

VI 資料編

1. 委員会名簿（資料1-1、資料1-2）

平成29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29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29年度 地球環境学堂 運営費決算状況一覧（資料3）

平成29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（2013年度～2017年度）（資料4）

地球環境学堂における2013年度から2017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（2013年度～2017年度）で掲載。

（3）科学研究費の獲得実績（2013年度～2017年度）（資料5-1、資料5-2）

地球環境学堂における2017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、2013年度から2017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。

平成 29 年度地球環境学舎・学舎各種委員会名簿

平成 29 年 4 月 1 日

● 学舎・学舎内の委員会委員

| 委員会名 | H29 年度委員職氏名 | 備考 (職指定、担当等) |
|-------------|--|---|
| 執行部会 | 学舎長・舟川 晋也 教授・勝見 武 教授・宇佐美 誠 教授・柴田 昌三 教授・梶井 克純 教授・佐野 亘 教授・安部 武志 教授・藤井 滋穂 教授・渡邊 紹裕 事務長・永井あつ子 | 学舎長 副学舎長・教育研究評議員・教務委員長 地球益学廊長・評価委員長 地球親和技術学廊長 資源循環学廊長・教務副委員長 環境マネジメント専攻長 地球環境学専攻長・財務幹事 三才学林長 入試委員長 事務長 |
| 組織・制度委員会 | 執行部会に同じ | 委員長は学舎長 (H26 より) |
| 財務委員会 幹事 | 執行部会に同じ 教授・安部 武志 | |
| 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 | 外部資金審査委員会に同じ | |
| 将来計画検討委員会 | 教授・藤井 滋穂 教授・宇佐美 誠 准教授・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・岡崎 健二 教授・宇佐美 誠 准教授・小林 広英 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・森 晶寿 准教授・真常 仁志 准教授・田中 周平 | 委員長 (本部国際交流委員会委員) 委員 委員 |
| 評価委員会 | 教授・宇佐美 誠 教授・柴田 昌三 教授・諸富 徹 准教授・福塚 友和 准教授・小林 広英 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・田中 周平 准教授・乾 徹 准教授・西前 出 助 教・高井 敦史 | 委員長 委員 学堂放射線取扱主任者・X線作業主任者委員・化学物質管理責任者 委員 学堂衛生管理者 委員 学堂衛生管理者、安全衛生管理担当者 |
| 広報委員会 | 准教授・吉野 章 准教授・浅利 美鈴 准教授・深町 加津枝 助 教・原田 英典 助 教・今西 純一 | 委員長 委員 (入試委員会情報発信担当・ニュースレター担当) 委員 (教務委員会・ガイドブック担当) 委員 (学堂HP・Web担当) 委員 |
| 人権委員会 | 教 授・星野 敏 教 授・舟川 晋也 教 授・勝見 武 教 授・宮下 英明 事務長・永井 あつ子 | 委員長 (3号) 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 | 准教授・小林 広英 准教授・シガー ジェーン 准教授・岡田 直紀 准教授・岩谷 彩子 事 務・中尾 知里 | 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・佐野 亘 教 授・安部 武志 教 授・柴田 昌三 准教授・田中 周平 准教授・西前 出 准教授・大下 和徹 准教授・深町 加津枝 准教授・森 晶寿 准教授・シガー ジェーン | 委員長、副学堂長・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・宮下 英明 助 教・宮崎 晃平 助 教・坂本 陽介 助 教・堤田 成政 | 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 |

| | | |
|-------------------|--|--|
| 入試委員会 | 教授・渡邊 紹裕 教授・佐野 亘 教授・安部 武志 准教授・真常 仁志 准教授・浅利 美鈴 准教授・吉野 章 准教授・小林 広英 准教授・乾 徹 准教授・森 晶寿 准教授・岡田 直紀 准教授・シガー ジェーン 助教・原田英典/堤田成政 | 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） 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） アドバイザー（前年度度幹事・分野別チェック担当） （分野別入試チェック担当） （分野別入試チェック担当） （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・星野 敏 教授・杉浦 邦柁 准教授・田中 周平 助教・高井 敦史 助教・原田 英典 助教・渡邊 哲弘 | 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・渡邊 紹裕 教授・佐藤 淳二 | 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・管野 貴仁 | 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 滋徳 学堂長・舟川 晋也 准教授・浅利 美鈴 准教授・岩谷 彩子 准教授・吉野 章 教授・宇佐美 誠 | 委員長（1号） 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・岩谷 彩子 准教授・岡田 直紀 准教授・原田 英治 助教・鬼塚 健一郎 | 委員「地球環境フォーラム担当部会」部会長 委員 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・神川 龍馬 助教・檀浦 正子 | 委員「町家塾担当部会」部会長 委員 委員 委員 委員 |

