4806		総合研究3号館4階458号室	kobahiro@archi.kyoto-u.ac.jp
人間環境設計論	落合 知帆	助教	5723		総合研究3号館4階459号室	ochiai.chiho.2x@kyoto-u.ac.jp	
人間環境設計論	田中 加友美	派遣職員	5633	5633	総合研究3号館4階460号室	tanaka.kaemi.3z@kyoto-u.ac.jp	
生物多様性保全論	瀬戸口 浩彰	教授	6860		吉田南2号館407号室	setoguchi.hiroaki.2c@kyoto-u.ac.jp	
	西川 秀途	准教授	6848		人間・環境学研究科棟J505号室	hyobius@zoo.zool.kyoto-u.ac.jp	
	阪口 翔太	助教	6796		吉田南3号館302号室	sakaguchi54@gmail.com	
	伊藤 真	教授補佐員	6846		人間・環境学研究科棟507号室	mac.ito@vahoo.co.jp	
	梅津 幸恵	技術補佐員	6858	6858	吉田南3号館302号室	umetsu.yukie.6z@kyoto-u.ac.jp	
	安江 尚子	事務補佐員	6858	6858	吉田南3号館302号室	yasue.naoko.2r@kyoto-u.ac.jp	
	景観生態保全論	柴田 昌三	教授	6084		農学部総合館2階S-202号室	sho@kais.kyoto-u.ac.jp
景観生態保全論	深町 加津枝	准教授	6081		農学部総合館2階S-206号室	katsue@kais.kyoto-u.ac.jp	
	小宅 由似	教授補佐員	6099	6082	農学部総合館2階S-208号室	oyake.yui.33a@kyoto-u.ac.jp	
	釜我 礼子	※ 事務補佐員	6083	6082	農学部総合館2階S-204号室	kamaga@adm.kais.kyoto-u.ac.jp	
環境超エネルギー変換論	安部 武志	教授	15-2487	15-2488	工学研究科・桂・A2棟-421号室 総合研究14号館2階210号室	abe@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp	
和技	福塚 友和	准教授	15-2483	15-2488	工学研究科・桂・A2棟-420号室	fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp	
	宮崎 晃平	助教	15-7049	15-2488	工学研究科・桂・A2棟-423号室	myzkohei@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp	
	小寺 友理	☆ 事務補佐員	15-2488	15-2488	工学研究科・桂・A2棟-421号室	kodera@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp	
資源循環学	渡邊 紹裕	教授	6367	6209	物理系校舎7階716号室	nabe@kais.kyoto-u.ac.jp	
	西前 出	准教授	6369		総合研究5号館2階209号室	saizen@kais.kyoto-u.ac.jp	
	堤田 成政	助教	6368		総合研究5号館2階210号室	naru@kais.kyoto-u.ac.jp	
	横島 雅代	事務補佐員	6370	6370	総合研究5号館2階208号室	masayo@kais.kyoto-u.ac.jp	
	福村 姿子	事務補佐員	6370	6370	総合研究5号館2階208号室	fukumura.shinako.6x@kyoto-u.ac.jp	
	都市基盤エンジニアリング	杉浦 邦征	教授	15-3160	15-3163	工学研究科・桂・C1-3棟252号室 総合研究14号館2階213号室	suegura.kunitomo.4n@kyoto-u.ac.jp
	原田 英治	准教授	15-3310	15-3311	工学研究科・桂・C1-1棟101号室	harada@particle.kuic.kyoto-u.ac.jp	
	田中 智大	助教	15-3182	15-3183	工学研究科・桂・C1-4棟584号室	tanaka.tomohiro.7c@kyoto-u.ac.jp	
	川野 奈美恵	○ 事務補佐員	15-3162		工学研究科・桂・C1-3棟253号室	kawano.namie.7w@kyoto-u.ac.jp	
	大気環境化学論	梶井 克純	教授	6897		吉田南総合館3階317-2号室	kaiji.yoshiyumi.7e@kyoto-u.ac.jp
大気環境化学論	坂本 陽介	助教	6826		吉田南総合館3階316号室	sakamoto.yosuke.7a@kyoto-u.ac.jp	
大気環境化学論	石田 ルミ	事務補佐員	6897		吉田南総合館3階317-2号室	ishida.rumi.7z@kyoto-u.ac.jp	
生態系生産動態論	大澤 晃	教授	6095	6098	農学部総合館S2F-226号室	aosawa@kais.kyoto-u.ac.jp	
生態系生産動態論	岡田 寛	准教授	6097		農学部総合館S2F-226号室	okad@kais.kyoto-u.ac.jp	
生態系生産動態論	樋浦 正子	助教	6094		農学部総合館S232号室	dannoura@kais.kyoto-u.ac.jp	
生態系生産動態論	塩崎 泰輔	※ 事務補佐員	6096			mami@adm.kais.kyoto-u.ac.jp	
辻 祥子	技術補佐員					tsuji.shoko.3m@kyoto-u.ac.jp	
	吉川 彬 ロレンツ	技術補佐員				yoshikawa.akiralorenz.7s@kyoto-u.ac.jp	
陸域生態系管理論	舟川 晋也	教授	6126		農学部総合館5階S-587号室	funakawa@kais.kyoto-u.ac.jp	
陸域生態系管理論	真常 仁志	准教授	6299		農学部総合館5階S-572号室	shinint@kais.kyoto-u.ac.jp	
陸域生態系管理論	渡邊 拓弘	助教	6103		農学部総合館5階S-584号室	nabe14@kais.kyoto-u.ac.jp	
陸域生態系管理論	岡本 慎樹	特定助教	5050		総合研究3号館1階152号室	okamoto.yuki.4x@kyoto-u.ac.jp	
陸域生態系管理論	栗田 玲子	事務補佐員	6101	6103	農学部総合館5階S-587号室	okuda.reiko.2a@kyoto-u.ac.jp	
水域生物環境論(協力分野)	山下 洋	教授	073-62-5512		舞鶴水産実験所 北部総合教育研究棟 306	yoh@kais.kyoto-u.ac.jp	
水域生物環境論(協力分野)	鈴木 啓太	助教	073-62-5512		舞鶴水産実験所	suzuki.keitai.3r@kyoto-u.ac.jp	
	三田村 万美子	※ 事務補佐員	86410		フィールド科学教育研究センター 総合研究3号館地階	mitamura.mamiko.7n@kyoto-u.ac.jp	
共同実習室	藤井 滋穂	三才学林長	5151				
地球環境学学(舎)長	舟川 晋也	学舎(舎)長	9188		総合研究5号館1階105号室(学舎長室)		

地球環境学専攻事務部						
学	事務長	永井 あつ子	事務長	4826	9187	総合研究5号館1階 nagai.atsuko.3r@kyoto-u.ac.jp
学	総務掛	松浦 千鶴	掛長	5630	9187	総合研究5号館1階 matsuura.chizuru.6c@kyoto-u.ac.jp
学	総務掛	大槻 実希	主任	85630	9187	総合研究5号館1階 ohsuki.miki.7a@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	石川 弥生	事務補佐員	85630	9187	総合研究5号館1階 ishikawa.yayoi.6s@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	高木 香奈子	事務補佐員	85630	9187	総合研究5号館1階 takagi.kanako.7c@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	吉原 正行	掛長	9167	9187	総合研究5号館1階 yoshihara.masayuki.3e@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	森 優子	主任	89167	9187	総合研究5号館1階 mori.yuuko.4u@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	鳥羽 加菜子	事務補佐員	85932	9187	総合研究5号館1階 toba.kanako.8w@kyoto-u.ac.jp
学	事務掛	小杉 昭子	事務補佐員	89167	9187	総合研究5号館1階 kosugi.akiko.8z@kyoto-u.ac.jp
学	図書室	深井 由美子	事務補佐員	5631	9187	総合研究5号館1階 fukai.yumiko.4s@kyoto-u.ac.jp
学	清掃等	田中 マスミ	労務補佐員			
学	大会議室			5711		総合研究5号館1階

<注>

※「釜我 礼子」「塩崎 奈穂」「山田 ゆかり」は農学研究科採用の非常勤職  
\$「中村 友美」は人間・環境学研究科の非常勤職員。

#「三田村 万美子」はフィールド科学教育研究センターの非常勤職員。

☆「小寺 友理」は工学研究科の非常勤職員。

○「川野 奈美恵」は工学研究科の非常勤職員。

<主な役職者>

教育研究評議員（副学堂長）・勝見 武、環境V社）外専攻長・杉浦邦征、地球環境学専攻長・諸富徹、  
地球益学専攻長・星野 敏、地球観測技術学専攻長・安部武志、資源循環学専攻長・梶井克純

分野/プロジェクト	受入教員	氏名	職	内線	FAX	メールアドレス
環境健康科学論	高野 裕久	長尾 慧	研究員	15-3345	15-3344	nagao.megumi.4m@kyoto-u.ac.jp
環境健康科学論	高野 裕久	田中 満崇	特定研究員	15-3345	15-3344	tanaka.michitaka.7s@kyoto-u.ac.jp
環境健康科学論	高野 裕久	SEPOSO, Xerxes Tesoro	特定研究員	15-3345	15-3344	seposo.xerxestesoro.5w@kyoto-u.ac.jp
地域資源計画論	西前 出	時 玲	特定研究員	6378		tokito.minori.6n@kyoto-u.ac.jp
大気環境化学論	梶井 克純	Zhou, Jun	特定研究員	6826	6826	zhou.jun.7a@kyoto-u.ac.jp
大気環境化学論	梶井 克純	河野 七瀬	特定研究員	6826	6826	kohno.nanase.6z@kyoto-u.ac.jp
大気環境化学論	梶井 克純	村野 健太郎	研究員	6826	6826	murano.kentaro.4m@kyoto-u.ac.jp
生態系生産動態論	大澤 晃	KAMARA, Mouctar	特定研究員			kamaramouctar@gmail.com
生態系生産動態論	大澤 晃	AN, Ji Young	研究員			an.jiyoung.2e@kyoto-u.ac.jp
陸域生態系管理論	舟川 晋也	西垣 侑理	研究員	6101	6103	nishigaki.yuri.3s@kyoto-u.ac.jp
陸域生態系管理論	舟川 晋也	ZHENG, Jinsen	研究員	6101	6103	zheng.jinsen.5m@kyoto-u.ac.jp