| | | |
|---------------|--|---|
| 〔広報担当〕 | 准教授・浅利 美鈴 助 教：今西 純一 | 「広報部会」部会長 委員 |
| アジアプラットフォーム担当 | <p>教 授・藤井 滋穂</p> <p>教 授・舟川 晋也</p> <p>教 授・勝見 武</p> <p>教 授・柴田 昌三</p> <p>准教授・田中 周平</p> <p>准教授・西前 出</p> <p>准教授・小林 広英</p> <p>特定助教・鈴木 裕識</p> <p>特定助教・岡本 侑樹</p> <p>特定助教・金 小瑛*</p> <p>准教授・森 晶寿</p> <p>特定研究員・Glenn Fiel FernandezGlenn*</p> <p>准教授・浅利 美鈴</p> <p>准教授・吉野 章</p> <p>准教授・岩谷 彩子</p> <p>特定専門業務職員 高橋 和彦</p> <p>事務長・永井あつ子</p> <p>教務掛長・中尾 知里</p> <p>総務掛長・松浦 千鶴</p> <p>総務掛主任・管野 貴仁</p> | <p>イノベータ、特別聴講生（全学経費）、ELCAS、三才学林 ELCAS、JGP、ワイルドワイズ</p> <p>JGP、世界展開力</p> <p>JSPS 拠点交流、森里海連環学 国際交流科目</p> <p>シードファンド他</p> <p>シンポジウム他</p> <p>イノベータ・特別聴講生</p> <p>JGP・ワイルドワイズ</p> <p>グローバル生存基盤展開ユニット（6月まで）</p> <p>グローバル生存基盤展開ユニット・国際交流</p> <p>イノベータ</p> <p>広報・SANSAI Newsletter 他</p> <p>南あわじ、嶋臺塾、広報他</p> <p>地球環境フォーラム</p> <p>本部（理系）共通事務部 URA 室</p> <p>事務総括</p> <p>教務事務</p> <p>総務事務</p> <p>総務事務</p> <p style="text-align: right;">*幹事（議事録、議事次第、案内担当）</p> |

平成29年度・全学委員会委員

| 番号 | 役職 | 氏名 | 職位条件 | 委員会名 | 任期開始日 ~ 任期終了日 |
|----|-----|-----------|----------|--|---------------------|
| 1 | 教授 | 佐野 亘 | 教授又は准教授 | 学生総合支援センター管理運営委員会 | H29.4.1 ~ H31.3.31 |
| 2 | 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 |
| 3 | 教授 | 大澤 晃 | 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 |
| 4 | 教授 | 岡崎 健二 | 教授 | 工学部教育制度委員会委員 (第5号委員) | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 5 | 教授 | 岡崎 健二 | 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 |
| 6 | 教授 | 佐藤 淳二 | できるかぎり教授 | 京都大学学術メディアセンター全国共同利用運営委員会委員 | H29.4.1 ~ H30.3.31 |
| 7 | 教授 | 安部 武志 | 教授 | 京都大学学術情報メディアセンター協議員会協議員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 8 | 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 ~ |
| 9 | 教授 | 宮下 英明 | 教授 | 京都大学教職教育委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 10 | 教授 | 勝見 武 | | 京都大学同窓会幹事 | H29.4.1 ~ |
| 11 | 教授 | 渡邊 紹裕 | 教授 | 学生生活委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 12 | 教授 | 柴田 昌三 | 教授 | 森里海連環学教育ユニット、副ユニット長・事業推進委員会委員・運営協議会協議員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 13 | 教授 | 柴田 昌三 | 教授 | 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) | H29.5.1 ~ H30.3.31 |
| 14 | 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 ~ H30.7.31 |
| 15 | 教授 | 舟川 晋也 | 部局長 | UR A運営委員会 | H28.4.1 ~ |
| 16 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 補導会議 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 17 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 保健衛生委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 18 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 教職教育委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 19 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 全学情報セキュリティ委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 20 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 大学評価委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 21 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 22 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 生態学研究センター協議員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 23 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 24 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 京都大学同窓会評議員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 25 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 教育研究組織改革専門委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 26 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 奨学金返還免除候補者選考委員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 27 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 28 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 29 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 学生寄宿舎吉田寮整備委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 30 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 学生寄宿舎吉田寮業務実施委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 31 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 企画委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 32 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 33 | 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 ~ H31.7.31 |
| 34 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 国際教育委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.30 |
| 35 | 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 ~ |
| 36 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 吉田カレッジ実施準備WG | H28.10.11 ~ |
| 37 | 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 | H29.4.1 ~ H30.3.31 |
| 38 | 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 | H29.4.1 ~ |
| 39 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 人事制度検討会委員 | H29.4.1 ~ H30.3.31 |
| 40 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 京都大学同窓会評議員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 41 | 教授 | 舟川 晋也 | 学舎長 | 大学院横断教育プログラム推進センター設置準備委員会委員 | H29.6.13 ~ |
| 42 | 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 ~ H30.7.31 |
| 43 | 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 |
| 44 | 教授 | 勝見 武 | 教務委員長 | 教育制度委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 45 | 教授 | 勝見 武 | 教授 | 博士課程教育リーディングプログラム運営委員会専門委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 46 | 教授 | 勝見 武 | | 国際高等教育院 企画評価専門委員会 統合科学部会委員 | H29.5.1 ~ H30.3.31 |
| 47 | 教授 | 宇佐美 誠 | 教授又は准教授 | FD研究検討委員会 | H28.4.1 ~ H29.3.31 |
| 48 | 教授 | 渡邊 紹裕 | 教授 | 京都大学図書館協議会協議員 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 49 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 50 | 准教授 | 乾 徹 | | 本部構内実験排水系管理委員会 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |
| 51 | 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 |
| 52 | 准教授 | 小林 広英 | | 京都大学本部等構内交通委員会 | H23.4.1 ~ |
| 53 | 准教授 | 土屋 徹 | 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 | H28.4.1 ~ H30.3.31 |

| 番号 | 役職 | 氏名 | 職位条件 | 委員会名 | 任期開始日 ~ 任期終了日 |
|----|-----|--------|-------------------|--|-------------------------|
| 54 | 准教授 | 土屋 徹 | | 国際高等教育院 企画評価専門委員会 統合科学部会委員 | H29. 5. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 55 | 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 | ~ |
| 56 | 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 ~ H30. 3. 31 |
| 57 | 准教授 | 西前 出 | 教授、准教授、助教 | 京都大学情報環境機構KUIINS 利用負担金検討委員会委員 | H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 准教授 | 吉野 章 | | 国際高等教育院 企画評価専門委員会 統計教育特別部会委員 | H29. 5. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 61 | 助教 | 今西 純一 | 個人 | 名勝清風荘庭園整備活用委員会ワーキンググループ | |
| 62 | | 田中 俊徳 | | 京都大学同窓会評議員 | H27. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 63 | 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 ~ H31. 7. 31 |
| 64 | 助教 | 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 | H28. 5. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 65 | 准教授 | 真常 仁志 | | 留学支援ネットワークメンバー | |
| 66 | 教授 | 宮下 英明 | | 高大接続科学教育ユニット コーディネーション委員会委員 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 67 | 教授 | 梶井 克純 | | 高大接続科学教育ユニット ジャーナル編集委員会委員 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 68 | 教授 | 藤井 滋穂 | | 高大接続科学教育ユニット 国際交流促進委員会委員長 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 69 | 教授 | 舟川 晋也 | | 高大接続科学教育ユニット会議委員 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 70 | 准教授 | 真常 仁志 | | 高大接続科学教育ユニット 国際交流促進委員会委員 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 71 | 准教授 | 田中 周平 | | 高大接続科学教育ユニット 国際交流促進委員会委員 | H28. 8. 19 ~ H30. 3. 31 |
| 72 | 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 ~ |
| 73 | 教授 | 高岡 昌輝 | | グローバル生存学大学院連携ユニット 広報委員会委員 | H25. 4. 1 ~ |
| 74 | 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 ~ |
| 75 | 教授 | 岡崎 健二 | | 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 | H29. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 76 | 教授 | 藤井 滋穂 | 教授又は准教授 (学堂代表) | ASEAN拠点ネットワーク会議委員 | H29. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 77 | 教授 | 藤井 滋穂 | 教授 | 流域圏総合環境質研究センター運営会議委員 | H29. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 78 | 教授 | 藤井 滋穂 | | GSSプログラム運営対策検討WG委員 | H29. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 79 | 教授 | 勝見 武 | | 国際学生交流委員会 | H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31 |
| 80 | 准教授 | 真常 仁志 | | 国際戦略本部国際化推進懇談会 | H29. 4. 1 ~ |
| 81 | 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 ~ |
| 82 | 教授 | 藤井 滋穂 | 先方指名 | 国際関係危機管理検討ワーキンググループ | H29. 4. 1 ~ |
| 83 | 准教授 | 乾 徹 | | 京都大学化学物質専門委員会委員 | H28. 4. 1 ~ H30. 3. 31 |
| 84 | 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 |
| 85 | 准教授 | 浅利 美鈴 | | 環境管理専門委員会委員 | H29. 4. 1 ~ H31. 3. 31 |
| 86 | 准教授 | 小林 広英 | | アンケート検討部会 | H29. 11. 1 ~ |