## 平成30年度 地球環境学 支出予算決算状況一覧

分野等名	予算額	執行額	残額	執行率	備考
<b>【大学運営費 および 外部資金間接経費(※)】</b>					
<b>分野経費</b>	<b>92,822,652</b>	<b>93,062,548</b>	<b>△ 239,896</b>	<b>100.26%</b>	
地球環境政策論分野	4,432,311	4,440,670	△ 8,359	100.19%	
地球益経済論分野(2)	2,508,070	2,505,941	2,129	99.92%	
環境調和型産業論分野	6,382,671	6,386,330	△ 3,659	100.07%	
社会基盤親和技術論分野	6,430,234	6,473,423	△ 43,189	100.67%	
人間環境設計論分野	4,406,394	4,434,105	△ 27,711	100.63%	
景観生態保全論分野	5,828,551	5,830,294	△ 1,743	100.03%	
地域資源計画論分野	681,200	460,397	220,803	67.59%	
地域資源計画論分野(2)	3,315,611	3,564,171	△ 248,560	107.50%	
環境マーケティング論分野	1,360,733	1,379,564	△ 18,831	101.38%	
陸域生態系管理論分野	6,496,176	6,493,846	2,330	99.96%	
持続的農村開発論分野	4,163,147	4,169,218	△ 6,071	100.15%	
大気環境化学論分野	4,160,884	4,474,824	△ 313,940	107.55%	
生態系生産動態論分野	4,367,623	4,369,371	△ 1,748	100.04%	
環境教育論分野(2)～(3)	4,746,931	4,751,711	△ 4,780	100.10%	分野全体で決算
社会文化共生論分野	2,863,773	2,675,505	188,268	93.43%	
社会文化共生論分野(2)	1,506,858	1,462,072	44,786	97.03%	
環境適応エネルギー変換論分野	4,659,611	4,722,089	△ 62,478	101.34%	
環境経済論分野	6,162,227	6,223,383	△ 61,156	100.99%	
環境・技術存在論分野	1,574,553	1,451,858	122,695	92.21%	
都市基盤エンジニアリング論分野	1,778,403	1,804,506	△ 26,103	101.47%	
都市基盤エンジニアリング論分野(2)	620,000	620,276	△ 276	100.04%	
都市基盤エンジニアリング論分野(3)	1,148,901	1,213,444	△ 64,543	105.62%	
生物多様性保全論	3,268,685	3,268,686	△ 1	100.00%	
生物多様性保全論(2)	1,754,446	1,774,560	△ 20,114	101.15%	
生物多様性保全論(3)	839,961	842,024	△ 2,063	100.25%	
環境健康科学論分野	7,364,698	7,270,280	94,418	98.72%	
<b>委員会経費</b>	<b>8,215,700</b>	<b>7,260,158</b>	<b>955,542</b>	<b>88.37%</b>	
入試委員会	405,000	268,240	136,760	66.23%	
三才学林委員会	1,797,700	1,561,719	235,981	86.87%	
教務委員会	837,000	456,560	380,440	54.55%	
図書委員会	1,530,000	1,530,000	0	100.00%	
評価委員会	252,000	216,140	35,860	85.77%	
インターン研修委員会	128,000	155,962	△ 27,962	121.85%	
広報委員会	1,658,000	1,210,756	447,244	73.03%	
野外実習	1,608,000	1,860,781	△ 252,781	115.72%	
<b>共通の経費</b>	<b>32,436,970</b>	<b>33,152,616</b>	<b>△ 715,646</b>	<b>102.21%</b>	
学堂共通	25,478,166	26,236,402	△ 758,236	102.98%	
学堂長裁量経費	2,300,428	1,899,111	401,317	82.55%	
事務経費	2,002,376	1,549,577	452,799	77.39%	
RA	1,112,000	1,560,156	△ 448,156	140.30%	
TA	1,457,000	1,691,642	△ 234,642	116.10%	
講師等経費	87,000	215,728	△ 128,728	247.96%	
<b>小 計</b>	<b>133,475,322</b>	<b>133,475,322</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>	

※受託研究・科学研究費補助金(単年度補助金及び基金(平成30年度まで))に係る間接経費

## 《参考:財源別内訳》

<b>大学運営費</b>	<b>112,681,487</b>	<b>112,681,487</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>	
<b>外部資金間接経費</b>	<b>20,793,835</b>	<b>20,793,835</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>	
受託研究間接経費	9,785,978	9,785,978	0	100.00%	
科学研究費補助金(単年度補助金)間接経費	10,643,507	10,643,507	0	100.00%	
科学研究費補助金(基金(平成30年度まで))間接経費	364,350	364,350	0	100.00%	
<b>合計</b>	<b>133,475,322</b>	<b>133,475,322</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>	

## 《参考2:学堂共通 次年度繰越予算額(上表に含まず)》

<b>外部資金間接経費</b>	<b>2,789,813</b>	<b>2,378,018</b>	<b>411,795</b>	<b>85.24%</b>	次年度へ繰越
科学研究費補助金(基金(平成31年度まで))間接経費	452,813	452,813	0	100.00%	
科学研究費補助金(基金(平成32年度まで))間接経費	2,337,000	1,925,205	411,795	82.38%	

平成30年度 地球環境学 支出予算決算状況一覧

分野等名	予算額	執行額	残額	執行率	備考
<b>【教育研究プログラム】</b>					
概算要求機能強化経費(イノベーター創出事業)	49,545,000	49,545,000	0	100.00%	
イノベーター創出事業	49,545,000	49,545,000	0	100.00%	
若手研究者スタートアップ研究費	910,000	910,000	0	100.00%	
環境教育論分野(3)	500,000	500,000	0	100.00%	
人間環境設計論分野	410,000	410,000	0	100.00%	
いしずえ事業	2,960,000	2,960,000	0	100.00%	
陸域生態系管理論分野	1,600,000	1,600,000	0	100.00%	
大気環境化学論分野	1,360,000	1,360,000	0	100.00%	
コアステージバックアップ経費	4,021,000	4,021,000	0	100.00%	
環境経済論分野	4,021,000	4,021,000	0	100.00%	
<b>【第二期重点事業実施計画】</b>					
ワイルド&ワイズ共学教育受入れプログラム事業	6,823,000	6,823,000	0	100.00%	
ワイルド&ワイズ	6,823,000	6,823,000	0	100.00%	
ジャパンゲートウェイ構想推進支援事業	9,510,000	9,510,000	0	100.00%	
K. U. PROFILE	9,510,000	9,510,000	0	100.00%	
国際学術ネットワーク強化推進事業	1,670,000	1,670,000	0	100.00%	
国際学術ネットワーク	1,670,000	1,670,000	0	100.00%	
<b>【全学経費】</b>					
留学生と企業・自治体を結ぶ双方向地球環境学コンソーシアム	3,200,000	3,200,000	0	100.00%	
共通経費	3,200,000	3,200,000	0	100.00%	
<b>【総長裁量経費】</b>					
途上国の若手教員による国際教育研究活動の推進を通じたASEAN地球環境学インキュベーション	4,800,000	4,800,000	0	100.00%	
共通経費	4,800,000	4,800,000	0	100.00%	
<b>【その他】</b>					
ILASセミナー開設支援経費	977,000	977,000	0	100.00%	
環境調和型産業論分野	547,000	547,000	0	100.00%	
陸域生態系管理論分野	200,000	200,000	0	100.00%	
生物多様性保全論分野	173,000	173,000	0	100.00%	
地球益経済論分野(2)	47,000	47,000	0	100.00%	
社会文化共生論分野(1)	10,000	10,000	0	100.00%	
共同利用設備維持経費	211,000	211,000	0	100.00%	
陸域生態系管理論分野	211,000	211,000	0	100.00%	

## 外部研究資金獲得実績（2014-2018年度）（千円）

種 目	2014	2015	2016	2017	2018	小計	割合 (%)
受託研究等	105,114	86,690	45,068	106,479	168,026	511,377	22%
	(24)	(15)	(13)	(23)	(20)		
共同研究	9,550	21,923	20,307	50,969	10,459	113,208	5%
	(8)	(13)	(14)	(23)	(12)		
科学研究費補助金	268,346	183,843	192,569	242,267	272,605	1,159,630	51%
研究代表者	250,610	169,300	180,500	233,603	258,525	1,092,538	
	(60)	(43)	(45)	(49)	(52)		
研究分担者	17,736	14,543	12,069	8,664	14,080	67,092	
	(40)	(31)	(26)	(21)	(29)		
厚生労働科学研究費補助金	1,500	1,300	0	0	0	2,800	0%
研究分担者	1,500	1,300	0	0	0	2,800	
	(2)	(2)					
環境研究総合推進費補助金	36,867	37,895	36,451	18,749	21,552	151,514	7%
研究代表者	30,402	31,393	29,884	9,719	12,634	114,032	
	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)		
研究分担者	6,465	6,502	6,567	9,030	8,918	37,482	
	(4)	(4)	(5)	(3)	(2)		
寄附金	17,750	20,012	36,500	27,200	20,260	121,722	5%
	(19)	(23)	(29)	(27)	(26)		
学術指導	0	0	0	0	1,400	1,400	0%
					(1)		
研究拠点形成等	58,855	64,681	41,495	38,019	20,307	223,357	10%
頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラム	28,080	26,640	0	0	0	54,720	
グローバル生存学大学院連携プログラム(GSS)	11,305	13,259	5,623	5,083	0	35,270	
京都大学大学院総合生存学館(思修館)	6,600	2,000	1,200	300	0	10,100	
スーパーグローバル大学創成支援事業(SGU)		18,600	16,500	15,600	9,898	60,598	
国立大学改革強化推進補助金(On-site Laboratory)	0	0	0	0	8,900	8,900	
その他	12,870	4,182	18,172	17,036	1,509	53,769	
	(3)	(4)	(8)	(5)	(3)	(23)	
合計	497,982	416,344	372,390	483,683	513,209	2,285,008	100%

※ 直接経費のみ(共同研究、寄附金、受託研究等を除く)。研究拠点形成等については次表と一部重複。

## 外部拠点形成・教育プログラム経費（2014-2018年度）（千円）

種目名	プログラム名	配分機関	課題名	2014	2015	2016	2017	2018
学生交流支援事業		日本学生支援機構		140	1,610	5,850	5,750	9,770
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-	文部科学省	ミャンマーにおける地震リスク工学研究の推進とその拠点・ネットワークの形成	1,626	0	0	0	0
研究大学強化促進費補助金	融合チーム研究プログラム-SPIRITS-	文部科学省	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	0	0	2,990	2,440	0
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	文部科学省	京都大学ジャパンゲートウェイ構想*	0	18,600	16,500	15,600	9,898
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	文部科学省	気候変動下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	0	0	3,600	6,000	3,250
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	外国人教員受入環境整備費	11,104	72	0	0	1,750
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	On-site Laboratory					8,900
戦略的国際研究交流推進事業費補助金	頭脳循環を加速する若手研究者戦略的海外派遣プログラム	日本学術振興会	フューチャー・アースに貢献する国際研究ネットワーク・ハブ構築*	28,080	26,640	0	0	0
大学改革推進等補助金	博士課程教育リーディングプログラム	文部科学省	京都大学大学院思修館*	6,600	2,000	1,200	300	0
大学改革推進等補助金	京都大学教育プログラム	文部科学省	地（知）の拠点整備事業(COC)	0	900	1,200	1,050	0
<b>合計</b>				<b>45,784</b>	<b>48,212</b>	<b>22,500</b>	<b>22,950</b>	<b>23,798</b>