地球環境学 定員・現員表

平29.4.1

| 学廊・分野名 | 固有・流動分野 | 教授 | 固有・流動 | W7ホ・兼担・元の部局 | 准教授/講師 | 固有・流動 | W7ホ・兼担・元の部局 | 助教 | 固有・流動 | W7ホ・兼担・元の部局 | 現員計 |
|---|---------|--------|----------|-------------|--------------------------|---------|-------------|---------|------------|-------------|-----|
| 地球益学廊 | | | | | | | | | | | |
| 地球環境政策論 | 固 | 宇佐美 誠 | 固 | 総人 マネ | | 固 | 総人 マネ | | | | 1 |
| <small>海外サテライト形成によるASEAN横断型環境・社会イノベーション創出事業</small> | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <small>グローバル生存基盤展開ユニット</small> | | | | | | | | (金 小 瑛) | 特定有期~H29.6 | | |
| 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 |
| 資源循環科学論 | 25 流 | 高岡 昌輝 | 流 | 工学 地環 | 大下 和 徹 | 流 | 工学 地環 | 藤森 崇 | 流 | 工学 地環 | 3 |
| 社会文化共生論 | 27 流 | 佐野 亘 | 流 | 人環 地環 | 岩谷 彩子 | 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) | | | | | 1 |
| 地球親和技術学廊 | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <small>海外サテライト形成によるASEAN横断型環境・社会イノベーション創出事業</small> | | | | | (KITPATI, Suwanna 特定准教授) | | | (鈴木裕識) | (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 | 岡崎 健二 | 固 | 工学 マネ | 小林 広英 | 固 | 工学 マネ | 落合 知帆 | 固 | 工学 マネ | 3 |
| 環境生命技術論 | 25 流 | 宮下 英明 | 流 | 人環 マネ | 土屋 徹 | 流 | 人環 マネ | 神川 龍馬 | 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 | 今西 純一 | 流 | 農学 地環 | 3 |
| 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 |
| 資源循環学廊 | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <small>京都大学ジャパンゲートウェイ構想(環境分野)</small> | | | | | | | | (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) | | |
| 三才学林 | | | | | | | | | | | |
| 現員(合計) | | | | 17 | | | 16 | | | 13 | 46 |
| (内訳) | | | | | | | | | | | |
| ○流動・工学研究科 | | | | 3 | | | 3 | | | 3 | 9 |
| ・農学研究科 | | | | 4 | | | 3 | | | 4 | 11 |
| ・人間・環境学研究所 | | | | 3 | | | 2 | | | 2 | 7 |
| ・経済学研究所 | | | | 1 | | | 0 | | | 0 | 1 |
| ・人文科学研究所 | | | | 1 | | | 0 | | | 0 | 1 |
| ※流動小計 | | | | 12 | | | 8 | | | 9 | 29 |
| ○固有 計 | | | | 5 | | | 7 | | | 4 | 16 |
| ○再配置定員 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 定員(合計) | | | | 18 | | | 17 | | | 13 | 48 |
| (内訳) | | | | | | | | | | | |
| ○流動 | | | | 12 | | | 9 | | | 9 | 30 |
| ○固有 | | | | 6 | | | 7 | | | 4 | 17 |
| ○再配置定員 | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| <small><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年度学廊は1名削減(助教分)だが、平18.7.11部局長会議にて凍結。</small> | | | | | | | | | | | |
| 事務部 | | 事務長 | | 1 | | 総務掛長 | 1 | | 主任(事務補佐員) | 1(1) | 3 |
| | | | | | | 教務掛長 | 1 | | 主任 | 1 | 2 |
| | | | | | | (図書室) | | | 特定職員 | (1) | |
| | | | | | | (清掃) | | | (事務補佐員) | (1) | |
| 定員(現員)計 | | | | 1 | | | 2 | | (労務補佐員) | (1) | 5 |
| <small><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。</small> | | | | | | | | | | | |

地球環境学学舎、三才学林、事務部 電話番号等一覧表 (平29.4.1)

| 分野 | 氏名 | 職 | 内線 | FAX | 所在 | メールアドレス |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|--|
| 地球益学廊 | | | | | | |
| 地球環境政策論 | 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 |
| | 三島 亜紀 | 事務補佐員 | 2967 | 2967 | 物理系校舎8階815号室 | mishima.aki.8a@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 里奈 | 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 |
| | 金 小瑛 | 特定助教 | 9204 | | 総合研究3号館3階351号室 | kim.soyoung.7c@kyoto-u.ac.jp |
| | 藤田 香奈 | 派遣職員(森(晶)先生) | 9203 | 9203 | 総合研究3号館3階352号室 | fujita.kana.4m@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 | shoshino@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 鬼塚 健一郎 | 助教 | 6158 | | 農学部総合館S-366号室 | onitsuka@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 東口 阿希子 | 教務補佐員 | | | | higashiguchi.akiko.8s@kyoto-u.ac.jp |
| | 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 |
| 資源循環科学論 | 高岡 昌輝 | 教授 | 15-3335 85922 | | 工学研究科・桂・C1-3棟461号室 総合研究14号館2階209号室 | takaoka.masaki.4w@kyoto-u.ac.jp |
| | 大下 和徹 | 准教授 | 15-3336 | | 工学研究科・桂・C1-3棟463号室 | oshita.kazuyuki.6e@kyoto-u.ac.jp |
| | 藤森 崇 | 助教 | 15-3339 | | 工学研究科・桂・C1-3棟462号室 | fujimori.takashi.3e@kyoto-u.ac.jp |
| | 大澤 恵芳 | 事務補佐員 | 15-3339 | 15-3338 | 桂キャンパス | oosawa.fuifuan.5z@kyoto-u.ac.jp |
| | 山本 香代子 | 事務補佐員 | 15-3339 | 15-3338 | 桂キャンパス | yamamoto.kavoko.3a@kyoto-u.ac.jp |
| 社会文化共生論 | 佐野 亘 | 教授 | 2909 | | 人間・環境学研究所棟327号室 | sano.wataru.4r@kyoto-u.ac.jp |
| | 岩谷 彩子 | 准教授 | 2875 | | 人間・環境学研究所棟427号室 | iwatani.avako.6v@kyoto-u.ac.jp |
| | 中村 友美 | 事務補佐員(佐野先生) | 2878 | | 人間・環境学研究所棟324号室 | nakamura.yumi.7s@kyoto-u.ac.jp |
| | 今井 真弓 | 事務補佐員(岩谷先生) | 2875 | | 人間・環境学研究所棟427号室 | imai.mayumi.3m@kyoto-u.ac.jp |
| 環境マーケティング論 | 吉野 章 | 准教授 | 5921 | | 総合研究14号館1階110号室 | yoshino@eeso.ges.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.junji.6s@kyoto-u.ac.jp |
| 環境教育論 | 浅利 美鈴 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| 地球親和技術学廊 | | | | | | |
| 環境調和型産業論 | 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 | 5171 | 総合研究3号館2階261号室 | t-shuhe@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 |
| | 鈴木 裕識 | 特定助教 | 5168 | 5171 | 総合研究3号館2階260号室 | suzuki@eden.env.kyoto-u.ac.jp |
| | 汐崎 文 | 教務補佐員 | 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 |
| | 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 |
| | 高井 敦史 | 助教 | 5114 | | 総合研究14号館1階111号室 | takai.atsushi.2s@kyoto-u.ac.jp |
| | 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 | 岡崎 健二 | 教授 | 5773 | | 総合研究3号館4階462号室 | okazaki@archi.kyoto-u.ac.jp |
| | 小林 広英 | 准教授 | 4806 | | 総合研究3号館4階458号室 | kobahiro@archi.kyoto-u.ac.jp |
| | 落合 知帆 | ◎ 助教 | | | 総合研究3号館4階461号室 | ochiai.chiho.2x@kyoto-u.ac.jp |
| | 田中 加英美 | 派遣職員 | 5633 | 5633 | 総合研究3号館4階459号室 | tanaka.kaemi.3z@kyoto-u.ac.jp |
| 環境生命技術論 | 宮下 英明 | 教授 | 7928 | | 総合人間学部棟1201室 | miyashita.hideaki.6v@kyoto-u.ac.jp |
| | 土屋 徹 | 准教授 | 6575 | | 総合人間学部棟1309室 | tsuchiya.toru.8e@kyoto-u.ac.jp |
| | 神川 龍馬 | 助教 | 7894 | | 総合人間学部棟1201室 | kamikawa.ryoma.7v@kyoto-u.ac.jp |
| | 渡部 和幸 | 技術補佐員 | 7909 | | 総合人間学部棟1301室 | watabe.kazuyuki.3u@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 |
| | 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 |
| | 今西 純一 | 助教 | 6099 | | 農学部総合館2階S-208号室 | imanishi@kais.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 |
| | 島内 梨佐 | 技術補佐員 | | | | shimauchi.risa.7r@kyoto-u.ac.jp |
| 環境適応エネルギー変換論 | 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 |
| | 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 | mvzkohei@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 |
| 資源循環学廊 | | | | | | |
| 地域資源計画論 | 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 |
| | 樺島 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論 | 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 |
| 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.kuicv.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.name.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 | kajii.yoshizumi.7e@kyoto-u.ac.jp |
| | 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 |
| | 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 |
| | 岡田 直紀 | 准教授 | 6097 | | 農学部総合館S2F-230号室 | okad@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 檀浦 正子 | 助教 | 6094 | | 農学部総合館S232号室 | dannoura@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 塩崎 奈穂 | ※ 事務補佐員 | 6096 | | | mami@adm.kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 中井 美波 | 技術補佐員 | | | | nakai.minami.3a@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 |
| | 真常 仁志 | 准教授 | 6299 | | 農学部総合館5階S-572号室 | shinhit@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 渡邊 哲弘 | 助教 | 6103 | | 農学部総合館5階S-584号室 | nabe14@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 岡本 侑樹 | 特定助教 | 5050 | | 総合研究3号館1階152号室 | okamoto.yuki.4x@kyoto-u.ac.jp |
| | 奥田 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 | 0773-62- 5512 6410 | | 舞鶴水産実験所 北部総合教育研究棟 306 | yoh@kais.kyoto-u.ac.jp |
| | 鈴木 啓太 | 助教 | 0773-62-5512 | | 舞鶴水産実験所 | suzuki.keita.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 | mitamura.mamiko.7n@kyoto-u.ac.jp |
| 人・環共通事務 | 速水 まゆこ | 事務補佐員 | 5936 | | 総合人間学部棟1201室 | hayamizu.mayuko.7m@kyoto-u.ac.jp |
| 三才学林長 | 藤井 滋穂 | 三才学林長 | 5151 | | | |
| 地球環境学学舎(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) | |