※ 直接経費のみ。\*については前表と重複。

## 平成30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HO <sub>x</sub> 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)(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)	西前 出	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
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)	瀬戸口 浩彰	繁殖時期の多様化による広域分布種の種内分化機構
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	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
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)	福塚 友和	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
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)	小林 広英	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
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	仲畑 了	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
特別研究員奨励費	河合 清定	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
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	亀岡 慎一郎	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
特別研究員奨励費	守口 海	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
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	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
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(B)(海外)	真常 仁志	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—
基盤研究(B)(特設)	吉野 章	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
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
挑戦的萌芽研究	岡田 直紀	熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発
挑戦的萌芽研究	舟川 晋也	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
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

研究種目	研究代表者名	研究課題名
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	坂口 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	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
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

【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
<b>(補助金分)【学外】</b>			
※一部基金を含む			
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)	東京大学	阪口 翔太	植物の生態型分化機構研究:アキノキリンソウ群多様化の比較ゲノム解析
基盤研究(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
基盤研究(B)	兵庫県立大学	大澤 晃	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
基盤研究(B)	国立研究開発法人森林研究・整備機構	大澤 晃	アマゾン熱帯林における低インパクト型択伐施業の可能性:樹種の成長特性に基づく検証
基盤研究(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
基盤研究(B)	横浜国立大学	森 晶寿	グローバル・タックスの効果に関する研究ー気候変動ガバナンスを中心に
基盤研究(B)	横浜国立大学	諸富 徹	グローバル・タックスの効果に関する研究ー気候変動ガバナンスを中心に
基盤研究(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
<b>(助成金分)【学外】</b>			
基盤研究(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)	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
基盤研究(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
基盤研究(C)	上智大学	森 晶寿	中国の排出枠取引制度による二酸化炭素削減効果の分析
基盤研究(C)	京都府立大学	RUDOLPH Sven	北米の州炭素税を中心とする地域カーボンプライシングの環境税財政改革に関する研究
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
<b>(補助金分)【学内】</b>			
基盤研究(A)	人文科学研究所	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
基盤研究(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の形式についての領域横断的研究
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)	農学研究科	渡邊 紹裕	インドにおける灌漑システムの調査・診断・評価
基盤研究(A)	農学研究科	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(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
基盤研究(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
基盤研究(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
基盤研究(B)	生態学研究センター	渡邊 哲弘	陸上養殖のための干潟を模倣したバイオリクターの開発
<b>(基金分)【学内】</b>			
基盤研究(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
基盤研究(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

## 科学研究費の獲得実績

2014～2018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
2014	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
2014	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
2014	基盤研究 (A)	灌漑管理統合評価指標の開発～改めて「良い灌漑とは?」	渡邊 紹裕
2014	基盤研究 (A)	レドックス感受性TRPチャネルが統御する炎症性細胞応答機構の解明	森 泰生
2014	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
2014	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
2014	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150年間の解析	大澤 晃
2014	基盤研究 (B)	里山ランドスケープにおける地域資源循環システムの評価と地域計画への応用	深町 加津枝
2014	基盤研究 (B)	安定同位体パルスラベリングを用いた樹木内炭素循環速度の樹種間比較	檀浦 正子
2014	基盤研究 (B)	化学的および進化工学的手法を駆使したCa <sup>2+</sup> チャネル活性制御法の開発に関する研究	清中 茂樹
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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
2014	新学術領域研究	心臓における不整脈基質TRPM2チャネルの役割	沼田 朋大
2014	新学術領域研究	酸素を基軸とする生命の新たな統合的理解	森 泰生
2014	新学術領域研究	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2014	特別研究員奨励費	下水処理施設中および処理後のペルフルオロ化合物類の挙動把握と運命予測に関わる研究	鈴木 裕織
2014	特別研究員奨励費	中部アフリカ熱帯林における深層土壌の生態学的意義 – オキシソルにおける窒素回収機構 –	柴田 誠
2014	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
2014	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
2014	特別研究員奨励費	土壌動物の生態学・行動生物学	GEDEON Csongor
2014	挑戦的萌芽研究 【延長】	クロロフィルdを利用して遠赤色光で光合成を行うシアノバクテリアの分子遺伝学的解析	土屋 徹
2014	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
2014	基盤研究 (C)	フィジー伝統木造建築・ブレにみる地域文化継承の成立要因とその持続可能性	小林 広英
2014	基盤研究 (C)	T R P M 2 の新規活性化機構とその機能異常が導く細胞死の解明	沼田 朋大
2014	若手研究 (B)	組積造の地震時破壊挙動の数値解析手法の開発と耐震補強法の提案	古川 愛子
2014	若手研究 (B)	封じ込め技術の信頼性向上に向けた、遮水壁の品質管理手法の開発と汎用性の向上	高井 敦史
2014	若手研究 (B)	田園地域保全に資する「自然的価値の高い農地」の評価とその政策的形成に関する研究	橋本 禅
2014	若手研究 (B)	Ce <sup>3+</sup> 添加ガーネット蛍光体における光誘起電子移動を利用した蓄光特性の発現	上田 純平
2014	挑戦的萌芽研究	熱帯圏における日本人社会形成についての経済史的研究	籠谷 直人
2014	挑戦的萌芽研究	「天狗の麦飯」の多様性と消滅因子の解明	宮下 英明
2014	挑戦的萌芽研究	震災復興政策における分配的正義	宇佐美 誠
2014	挑戦的萌芽研究	廃棄物混じり土砂の特性化と、混入可燃物のDeteriorationの影響	勝見 武
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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 哲弘
2014	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
2014	基盤研究 (C)	現代フランスにおける<プロジェクト>的作品に関する研究	塩塚 秀一郎

年度	研究種目	研究題目	代表者
2014	基盤研究 (C)	衛星データを利用した中央アジア・西アジアにおける歴史的集落の立地と形態の研究	小方 登
2014	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
2014	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
2014	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
2014	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 (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 <sup>2+</sup> 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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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ブシーの「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
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(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	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)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 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フ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壤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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
2017	基盤研究(B)	有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開	宮崎 晃平

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

## 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	海外との共著論文	巻/号	ページ	査読の有無
地球環境政策論	高野 明子	DC	地球環境学	Due Diligence Obligations and Transboundary Environmental Harms: Cybersecurity Applications	201810	Laws	○		Vol. 7 No. 36	1-12	有
地球環境政策論	LaYna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	Watsuji's Idea of Self and the Problem of Spatial Distance in Environmental Ethics	2018	European Journal of Japanese Philosophy	○		Vol. 3	145-168	有
地球環境政策論	LaYna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	Cross-cultural Environmental Ethics and Activism in Japan and Taiwan	201805	Proceedings of the International Conference on Multicultural Democracy	○			281-292	有
地球環境政策論	Mohammad Lutfur Rahman	DC	地球環境学	High school students' seismic risk perception and preparedness in Savar, Dhaka	201903	Educational Research and Reviews			Vol. 14 No. 5	168-177	有
地球益経済論	Dong L. and A. Mori	DC	地球環境学	China and Aid Co-ordination: Feasibilities of Trilateral Co-operation on Geothermal Financing in Kenya	201805	国際開発研究			26 (2)	83-97	有
地球益経済論	Aoki, H. and Kawakami, N.	DC	地球環境学	End Game for Japan's Construction State - The Linear (Maglev) Shinkansen and Abenomics	201806	The Asia-Pacific Journal   Japan Focus	○		15/12/5	1-12	有
地球益経済論	Phoebe Grace J. Saculsan and A.Mori	MC	環境マネジメント	What Can the Philippines Learn from Thailand's ENCON Fund in Overcoming the Barriers to Developing Renewable Energy Resources	201806	Journal of Clean Energy Technologies	○		6 (4)	278-83	有
地球益経済論	Chen, Yi-Chun	DC	地球環境学	A Prescription for Energy Transition? An Analysis of the 2017 Electricity Market Reform in Taiwan	201810	国際公共経済研究			29	6-25	有
地球益経済論	Chen, Yi-Chun	DC	地球環境学	Taiwan's Nuclear Power Phase-out Decision-Making Process During the Energy Transition Pathway: From a Multi-level Perspective	201811	環境情報科学論文集			32	55-60	有
地球益経済論	Aoki, H. and Kawakami, N.	DC	地球環境学	The Business Structure of Japan's Electric Industry for 1963-2016: Analysis on the Revenues and Expenditures throughout before and after the	201901	International Journal of Energy Economics and Policy	○		9 (1)	316-25	有
地球益経済論	Aoki, H. and Kawakami, N.	DC	地球環境学	A structural analysis of economic processes by the use of "energy content value"	201903	Sustainability	○		11(6)	1794	有
環境マーケティング論	光成 有香	DC	地球環境学	特色ある酪農経営から見た現行酪農制度の問題点	201809	農業経営研究			56 (3)	32-37	有
環境マーケティング論	三輪千晴, 吉野 幸, 田中宏明, 山下尚之	MC	環境マネジメント	糸満市を事例とした再生水農業利用におけるリスクコミュニケーションの検討	201805	下水道協会誌			55(667)	75-82	有
環境教育論	Joshua Jodoin Jane Singer	DC	地球環境学	Mainstreaming Education for Sustainable Development in English as a Foreign Language: An Analysis of the Image-Text Interplay Found in EFL Textbooks in Japanese Higher Education.	202001	Universities as Living Labs for Sustainable Development: Supporting the Implementation of the Sustainable Development Goals	○	○		545-566	有
環境教育論	Joshua Jodoin Jane Singer	DC	地球環境学	An Analysis of Environmental Content Found in English-Language Textbooks in Japanese Higher Education Using a Corpus	201804	The International Journal of Sustainability in Economic, Social and Cultural Context	○	○	14(4)	39-55	有
環境教育論	L.M. Lam and Rob Kuipers	MC	環境マネジメント	Resilience and Disaster Governance: Some Insights from the 2015 Nepal Earthquake.	201903	International Journal of Disaster Risk Reduction	○	○	33	321-331	有
環境教育論	Jane Singer, Roger Baars and Junko Kondo	DC	地球環境学	Promoting Sustainability through Collaborative Research and Learning: Process and Outcomes in an ESD Initiative	201812	Proceedings of the Science Council of Asia 2019 (on DVD)	○	○			有
環境調和型産業論	Timothy R. Julian, Hasitha S.K. Vithanage, Min Li Chua, Matasaka Kuroda, Ana K. Pitol, Pham Hong Lien Nguyen, Robert A. Canales, Shigeo Fujii, Hidenori	DC	環境マネジメント	High time-resolution simulation of E. coli on hands reveals large variation in microbial exposures amongst Vietnamese farmers using human excreta for agriculture	201804	Science of The Total Environment	○	○	635	120-131	有
環境調和型産業論	Satoru Yukioka, Shuhei Tanaka, Yuji Suzuki, Yoshiki Nabetani, Taishi Ushijima, Masaki Kakita, Shigeo Fujii, Hideshige Takada, Tran Van Quang and Sangeeta Singh	DC	地球環境学	Survey on occurrence of microplastics in road dust of three Asian cities	201807	Proc. of Joint KAIST-KU-NTU-NUS Symposium on Environmental Engineering	○	○	27	81-85	無
環境調和型産業論	Min Li Chua, Hidenori Harada, Shigeo Fujii, Md. Nazmul Ahsan, Akira Sakai, Michiya Koderu, Shotaro Goto and Shohagi Rani Saha	DC MC MC	環境マネジメント	Multi-pathway fecal exposure assessment on total and human-specific E. coli in a Bangladeshi slum	201807	Proc. of Joint KAIST-KU-NTU-NUS Symposium on Environmental Engineering	○	○	27	110-117	無
環境調和型産業論	Mai Tanaka, Hidenori Harada, Shigeo Fujii, Chua Min Li, Nguyen Duy Hung, Nguyen Pham Hong Lien, Nghiem Trung Dung and Ryota Gomi	MC DC	環境マネジメント	Source identification of Escherichia coli by using a Human-associated genetic marker: A case study in Nhue River, Vietnam	201807	Proc. of Joint KAIST-KU-NTU-NUS Symposium on Environmental Engineering	○	○	27	118-124	無
環境調和型産業論	山田裕彦, 原田 英典, 藤井滋穂, 小野了代	MC	環境マネジメント	ケニア農村地域における公衆及び個人宅のし尿分離型トイレ利用実態の比較	201807	環境衛生工学研究			32(3)	28-30	無
環境調和型産業論	牛島 大志, 田中 周平, 鈴木 裕謙, 雪岡 聖 王 夢 暉, 鍋谷 佳希, 藤井 滋穂, 高田	MC	環境マネジメント	日本内湾および琵琶湖における摂食方法別にみた魚類消化管中のマイクロプラスチックの存在実態	201807	水環境学会誌			41(4)	107-113	有
環境調和型産業論	Yukioka S. Tanaka S, Suzuki Y, Fujii S, Echigo S, Hayashi A	DC	地球環境学	Suggestion on a Procedure to Identify Non-Targeted Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFASs) based on Fragmentation Flagging by Liquid Chromatography-Ion Mobility-Quadrupole-Time of Flight Mass Spectrometry (LC/IM-QTOF)	201808	Dioxin 2018 Krakow Abstracts Book	○			481-484	有
環境調和型産業論	Mai Tanaka, Hidenori Harada, Shigeo Fujii, Min Li Chua, Nguyen Duy Hung, Nguyen Pham Hong Lien, Nghiem Trung Dung, Ryota	MC DC	環境マネジメント	Fecal contamination and the proportion of human-associated E.coli along Nhue river, Viet Nam	201809	Vietnam Journal of Science and Technology	○	○	56(2C)	23-29	有