| 地球環境学学務部 | | | | | | |
|----------|--------|-----------|-------|------|-----------|-----------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| | 菅野 貴仁 | 主任 | 89167 | 9187 | 総合研究5号館1階 | sugano.takahito.4w@kyoto-u.ac.jp |
| 教務掛 | 石川 弥生 | 事務補佐員 | 89167 | 9187 | 総合研究5号館1階 | ishikawa.yayoi.6s@kyoto-u.ac.jp |
| | 中尾 知里 | 掛長 | 9167 | 9187 | 総合研究5号館1階 | nakao.chisato.7u@kyoto-u.ac.jp |
| | 森 優子 | 主任 | 85932 | 9187 | 総合研究5号館1階 | mori.yuuko.4u@kyoto-u.ac.jp |
| | 樋口 加奈子 | 特定職員 | 5932 | 9187 | 総合研究5号館1階 | higuchi.kanako.6r@kyoto-u.ac.jp |
| | 澁谷 理子 | 派遣職員(森里海) | 5932 | 9187 | 総合研究5号館1階 | shibuya.michiko.7n@kyoto-u.ac.jp |
| | 鳥羽 加菜子 | 派遣職員 | 85932 | 9187 | 総合研究5号館1階 | toba.kanako.8w@kyoto-u.ac.jp |
| 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 |
| 清掃等 | 田中 マスミ | 労務補佐員 | | | | |
| 大会議室 | | | 5711 | | 総合研究5号館1階 | |

<注>

◎「落合助教」は長期休業中。

※「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員

\$「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(副学長)・勝見 武、環境学専攻長・佐野 亘、地球環境学専攻長・安部 武志、地球益学専攻長・宇佐美 誠、地球親和技術学専攻長・柴田 昌三、資源循環学専攻長・梶井 克純

| 分野/プロジェクト | 氏名(受入教員) | 職 | 内線 | FAX | 所在 | メールアドレス |
|-----------|--------------------------------|-------|------|-----|----------------|--------------------------------------|
| 人間環境設計論 | Glenn Fiel Fernandez (岡崎健二) | 特定研究員 | 5723 | | 総合研究3号館4階461号室 | fernandez.glennfiel.4m@kyoto-u.ac.jp |
| 環境生命技術論 | 石井 健一郎(宮下英明) | 研究員 | 8617 | | 工学部物理系校舎811号室 | ken1ro@kais.kyoto-u.ac.jp |
| 大気環境化学論 | 河野 七瀬(梶井克純) | 特定研究員 | | | | kohno.nanase.6z@kyoto-u.ac.jp |
| 大気環境化学論 | 中川 真秀(梶井克純) | 特定研究員 | | | | nakagawa.maho.4s@kyoto-u.ac.jp |
| 生態系生産動態論 | KAMARA, Mouctar (大澤晃) | 特定研究員 | | | | kamaramouctar@gmail.com |
| 陸域生態系管理論 | 柴田 誠(舟川晋也) | 研究員 | 6103 | | 農学部総合館5階S-584 | makotosbt@gmail.com |

平成29年度 地球環境学堂 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 |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------|
| 【大学運営費 および 外部資金間接経費(※)】 | | | | | |
| 分野経費 | 85,197,687 | 85,427,206 | △ 229,519 | 100.27% | |
| 地球環境政策論分野 | 5,340,303 | 5,335,935 | 4,368 | 99.92% | |
| 地球益経済論分野(2) | 3,471,092 | 3,476,200 | △ 5,108 | 100.15% | |
| 環境調和型産業論分野 | 5,660,602 | 5,652,498 | 8,104 | 99.87% | |
| 社会基盤親和技術論分野 | 5,828,566 | 5,908,850 | △ 80,284 | 101.38% | |
| 人間環境設計論分野 | 4,703,501 | 4,711,742 | △ 8,241 | 100.18% | |
| 景観生態保全論分野 | 5,490,034 | 5,490,034 | 0 | 100.00% | |
| 地域資源計画論分野 | 1,683,147 | 1,659,415 | 23,732 | 98.59% | |
| 地域資源計画論分野(2) | 3,067,408 | 3,223,457 | △ 156,049 | 105.09% | |
| 環境マーケティング論分野 | 1,666,821 | 1,643,243 | 23,578 | 98.59% | |
| 資源循環科学論分野 | 5,320,908 | 5,389,442 | △ 68,534 | 101.29% | |
| 陸域生態系管理論分野 | 7,757,227 | 7,762,738 | △ 5,511 | 100.07% | |
| 環境生命技術論分野 | 2,031,585 | 2,031,679 | △ 94 | 100.00% | |
| 環境生命技術論分野(2) | 989,976 | 989,976 | 0 | 100.00% | |
| 環境生命技術論分野(3) | 878,880 | 898,728 | △ 19,848 | 102.25% | |
| 持続的農村開発論分野 | 4,640,628 | 4,636,884 | 3,744 | 99.92% | |
| 大気環境化学論分野 | 3,760,573 | 3,762,605 | △ 2,032 | 100.05% | |
| 生態系生産動態論分野 | 4,354,114 | 4,355,906 | △ 1,792 | 100.04% | |
| 環境教育論分野(2)～(3) | 3,167,094 | 3,178,533 | △ 11,439 | 100.36% | 分野全体で決算 |
| 社会文化共生論分野 | 3,002,574 | 2,751,324 | 251,250 | 91.63% | |
| 社会文化共生論分野(2) | 1,189,742 | 1,211,316 | △ 21,574 | 101.81% | |
| 環境適応エネルギー変換論分野 | 4,068,212 | 4,031,390 | 36,822 | 99.09% | |
| 環境経済論分野 | 2,172,300 | 2,367,138 | △ 194,838 | 108.97% | |
| 環境・技術存在論分野 | 1,764,300 | 1,768,917 | △ 4,617 | 100.26% | |
| 都市基盤エンジニアリング論分野 | 1,678,355 | 1,678,668 | △ 313 | 100.02% | |
| 都市基盤エンジニアリング論分野(2) | 976,215 | 976,186 | 29 | 100.00% | |
| 都市基盤エンジニアリング論分野(3) | 533,530 | 534,402 | △ 872 | 100.16% | |
| 委員会経費 | 8,364,084 | 7,118,520 | 1,245,564 | 85.11% | |
| 入試委員会 | 622,584 | 267,640 | 354,944 | 42.99% | |
| 三才学林委員会 | 1,536,000 | 1,064,067 | 471,933 | 69.28% | |
| 教務委員会 | 835,500 | 419,483 | 416,017 | 50.21% | |
| 図書委員会 | 1,530,000 | 1,530,000 | 0 | 100.00% | |
| 評価委員会 | 36,000 | 0 | 36,000 | 0.00% | |
| インターン研修委員会 | 108,000 | 122,882 | △ 14,882 | 113.78% | |
| 広報委員会 | 1,658,000 | 1,458,000 | 200,000 | 87.94% | |
| 野外実習 | 2,038,000 | 2,256,448 | △ 218,448 | 110.72% | |
| 共通の経費 | 35,091,095 | 36,107,140 | △ 1,016,045 | 102.90% | |
| 学堂共通 | 25,339,095 | 28,134,272 | △ 2,795,177 | 111.03% | |
| 学堂長裁量経費 | 3,080,000 | 1,707,056 | 1,372,944 | 55.42% | |
| 事務経費 | 2,000,000 | 1,224,517 | 775,483 | 61.23% | |
| 国際高等教育院(外国人教員関連経費) | 2,199,000 | 2,169,983 | 29,017 | 98.68% | |
| RA | 934,000 | 965,388 | △ 31,388 | 103.36% | |
| TA | 1,453,000 | 1,628,699 | △ 175,699 | 112.09% | |
| 講師等経費 | 86,000 | 277,225 | △ 191,225 | 322.35% | |
| 小計 | 128,652,866 | 128,652,866 | 0 | 100.00% | |