◎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	海外との共著論文	巻/号	ページ	査読の有無
環境調和型産業論	雪園聖, 田中周平, 鍋谷佳希, 鈴木裕謙, 藤井遊穂, 高田秀重	DC	地球環境学	水環境中におけるマイクロプラスチックの粒径に着目した微量有機汚染物質の吸着特性	201812	土木学会論文集G(環境)			74(7)	III_527-III_535	有
社会基盤親和技術論	Gulsen, F., Inui, T., Kato, T., Takai, A. and	DC	地球環境学	Numerical investigation on utilization of natural contaminated soil in the embankments	201810	Proceedings of the 8th International Congress on Environmental Geotechnics	○		Vol.1	444-451	有
社会基盤親和技術論	Maeda, N., Tsukahara, J., Endo, K., Kamon, M., Katsumi, T.	DC	環境マネジメント	Seashore MSW landfill using drainage layer and thick soil cover – leachate containment and post-closure land use	201810	Proceedings of the 8th International Congress on Environmental Geotechnics	○		Vol.1	804-811	有
社会基盤親和技術論	Yamana, M., Tomizawa, Y., Fujiwara, T., Mizuta, K., Mizuno, K., Inui, T., Katsumi, T., and Kamon, M.	DC	環境マネジメント	Management of the soils discharged from shield tunnel excavation	201810	Proceedings of the 8th International Congress on Environmental Geotechnics	○		Vol.1	374-381	有
社会基盤親和技術論	Inui, T., Hori, M., Takai, A. and Katsumi, T.	MC	環境マネジメント	Column Percolation Tests for Evaluating the Leaching Behavior of Marine Sediment Containing Non-anthropogenic Arsenic	201810	Proceedings of the 8th International Congress on Environmental Geotechnics	○		Vol.1	469-477	有
社会基盤親和技術論	Takai, A., Yamaguchi, K., Inui, T. and Katsumi, T.	MC	環境マネジメント	Hydraulic Conductivity of Soil-Bentonite Cutoff Walls Constructed at the Ground Containing Cement Stabilized Soil	201810	Proceedings of the 8th International Congress on Environmental Geotechnics	○		Vol.2	558-566	有
社会基盤親和技術論	高井敦史・赤間拓朗・乾徹・勝見武・小川篤史	DC	環境マネジメント	加温による軟弱粘土地盤の圧密促進に関する室内実験	201810	第13回地盤改良シンポジウム論文集				91-94	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	201810	第13回地盤改良シンポジウム論文集				305-308	有
社会基盤親和技術論	前田直也・遠藤和人・勝見武・栗原純・嘉門雅	DC	環境マネジメント	厚覆土と面集水層の適用による海面処分場の早期土地利用方策の検討	201810	第13回地盤改良シンポジウム論文集				319-324	有
社会基盤親和技術論	諸富鉄之助・Purbashree Sarmah・勝見武・高井敦史・乾徹・山脇敦・大嶺聖・土居洋一・坂口伸也	MC	環境マネジメント	安定型廃棄物処分場埋立層の強度と溶出特性に及ぼす諸要因の影響	201810	第13回地盤改良シンポジウム論文集				325-330	有
社会基盤親和技術論	山名宗之・富澤康雄・稲垣学武・水田和真・藤原照幸・水野克己・勝見武・乾徹・嘉門雅史	DC	環境マネジメント	建設汚泥の再生活用における再資源化処理の品質管理について	201810	第13回地盤改良シンポジウム論文集				429-436	有
社会基盤親和技術論	Inui, T., Katsumi, T., Takai, A., Sato, K. and Arakawa, H.	MC	環境マネジメント	Hydraulic barrier performance of zeolite-amended clay liners against calcium chloride solution	201809	Proceedings of the 11th International Conference on Geosynthetics	○			S04-02	有
社会基盤親和技術論	Takezaki, S., Endo, K., and Katsumi, T.	DC	地球環境学	Minimizing clogging of geosynthetic drainage – mechanism of erosion of adjacent soil particles	201809	Proceedings of the 11th International Conference on Geosynthetics	○			S26-04	有
社会基盤親和技術論	Takai, A., Akama, T., Inui, T., Katsumi, T. and Ozawa, A.	DC	環境マネジメント	Laboratory tests on thermal improvement of soft clay under elevated temperatures	201809	Energy Geotechnics (SEG-2018)	○			75-82	有
人間環境設計論	E. B. Var H. Kobayashi	DC	地球環境学	Changes in vernacular houses varied by user needs: case studies of Karacakaya, Ustundal, and Dirlik in Trabzon	201806	The 6th International Conference on Heritage and Sustainable Development	○		Volume 2	1619-1630	有
人間環境設計論	ヴェイタタサイニメレ 宮地茉莉 藤枝絢子 小林広英	MC	環境マネジメント	A Field Research on Damage and Recovery of Fijian Traditional Houses by Cyclone Disaster – 3 Impacts of Tropical Cyclone Winston on Community Livelihood in Navala Village	201806	日本建築学会学術講演梗概集, 2018年度大会(農村計画)				175-176	有
人間環境設計論	宮地茉莉 藤枝絢子 ヴェイタタサイニメレ 小林広英	DC	地球環境学	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5 ナバラ村の住宅復興支援と再建状況	201806	日本建築学会学術講演梗概集, 2018年度大会(農村計画)				179-180	有
人間環境設計論	松松倫 小林広英 落合知帆 藤枝絢子 宮地茉莉	MC	環境マネジメント	再定住集落における居住環境の再構築に関する調査研究 –台湾南部・好茶(ハオチャ)村の事例研究	201805	日本都市計画学会都市計画報告集			No. 17	95-98	有
人間環境設計論	ヴェイタタサイニメレ 小林広英	DC	地球環境学	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4 ナバラ村の保存重点ゾーンにおける伝統住居再建の可能性	201809	日本建築学会学術講演梗概集, 2018年度大会(農村計画)				177-178	有
人間環境設計論	田中友望 小椋大輔 伊庭千恵美 小林広英 藤枝絢子 宮地茉莉 Sainimere	DC	地球環境学	フィジーにおける伝統木造茅葺住居の温熱環境に関する研究 伝統的住居および現代的住居の温熱環境形成メカニズムの検討	201809	日本建築学会学術講演梗概集, 2018年度大会(環境工学II)				215-216	有
人間環境設計論	安藤奨馬 小椋大輔 伊庭千恵美 小林広英 宮地茉莉	DC	地球環境学	ベトナム中部カトウ族伝統的集会所における温熱環境解析と熱的快適性の評価 改修と用途変更に伴う温熱環境の変化および夏季と冬季における熱的快適性の比較	201809	日本建築学会学術講演梗概集, 2018年度大会(環境工学II)				541-542	有
人間環境設計論	落合知帆, リゼリ・ラプラス・レゼンデ, 岡崎健二	DC	環境マネジメント	インドネシア国におけるトランスマイグレーション・コミュニティの住環境適応過程 –スマトラ島シティオン地区の事例 –	201810	日本都市計画学会都市計画論文集			Vol.53 No.3	365-371	有
人間環境設計論	Nafesa Ismail, Kenji Okazaki, Chihho Ochiai	DC	地球環境学	Livelihood Changes in Banda Aceh, Indonesia after the 2004 Indian Ocean Tsunami	201805	International Journal of Disaster Risk Reduction	○		28	439-449	有
人間環境設計論	松松倫, 落合知帆, 小林広英	MC	環境マネジメント	再定住集落における住宅の増改築に関する調査研究 –台湾南部・Rinari再定住地を事例として	201811	日本都市計画学会都市計画論文集			No.18	327-331	有
景観生態保全論	重原奈津子 深町加津枝 柴田昌三	DC	地球環境学	長崎県対馬市志多留地区における1950年代以降の土地	201903	ランドスケープ研究			82(5)	623-626	有
景観生態保全論	渡部陽介 米村惣太郎 平野堯将 張林温 柴田昌三	DC	地球環境学	実測データに基づく雨庭の雨水流出抑制効果の評価	201809	2018年度日本建築学会学術講演会梗概集				641-642	無

◎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	海外との共著論文	巻/号	ページ	査読の有無
地域資源計画論	Sahu Sonam Saizen Izuru	DC	地球環境学	Allocating a Cumulative Carbon Budget to India – Results from Different Budgeting Periods and Sharing	201810	Asian Journal of Environment & Ecology	○		8	1-13	有
地域資源計画論	原裕太 西前出	DC	地球環境学	陝北黄土高原における農業生産構造の変化が化学肥料・農薬使用量の増加に及ぼす影響	201810	E-Journal GEO			13	511-533	有
地域資源計画論	松本万里子 西前出 島田幸司	DC	地球環境学	スクールエコセンター設置を伴う環境教育プログラムの実施と生徒の意識・行動ーフィリピン・カランバ市の小学校を事例として	201812	環境情報科学論文集			32	143-148	有
地域資源計画論	Kandpal Richa Saizen Izuru	DC	地球環境学	An evaluation of the relative urbanisation in peri-urban villages affected by industrialisation: the case study of Bhiwandi in the Mumbai Metropolitan Region, India	201806	Spatial Information Research	○		29	137-149	有
地域資源計画論	Sahu Sonam Saizen Izuru	DC	地球環境学	Development of planning index for evaluating climate change protocols: Analysis of Mumbai Metropolitan Region' s Regional Plan 1996-2011	201804	City, Territory and Architecture	○		5	5:5	有
地域資源計画論	Kandpal Richa Saizen Izuru	DC	地球環境学	A study on institutional imbalances of the urban-rural governance framework in Mumbai Metropolitan Region, India	201804	Asia-Pacific Journal of Regional Science	○		3	1-18	有
大気環境化学論	Ishizuka S Fuji I Matsugi A Sakamoto Y Hama T Enami S.	MC	環境マネジメント	Controlling factors of oligomerization at the water surface: Why is isoprene such a unique VOC?	201808	Physical Chemistry Chemical Physics	○	○	20号	15400-15410	有
生態系生産動態論	Schäfer, H., Ataka, M., Dannoura, M., Osawa, A.	DC	地球環境学	Evidence for the coupling of extraradical mycorrhizal hyphae production to plant C assimilation in Japanese warm-temperate forest of arbuscular mycorrhizal and ectomycorrhizal tree	2018	European Journal of Soil Biology	○		88	73-79	有
生態系生産動態論	大貫直孝	DC	地球環境学	標高別ブナ林における土壌呼吸の温度感受性の解明	2019	苗場山麓ジオパーク 研究集録			1	2-4	無
陸域生態系管理論	Matsui, K., Watanabe, T., Kussainova, M., Funakawa, S.	DC	地球環境学	Soil properties that determine the mortality and growth of Haloxylon Aphyllum in the Aral region, Kazakhstan	2019	Arid Land Research and Management	○	○	33(1)	37-54	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	2019	Agroforestry Systems	○	○	on line		有
陸域生態系管理論	McCarthy, C., Shinjo, H., Hoshino, B., and Enkhjargal, E.	DC	地球環境学	Assessing Local Indigenous Knowledge and Information Sources on Biodiversity, Conservation and Protected Area Management at Khuvsgol Lake National Park, Mongolia	2018	Land	○	○	7	117	有

## 学生の著書等

◎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	<u>稲垣憲治</u> その他12名	DC	地球環境学	自治体新電力の地域経済付加価値と今後の可能性	201904	入門 地域付加価値創造分析 ～再生可能エネルギーが促す 地域経済循環～	日本評論社	66-85
環境経済論	<u>稲垣憲治</u> その他	DC	地球環境学	地域内経済循環に着目した事業者向け新電力の選び方	201810	環境ビジネス2018年秋号 (環境系ビジネス雑誌)	日本ビジネス出版	98-101
環境経済論	<u>稲垣憲治</u> その他	DC	地球環境学	太陽光の新しい活用法が拡大 非FITの太陽光から生まれた電気を使う～新たなビジネスモデルで広がる選択肢～	201901	環境ビジネス2019年冬号 (環境系ビジネス雑誌)	日本ビジネス出版	58-59
環境経済論	<u>稲垣憲治</u> その他	DC	地球環境学	再生可能エネルギー開発における「都市と地方」、「開発企業と地域」との関係を考える	201904	環境ビジネス2019年春号 (環境系ビジネス雑誌)	日本ビジネス出版	47-49
地球益経済論	Mori, A. and <u>L. Dong</u>	DC	地球環境学	Impact of the resource boom in the 2000s on Asian-Pacific energy exporting countries	201807	Mori, A. (ed.) China's Climate-Energy Policy: Domestic and International Impacts	Routledge	123-153
環境マーケティング論	<u>光成 有香</u>	DC	地球環境学	日本を救う！？山地酪農の世界	201809	マイファームつくる通信	マイファーム	14
環境マーケティング論	<u>光成 有香</u>	DC	地球環境学	ワールドリポート 未来の畜産女子育成プロジェクト・NZ酪農研修	201812	デーリーマン	北海道協同組合通信社	68-69
生態系生産動態論	<u>Schäfer, H.</u>	DC	地球環境学	Community Initiatives Drive Sustainable Resource Utilization across Germany: Eco-tourism in Bad Hindelang, Environmental Education in Templin, and Power Generation in Schönau im Schwarzwald	2018	Community Initiatives for Local Sustainability. Yoshizumi M. and Miyaguchi T. (eds.)	Kyoto University	7-41

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	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	201805	Cross-cultural Environmental Ethics and Activism in Japan and Taiwan	International Conference on Multicultural Democracy	○			国際学会
地球環境政策論	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	201807	Environmental civil disobedience as catalyst for sustainable democracy	1st IVR Japan Conference "Rule of Law and Democracy"	○			国際学会
地球環境政策論	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	201808	Ethical Negotiations and the Historical Milieu	The World Congress of Philosophy	○			国際学会
地球環境政策論	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	201811	The milieu as a common ground for environmental ethics	Swiss Society of Women in Philosophy Conf.		○		国際学会
地球環境政策論	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	201903	Is the concept of milieu the key to global environmental ethics?	Asian Conference on Ethics, Religion and Philosophy	○			国際学会
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	201808	Citizens and Experts in Energy Transition Policy Making: A Comparison of Japan and Germany	22nd REFORM Group Meeting, "Energy Democracy and Climate Change Policy"	○			国際学会
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	201809	Comparison of the decision making process of energy policy between Germany and Japan after	4th Energy and Society Conference "Energy transitions in a divided world"	○			国際学会
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	201809	Comparison of the Decision Making Process of Energy Policy between Germany and Japan after Fukushima ?The Role of Citizens	Workshop "Japan at a Crossroads: Perspectives on Japan's Long-Term Sustainability"	○			国際学会
地球環境政策論	Phuong Lan Nguyen	DC	地球環境学	201812	The Transboundary Water Resource Management in Lower, Mekong Basin: A Cooperative Game Approach	18th Science Council of Asia Conference (SCA18) "Role of science for society: Strategies towards SDGs in Asia"	○			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	201812	Causes of Citizens' Participation in Waste Management Activities: The case of Waste Bank in Indonesia	International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		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	201902	Impact on Chinese Import Restriction on Recyclable Waste for Southeast Asian Countries	The 3R International Scientific Conference on Material Cycles and Waste Management 2019	○			国際学会
地球益経済論	陳 奕均	DC	地球環境学	2017/6/21	Taiwan's Nuclear Power Phase-out Decision-Making Process During the Energy Transition Pathway: From a Multi-level Perspective.	環境経済・政策学会	○			国内学会
地球益経済論	Yasuhiro Ogura	DC	地球環境学	2017/8/7	Renewable energy deployment policies in BRICS and China's PV	2nd Kyoto University-Universitat Hamburg	○		○	国際学会
地球益経済論	Ramadhan, R.	DC	地球環境学	2017/8/7	Shifting Cultivation or Palm Oil Plantation? Integrated Assessment of Land Use Change in Dusun Tonggong, Parindu, West Kalimantan, Indonesia	7th Sustain International Conference on Sustainable Future for Human Security, and 3rd International Conference on Green Development in Tropical	○			国際学会
地球益経済論	Ratana Pich	MC	環境マネジメント	2017/8/7	The dynamics of sustainability transition in developing country: Evidence from hydropower development in Cambodia	IPB&KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia	○			国際学会
地球益経済論	Rahul Ghosal	MC	環境マネジメント	2017/9/10	Plant-based in the States: Regime resistance in transition governance	IPB&KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
地球益経済論	Faris Salman	DC	地球環境学	2017/9/10	The Local Community Land-Use Around Dumaring and Capuak Village, East Kalimantan	IPB&KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
地球益経済論	陳 奕均	DC	地球環境学	2017/12/9	Taiwan's Nuclear Power Phase-out Decision-Making Process During the Energy Transition Pathway: From a Multi-level Perspective	環境情報科学 学術研究論文発表会	○			国内学会
地球益経済論	青山 光彦	DC	環境マネジメント	2018/2/26	自治体新電力の推進と地域への効果に関する研究	国際公共経済学会	○			国内学会
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	201809	特色ある牛乳の潜在的な需要層の抽出	日本農業経営学会	○			国内学会
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	201809	Innovation for sustainable dairy management in Japan	The 2nd Kyoto University-Universitat Hamburg Symposium 2018	○			国際学会
環境マーケティング論	小田実紀	MC	環境マネジメント	201807	Risk communication about recycled water: How do people realize and agree using recycled water?	下水道協会		○		国内学会
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	201805	Consumption and disposal of plastic products in small island countries of the Pacific.	Annual Meeting of Korean Society of Waste Management 2018	○	○		国際学会
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	201902	Analysis of consumption and disposal of plastic products to discuss plastic waste management in Pacific Island Countries	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	201902	Flows, Stocks, and Generating Factors of Spray Cans and Cassette Cylinders	The 5th 3R International Scientific Conference		○		国際学会
環境教育論	Ting Li	MC	環境マネジメント	201809	Questionnaire survey on foreigner tourist-oriented waste prevention: pilot study in Kyoto City	Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management 2018	○	○		国内学会
環境教育論	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	201809	Demographic Characteristics of Reusable Bag Users in Japan	Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management 2018	○	○		国内学会
環境教育論	Abiyari Ardan Arfani	MC	環境マネジメント	201810	Social Marketing Strategy Campaigns Comparison: Case study of Sustainable Seafood Guide	Kyoto University Food and sustainability symposium (2018)		○		国内学会
環境教育論	常光俊行	MC	環境マネジメント	201809	アンケート調査に基づいたスプレー缶及びカセットボンベのフローとストックに関する考察	第29回廃棄物資源循環学会研究発表会講演論文集(2018)	○			国内学会
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	201809	サモアにおけるプラスチック製品の消費・廃棄行動及び適正管理に向けた研究	第29回廃棄物資源循環学会研究発表会講演論文集(2018)	○			国内学会
環境教育論	鈴木榮一	MC	環境マネジメント	201809	ごみ処理系環境学習施設の位置付けと分類から考える今後の研究課題	第29回廃棄物資源循環学会研究発表会講演論文集(2018)	○			国内学会
環境教育論	Joshua Jodoin	DC	地球環境学	201906	How to promote environmental literacy using Education for Sustainable Development: A case study from Japan	6th Annual Conference on Global Higher Education at Lakeland University Japan	○			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
環境教育論	Joshua Jodoin	DC	地球環境学	201808	Mainstreaming Education for Sustainable Development in English as a foreign language: Analysis of the image-text interplay found in EFL textbooks in Japanese higher education	4th World Symposium on Sustainable Development at Universities	○			国際学会
環境教育論	Andarini Sertiarti	MC	環境マネジメント	201711	Community perceptions on the implementation of customary forest policy in Indonesia	IPB & KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境教育論	Soukmano Manivong	MC	環境マネジメント	201711	Livelihood impacts from dam construction in Laos: A case study of Nam Khan 2 and Nam Khan 3 hydropower plants	IPB & KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies in Asia		○		国際学会
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201805	アジア3都市の路面塵埃におけるマイクロプラスチックの存在実態の把握	環境化学討論会	○			国内学会
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201808	Suggestion on a Procedure to Identify Non-Targeted Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFASs) based on Fragmentation Flagging by Liquid Chromatography-Ion Mobility-Quadrupole-Time of Flight Mass	Dioxin 2018 Krakow	○			国際学会
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201809	ペルおよびポリフルオロアルキル物質(PFASs)のFragmentation flaggingに基づいたノンターゲット分析手順の提案	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	Min Li Chua	DC	環境マネジメント	201809	Comparison of fecal exposure assessment in living environment between boy, girl and male adult in a slum in Khulna city, Bangladesh	IWA World Water Congress & Exhibition 2018		○		国際学会
環境調和型産業論	田中麻衣	MC	環境マネジメント	201903	ベトナム国Nhue川の流下に伴う河川糞便汚染源の変化と飲食物汚染源との関係	日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	嘉村優輝	MC	環境マネジメント	201903	東北地方太平洋沖地震による北上川河口部ヨシ群落の半崩壊から自然再生までの変遷とその要因	日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201903	未知のペルおよびポリフルオロアルキル物質(PFASs)の分子構造推定を目指した断片イオンのデータベースの設計	日本水環境学会年会	○			国内学会
環境調和型産業論	和田一将	MC	環境マネジメント	201903	ベトナム国ダナン市における雨天時路面排水および大気降下物中の多環芳香族炭化水素類の含有量	日本水環境学会年会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	松田悠太郎	MC	環境マネジメント	201807	Variability of S-p relation of LNAPL and water under repeated drainage and imbibition	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	Lincoln W. Gathuka	DC	地球環境学	201807	Batch and column test of soil amended with Ca/Mg composite to assess the mobility of arsenic	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	諸富鉄之助	MC	環境マネジメント	201807	安定型廃棄物処分場の安全性に及ぼす諸要因の影響に関する検討	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	関谷美里	MC	環境マネジメント	201807	二次汚染された津波堆積物からの有害物質の脱着・溶出挙動評価	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	山口和樹	MC	環境マネジメント	201807	セメント系改良土を母材に含むソイルベントナイトの遮水性能	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	前田直也	DC	環境マネジメント	201807	大阪市域における地盤沈下に配慮した常水層蓄熱利用システムの適用実験	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	山名宗之	DC	環境マネジメント	201807	建設汚泥の再生および有効活用にかかるローサビリティ支援技術	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	竹崎 聡	DC	地球環境学	201807	覆蓋型処分場の最終覆土内に敷設した不織布の水平排水材としての現場適用性	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	長谷川貴史	MC	環境マネジメント	201807	不織布を対象とした面内目詰まり特性に関する研究	第53回地盤工学研究発表会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	松田悠太郎	MC	環境マネジメント	201806	Variability of S-p relation of LNAPL under repeated drainage and imbibition	平成30年度土木学会関西支部年次学術講演会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	山口和樹	MC	環境マネジメント	201806	セメントを添加したソイルベントナイト遮水壁の遮水性能評価	平成30年度土木学会関西支部年次学術講演会	○			国内学会
社会基盤親和技术論	松田悠太郎	MC	環境マネジメント	201805	Validity of S-p relation of water and LNAPL under repeated drainage and imbibition	17th Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering (GEE2018)	○			国際学会
社会基盤親和技术論	山口和樹	MC	環境マネジメント	201805	Barrier performance of soil-bentonite cutoff wall constructed at the ground containing cement stabilized soil	17th Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering (GEE2018)	○			国際学会
社会基盤親和技术論	山名宗之	DC	環境マネジメント	201805	Effective utilization of shield tunnel construction sludge using tracing technology	17th Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering (GEE2018)	○			国際学会
社会基盤親和技术論	Purbashree Sarmah	DC	地球環境学	201805	Field and laboratory tests on strength and leaching characteristics of inert waste	17th Global Joint Seminar on Geo-Environmental Engineering (GEE2018)	○			国際学会
人間環境設計論	E. B. Var	DC	地球環境学	201806	Changes in vernacular houses varied by user needs: case studies of Karacakaya, Ustundal, and Dirlik in Trabzon	The 6th International Conference on Heritage and Sustainable Development	○			国際学会
人間環境設計論	ヴェイタタ サイニメ	MC	環境マネジメント	201809	A Field Research on Damage and Recovery of Fijian Traditional Houses by Cyclone Disaster - 3 Impacts of Tropical Cyclone Winston on Community Livelihood in Navala Village	日本建築学会学術講演梗概集、2018年度大会(農村計画)	○			国内学会
人間環境設計論	宮地茉莉	DC	地球環境学	201809	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5 ナバラ村の住宅復興支援と再建状況	日本建築学会学術講演梗概集、2018年度大会(農村計画)	○			国内学会
景観生態保全論	重原 奈津子	DC	地球環境学	201805	長崎県対馬市志多留地区における19	平成30年度日本造園学会全国大会	○			国内学会
景観生態保全論	石灰 希	MC	環境マネジメント	201805	砺波平野の屋敷林に対する住民の認識と保全のための対応策	平成30年度日本造園学会全国大会	○			国内学会
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	地球環境学	201808	Estimation of the above ground biomass of <i>Arundinaria alpina</i> , indigenous bamboo in Kenya	11th World Bamboo Congress		○		国際学会
景観生態保全論	張 林瀛	DC	地球環境学	201809	実測データに基づく雨庭の雨水流出抑制効果の評価	2018年度日本建築学会学術講演会	○			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
景観生態保全論	張 林瀛	DC	地球環境学	201811	Flood Mitigation Function of Japanese Rain Gardens for Management of Urban Storm	ICLEE2019	○			国際学会
景観生態保全論	計 彬嫻	DC	地球環境学	201811	New Trends in Forest Utilization and Roles of New Participants in Woody Biomass Power Generation Project in Kesennuma City, Japan	ICLEE2019	○			国際学会
景観生態保全論	秦 凡雅	DC	地球環境学	201811	Changes of natural resource management schemes in two national minority villages of Dong in Southwest China during the last 80 years	ICLEE2019	○			国際学会
景観生態保全論	金池 綾夏	MC	地球環境学	201811	Comparison of roosting behaviours and the roost characteristics of Long-tailed Parakeets and Red-breasted Parakeets in urban areas in Singapore	ICLEE2019		○		国際学会
景観生態保全論	計 彬嫻	DC	地球環境学	201812	Small-Scale Wood-Fuelled Cogeneration Project for Sustainable Development in Kesennuma City, Japan	American Geophysical Union Fall Meeting		○		
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	地球環境学	201902	The basic study of bamboo uses for livelihood in rural area Assam.	World Bamboo Workshop in Manipur, India 2019		○		国際学会
景観生態保全論	高田 弥生	DC	地球環境学	201903	北山林業の景観と林分形態の特徴	第130回日本森林学会大会		○		国内学会
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	地球環境学	201903	ケニア中央部における <i>Arundinaria alpina</i> の利用状況について	第130回日本森林学会大会		○		国内学会
地域資源計画論	Matsumoto Mariko	DC	地球環境学	201901	Evaluation of an Environmental Education Program through Social Network	15th International Conference on Environmental, Cultural, Economic & Social	○			国際学会
地域資源計画論	松本万里子	DC	地球環境学	201812	スクールエコセンター設置を伴う環境教育プログラムの実施と生徒の意識・行動—フィリピン・カランバ市の小学校を事例として	第32回環境情報科学 学術研究論文発表会	○			国内学会
地域資源計画論	Sahu Sonam	DC	地球環境学	201812	Cumulative Emission quota of India to meet the climate targets: rationale of allowances	2018 AGU Fall Meeting		○		国際学会
地域資源計画論	Nguyen Thi Hong	DC	地球環境学	201812	Investigating nature-based tourism resource using GIS-based multi-criteria approach in the buffer zone of Bach Ma National park, Vietnam	IPB and KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies In Asia		○		国際学会
地域資源計画論	Kandpal Richa	DC	地球環境学	201812	Self-help group participation for provision of basic services in peri-urban villages – The case of Bhiwandi in Mumbai Metropolitan Region, India	IPB and KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies In Asia		○		国際学会
地域資源計画論	Sahu Sonam Saizen Izuru	DC	地球環境学	201812	Greenhouse Gas accounting – Variation in honest emission sharing in Mumbai Metropolitan Region	IPB and KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies In Asia		○		国際学会
地域資源計画論	Utami Nadia Tsutsumida Narumasa Saizen Izuru	MC	環境マネジメント	201812	NDVI-based threshold Approach to Estimate Potential Vegetation Cover Using Integrated Google earth engine (GEE) and GIS	IPB and KU International Symposium on Education and Research in Global Environmental Studies In Asia		○		国際学会
地域資源計画論	Sahu Sonam Saizen Izuru	DC	地球環境学	201810	Trend detection in CO2 emissions of Mumbai Metropolitan Region and cross comparison with national emission database	International Conference on Green Energy for Sustainable Development	○			国際学会
地域資源計画論	Kandpal Richa Saizen Izuru	DC	地球環境学	201806	Evaluating the effect of industrialization on the development of peri-urban villages – The case of Bhiwandi in Mumbai Metropolitan Region, India	RSA Global Conference	○			国際学会
地域資源計画論	Hara Yuta	DC	地球環境学	201806	The interaction between transformation processes of agricultural structure and the environmental rehabilitation policies in modern Chinese Loess Plateau	15th Annual Meeting of Asia Oceania Geosciences Society (AOGS)	○			国際学会
大気環境化学論	黎珈汝	DC	環境マネジメント	201809	つくば市における2017年夏季の総HOx反応性測定	第59回大気環境学会年会		○		国内学会
大気環境化学論	Liu Yingxuan	MC	環境マネジメント	201812	大気集中観測による中国の中核都市(青島市)の大気汚染状況の把握	第7回大気環境学会近畿支部研究発表会	○			国内学会
生態系生産動態論	Schäfer, H.	DC	地球環境学	201803	Vertical distribution of arbuscular mycorrhizal hyphae in hinoki cypress plantations in relation to N, P, fine root mass <i>Quercus serrata</i> and <i>Chamaecyparis obtusa</i> stands	日本森林学会		○		国内学会
生態系生産動態論	Schäfer, H.	DC	地球環境学	201806	Rethought forest resource utilization as a driver of remote rural community development: Can successful examples from German communities be implemented in	World Community Development Conference				国際学会
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	201811	カナダ・クロウヒ成熟林における幹の伸長成長と枝の伸長成長の関係	日本生態学会近畿地区大会	○			国内学会
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	201903	カナダに生育するクロウヒにおける伸長成長と肥大成長の関係	第66回日本生態学会		○		国内学会
陸域生態系管理論	Mishra AK	DC	地球環境学	201808	Do short-term conservation agriculture practices affecting stratification of soil labile carbon in Trans-Gangetic plains of India?	21st World Congress of Soil Science		○		国際学会
陸域生態系管理論	Mishra AK	DC	地球環境学	201811	Impact of Conservation Agriculture Practices on Productivity and Stratification of Soil Carbon in Indo-Gangetic Plains of India	6th International Conference on Plants and Environmental Pollution (ICPEP-6)				国際学会
陸域生態系管理論	一ノ瀬侑理	DC	地球環境学	201808	キリマンジャロ山ホームガーデンにおける土地利用の違いが土壌炭素動態に及ぼす影響	日本土壌肥料学会		○		国内学会
陸域生態系管理論	一ノ瀬侑理	DC	地球環境学	201809	キリマンジャロ山ホームガーデンにおける土壌肥沃度を規定する要因と世帯特性	日本熱帯農業学会		○		国内学会
陸域生態系管理論	Cornelius Chisambi	MC	環境マネジメント	201903	Formation Processes and Properties of Soil in central and	日本熱帯農業学会		○		国内学会
陸域生態系管理論	武田華生	MC	環境マネジメント	201903	ベトナム中部における沿岸域への栄養塩フローの解析	日本水産学会		○		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
水域生物環境論	Alisa Kutzer	DC	地球環境学	201902	Foraging of Japanese eel ( <i>Anguilla japonica</i> ) between salinity zones revealed by stable isotope analysis	Symposium of Integrative Biology: Biodiversity in Asia		○		国際学会
水域生物環境論	Alisa Kutzer	DC	地球環境学	201903	福島県松川浦と流入河川におけるニホンウナギの摂餌生態	平成31年度日本水産学会春季大会	○			国内学会

学生の受賞歴（H30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
地球益経済論	Ramadhan, R.	DC	地球環境学	201809	Best Presenter of Sustainable Agriculture Topic	7th Sustain International Conference on Sustainable Future for Human Security, and 3rd International Conference on Green Development in Tropical
環境マーケティング論	小田実紀	MC	環境マネジメント	201807	下水道研究発表会ポスター発表セッション最優秀賞(英語)	下水道協会
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	201903	優秀ポスター賞	3R国際学会(3RINCS)
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201805	優秀発表賞	環境化学討論会
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201807	Excellent poster presentation award	Joint KAIST-KU-NTU-NUS Symposium on Environmental Engineering
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	201809	博士研究奨励賞(オルガノ賞)	日本水環境学会
環境調和型産業論	嘉村優輝	MC	環境マネジメント	201903	優秀発表賞(クリタ賞)	日本水環境学会
社会基盤親和技術論	長谷川貴史	MC	環境マネジメント	201809	第53回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞	地盤工学会
社会基盤親和技術論	山口和樹	MC	環境マネジメント	201809	第53回地盤工学研究発表会 優秀論文発表者賞	地盤工学会
景観生態保全論	張 林瀛	DC	地球環境学	201911	ICLEE(国際景観生態工学連合)年次大会優秀発表賞	国際景観生態工学連合
生態系生産動態論	田邊智子	DC	地球環境学	201903	第66回日本生態学会ポスター賞 優秀賞	日本生態学会

※同一研究室で2名以上で共同受賞の場合は連記。

## 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	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	中国	8/12~8/20	国際会議	
地球環境政策論	Layna Mylene Droz-dit-Busset	DC	地球環境学	スイス	11/23~11/24	国際会議	
地球環境政策論	一柳 絵美	DC	地球環境学	ドイツ	4/1~9/30	交換留学, 現地調査	
地球環境政策論	白井 ひかる	MC	環境マネジメント	インドネシア	9/17~12/17	インターンシップ研修	
地球環境政策論	Leativa Sonya Okesene	MC	環境マネジメント	フィジー	9/17~12/19	インターンシップ研修	
環境マーケティング論	光成有香	DC	地球環境学	ニュージーランド	8/18-8/29	JRA海外研修講師	
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	韓国	5/9-5/12	国際会議	
環境教育論	土村萌	MC	環境マネジメント	タイ	2/26-3/5	国際会議	
地球環境学舎	常光俊行	MC	環境マネジメント	タイ	2/26-3/5	国際会議	
地球環境学舎	Isaac Omondi	MC	環境マネジメント	ケニア	3/2-4/2	現地調査	
環境教育論	Anuentaeka Takinana	MC	環境マネジメント	フィジ	9月から12月	インターンシップ研修	
環境教育論	Anuentaeka Takinana	MC	環境マネジメント	ベトナム	3/10-3/16	現地調査	
環境教育論	Andarini Sertianti	MC	環境マネジメント	インドネシア	11月から12月	現地調査, 国際会議	
環境教育論	Soukmano Manivong	MC	環境マネジメント	インドネシア	11月から12月	国際会議	
環境教育論	Joshua Jodoin	DC	地球環境学	マレーシア	8/27-8/31	国際会議	
環境教育論	近藤順子	DC	地球環境学	アメリカ	12/2-12/30	現地調査	
環境調和型産業論	雪岡聖	DC	地球環境学	ポーランド	8/24~9/2	国際会議	
環境調和型産業論	Chua Min Li	DC	環境マネジメント	ザンビア	8/25~9/19	インターンシップ研修	
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	8/28~10/29	インターンシップ研修	
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	8/28~11/28	インターンシップ研修	
環境調和型産業論	田中麻衣	MC	環境マネジメント	ベトナム	8/28~9/8	現地調査, 国際会議	
環境調和型産業論	田中麻衣	MC	環境マネジメント	ウガンダ	10/1~11/30	インターンシップ研修	
環境調和型産業論	前田悠海	MC	環境マネジメント	オーストラリア	11/12~12/14	インターンシップ研修	
環境調和型産業論	Ho Dac Hao	MC	環境マネジメント	ベトナム	12/18~1/26	インターンシップ研修	
環境調和型産業論	Chua Min Li	DC	環境マネジメント	ザンビア	2/13~3/23	インターンシップ研修	
環境調和型産業論	Ho Dac Hao	MC	環境マネジメント	中国	3/10~3/17	インターンシップ研修	
社会基盤親和技术論	松田悠太郎	MC	環境マネジメント	アメリカ	9/23~12/21	インターンシップ研修	
社会基盤親和技术論	山口和樹	MC	環境マネジメント	フランス	9/3~11/30	インターンシップ研修	
社会基盤親和技术論	Feyzullah Gulsen	DC	環境マネジメント	中国	10/27~11/2	国際会議	
社会基盤親和技术論	前田直也	DC	環境マネジメント	中国	10/27~11/2	国際会議	
社会基盤親和技术論	山名宗之	DC	環境マネジメント	中国	10/27~11/2	国際会議	
社会基盤親和技术論	Purbashree Sarmah	DC	地球環境学	インドネシア	11/28~12/3		
人間環境設計論	Celine Jamin	MC	環境マネジメント	コートジボアール	9/21~12/21	インターンシップ研修	
人間環境設計論	蔡 松倫	MC	環境マネジメント	台湾	8/17~9/17	インターンシップ研修	
人間環境設計論	Ricelli Laplace	DC	環境マネジメント	モンゴル	7/24~9/17	インターンシップ研修	
人間環境設計論	藤本 佳奈	MC	環境マネジメント	ベトナム	8/14~11/11	インターンシップ研修	
人間環境設計論	成田 茉優	MC	環境マネジメント	ベトナム	8/14~11/11	インターンシップ研修	
人間環境設計論	宮地 茉莉	DC	地球環境学	フィジー	9/11~9/28	現地調査	
人間環境設計論	宮地 茉莉	DC	地球環境学	バヌアツ	4/21~5/3 3/12~3/25	現地調査	
人間環境設計論	宮地 茉莉	DC	地球環境学	インドネシア	11/26~12/3	国際会議	
人間環境設計論	Sainimere Veitata	MC	環境マネジメント	フィジー	09/05~10/11 03/08~03/24	現地調査	

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
人間環境設計論	Sainimere Veitata	MC	環境マネジメント	インドネシア	11/29~12/3	国際会議	
人間環境設計論	Elif Berna Bar	DC	地球環境学	スペイン	06/10~06/18	国際会議	
景観生態保全論	舟橋 知生	MC	地球環境学	ネパール	9/19~10/2	インターンシップ研修	
景観生態保全論	上野涼	MC	地球環境学	シンガポール	9/3~12/3	インターンシップ研修	
景観生態保全論	Rizqi Ianatus Sholihah	MC	地球環境学	インド、インドネシア	12/1~2/1	現地調査, 国際会議	
景観生態保全論	秦 凡雅	DC	地球環境学	中国	10/13~10/27	現地調査	
景観生態保全論	金池 綾夏	MC	地球環境学	シンガポール	8/17~9/16	現地調査	
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	地球環境学	メキシコ	8/9~8/18	現地調査, 国際会議	
景観生態保全論	笹原 千佳	DC	地球環境学	インド	12/6~23	現地調査, 国際会議	
地域資源計画論	Kandpal Richa Mahesh	DC	地球環境学	中国	6/28~7/2	国際会議	
地域資源計画論	Nguyen Thi Hong	DC	地球環境学	ベトナム	7/7~7/23	現地調査	
地域資源計画論	松本 万里子	DC	地球環境学	フィリピン	8/23~9/8	現地調査	
地域資源計画論	岸本 奈都子	MC	環境マネジメント	ソロモン	9/8~9/23	現地調査	
地域資源計画論	Jing Zhao	MC	環境マネジメント	中国	9/20~12/20	インターンシップ研修	
地域資源計画論	Kandpal Richa Mahesh	DC	地球環境学	インド	9/22~10/10	現地調査	
地域資源計画論	Nadia Putri Utami	MC	環境マネジメント	インドネシア	9/25~1/7	インターンシップ研修	
地域資源計画論	Sahu Sonam	DC	地球環境学	タイ	10/23~27	国際会議	
地域資源計画論	Sahu Sonam	DC	地球環境学	インド	10/28~11/15	現地調査	
地域資源計画論	Nguyen Thi Hong	DC	地球環境学	インドネシア	11/28~12/3	国際会議	
地域資源計画論	Kandpal Richa Mahesh	DC	地球環境学	インドネシア	11/28~12/3	国際会議	
地域資源計画論	Sahu Sonam	DC	地球環境学	インドネシア	11/28~12/3	国際会議	
地域資源計画論	Pham Thi Lam	MC	環境マネジメント	ベトナム	12/1~1/29	インターンシップ研修	
地域資源計画論	松本 万里子	DC	地球環境学	カナダ	1/16~1/21	国際会議	
地域資源計画論	Pham Thi Lam	MC	環境マネジメント	ベトナム	3/1~3/31	インターンシップ研修	
都市基盤エンジニアリング論	Sun Ruobing	MC	環境マネジメント	台湾	9/18~1/18	インターンシップ研修	
都市基盤エンジニアリング論	Chaca Mafuiane	MC	環境マネジメント	モザンビーク	1/15~1/31	現地調査	
大気環境化学論	Liu Yingxuan	MC	環境マネジメント	中国	7/13~7/30	インターンシップ研修	
生態系生産動態論	Schäfer Holger	DC	地球環境学	アイルランド	6/24-6/27	学会発表	
生態系生産動態論	辻 千晃	MC	地球環境学	フランス	9/1-12/7	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	7/5-7/28	現地調査	
陸域生態系管理論	McCarthy Guy Christopher	DC	地球環境学	モンゴル	7/3-8/30	現地調査	
陸域生態系管理論	McCarthy Guy Christopher	DC	地球環境学	マラウイ	2019/2/26-3/14	現地調査	
陸域生態系管理論	Ajay Kumar Mishra	DC	地球環境学	インド	4/12-5/19	現地調査	
陸域生態系管理論	KC Sharda	DC	環境マネジメント	ネパール	7/3-8/14	現地調査	
陸域生態系管理論	KC Sharda	DC	環境マネジメント	ネパール	9/4-10/30	現地調査	
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	5/5-7/11	現地調査	
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	2019/2/17-3/21	現地調査	
陸域生態系管理論	LYU HAN	DC	地球環境学	タンザニア	5/27-6/16	現地調査	
陸域生態系管理論	LYU HAN	DC	地球環境学	インドネシア	7/8-7/19	現地調査	
陸域生態系管理論	Cornelius Mgbola	MC	環境マネジメント	マラウイ	5/23-6/7	現地調査	
陸域生態系管理論	武田 華生	MC	環境マネジメント	ベトナム	5/18-5/29	現地調査	
陸域生態系管理論	武田 華生	MC	環境マネジメント	ベトナム	2019/3/14-3/18	現地調査	
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	5/27-6/7	現地調査	
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	9/27-12/26	インターンシップ研修	

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	土屋 賢太	MC	環境マネジメント	インドネシア	6/29-7/3	現地調査	
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	8/24-2019/8/23 (渡航中)	ダブルディグリープログラム	
陸域生態系管理論	花崎 友彦	MC	環境マネジメント	マラウイ	11/11- 2019/1/12	インターンシップ研修	

# 資料 7

## ニュース・記事等（京大ホームページ）

No.	題目・見出し	実施期間始	実施期間終	掲載日	カテゴリ	URL
1	黄砂飛来の翌日に急性心筋梗塞が増える可能性			2017/9/11	ホーム > 研究・産官学連携 > 最新の研究成果をしる	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/research_results/2017/170829_2.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/research_results/2017/170829_2.html</a>
2	京都大学「食と持続可能性」の告知	2018/10/29	2018/10/30	2018/6/1	ホーム > 国際シンポジウム > 国際シンポジウム一覧	<a href="http://www.oc.kvoto-u.ac.jp/symposium/past-events/v2018/436/">http://www.oc.kvoto-u.ac.jp/symposium/past-events/v2018/436/</a>
3	地球環境学堂ハノイ海外拠点オフィスの開設10周年記念式典を開催しました	2018/9/4	2018/9/4	2018/10/2	ホーム > News > 国際交流	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2018/180904_1.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2018/180904_1.html</a>
4	京都大学・ポゴール農業大学 - アジアにおける地球環境学教育・研究に関する国際シンポジウムを開催しました	2018/11/30	2018/12/2	2018/12/14	ホーム > News > 国際交流	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2018/181202_1.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2018/181202_1.html</a>
5	On-site Laboratory（マヒドン大学：タイ）開所シンポジウムを開催しました	2019/3/8	2019/3/8	2019/4/22	ホーム > News > 国際交流	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2019/190308_1.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/international/events_news/department/kankyougaku/news/2019/190308_1.html</a>
6	京都大学春秋講義（平成30年度秋季講義）を開催しました。	2018/9/8	2018/9/8	2018/10/3	ホーム > News > 社会連携	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2018/180922_1.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/social/events_news/office/soumu/shogai/news/2018/180922_1.html</a>
7	本学と京都府は、植物多様性保全に関する教育及び研究の連携に関する協定を締結しました。	2018/6/13	2018/6/13	2018/6/20	ホーム > News > 研究・産官学連携	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/events_news/office/soumu/shogai/news/2018/180603_1.html">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/events_news/office/soumu/shogai/news/2018/180603_1.html</a>
8	乾燥を受けた樹木が枯死に至る生理過程を解明			2019/1/7	ホーム > News > 研究	<a href="http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/research_results/2018/documents/190107_1/01.pdf">http://www.kvoto-u.ac.jp/ia/research/research_results/2018/documents/190107_1/01.pdf</a>

## ニュース・記事等（京大広報）

No.	題目・見出し	実施期間始	実施期間終	掲載年月	NO.	頁終	頁終
1	「京都大学・ボゴール農業大学-アジアにおける地球環境学教育・研究に関する国際シンポジウム」を開催	2018/11/30	2018/12/2	2019/1/31	740	5144	5145
2	インドネシア京都大学同窓会を開催	2018/11/29		2019/1/31	740	5145	5146
3	京都-インドネシア・ボゴールの留学フェアを開催	2018/11/30		2019/1/31	740	5146	5147
4	山極壽一 総長ら一行がボゴール農業大学学長を表敬訪問	2018/12/1		2019/1/31	740	5147	5148

ニュース・記事等（新聞）

No.	見出し	新聞名	号	掲載日	ページ	実施期間始	実施期間終	掲載日	備考
1	PM2.5地下鉄で高濃度	読売新聞		2019/1/16					
2	環境工学の新たな挑戦－最新の研究成果－	環境新聞		2018/11/28					
3	ニッポンの宿題 プラスチックごみ	朝日新聞		2018/11/17					
4	Phuc dung nha guoi dua vao cong dong	トゥアティエンフエ新聞		2018/8/22				2018/8/22	ベトナム中部山岳少数民族の伝統木造建築・グール再建プロジェクト
5	Chum anh khanh thanh nha Guoi theo phong cach cua d	ベトナムタイムズ		2018/8/23				2018/8/23	ベトナム中部山岳少数民族の伝統木造建築・グール再建プロジェクト
6	「生き生きした姿に成長」金津創作の森20周年で講演	中日新聞		2018/7/29				2018/7/29	
7	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				2019/3/16	オータムスクール2018
8	池の泥の底・・・希少種の種 東本願寺 ミズアオイ咲く	朝日新聞	朝刊	2018/10/13	32				
9	ミズアオイ13年ぶり咲き誇る 東本願寺・渉成園	京都新聞	朝刊	2018/10/13	25				
10	渉成園 多様生物憩う 府絶滅寸前種ミズアオイ確認	読売新聞	朝刊	2018/11/9	29				
11	奄美の成り立ち語る花、8種のカンアオイ	朝日新聞	朝日新聞デジタル	2019/3/24	トップ				<a href="https://digital.asahi.com/articles/ASM3R34N8M3RTLTB002.html?requesturl=articles/ASM3R34N8M3RTLTB002.html">https://digital.asahi.com/articles/ASM3R34N8M3RTLTB002.html?requesturl=articles/ASM3R34N8M3RTLTB002.html</a>

## ニュース・記事等（テレビ・ラジオ・その他）

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	報道ランナー	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	18:15～	18:35	18:40	
2	あさいち	ごみの問題&悩み、スッキリ解消 します！	テレビ	NHK	2019/12/12			
3	Nam Dong: Khanh thanh nha Guoi - nha c-ong dong truyen		テレビ	TRTフエTV	2018/8/23			ベトナム中部山岳少数民族の伝統木造建築・グール再建プロジェクト
4	女子高生・車座フォーラム2018		ニュースレター	たちばな	2019.2.15			京都大学男女共同参画推進センター発行