※受託研究・科学研究費補助金(単年度補助金及び基金(平成29年度まで))に係る間接経費

《参考:財源別内訳》

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|--|
| 大学運営費 | 110,084,900 | 110,084,900 | 0 | 100.00% | |
| 外部資金間接経費 | 18,567,966 | 18,567,966 | 0 | 100.00% | |
| 受託研究間接経費 | 5,862,011 | 5,862,011 | 0 | 100.00% | |
| 科学研究費補助金(単年度補助金)間接経費 | 8,509,279 | 8,509,279 | 0 | 100.00% | |
| 科学研究費補助金(基金(平成29年度まで))間接経費 | 4,196,676 | 4,196,676 | 0 | 100.00% | |
| 合計 | 128,652,866 | 128,652,866 | 0 | 100.00% | |

《参考2:学堂共通 次年度繰越予算額(上表に含まず)》

| | | | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|--------|
| 外部資金間接経費 | 1,663,050 | 1,594,237 | 68,813 | 95.86% | 次年度へ繰越 |
| 科学研究費補助金(基金(平成30年度まで))間接経費 | 1,378,050 | 1,378,050 | 0 | 100.00% | |
| 科学研究費補助金(基金(平成31年度まで))間接経費 | 285,000 | 216,187 | 68,813 | 75.86% | |

平成29年度 地球環境学堂 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 |
|--------------------------------------|------------|------------|----|---------|----|
| 【教育研究プログラム】 | | | | | |
| 概算要求機能強化経費(イノベーター創出事業) | 49,560,000 | 49,560,000 | 0 | 100.00% | |
| イノベーター創出事業 | 49,560,000 | 49,560,000 | 0 | 100.00% | |
| 融合チーム研究プログラム(SPIRITS経費B) | 1,750,000 | 1,750,000 | 0 | 100.00% | |
| 地域資源計画論分野(2) | 1,750,000 | 1,750,000 | 0 | 100.00% | |
| コアステージバックアップ経費 | 4,900,000 | 4,900,000 | 0 | 100.00% | |
| 都市基盤エンジニアリング論分野 | 4,900,000 | 4,900,000 | 0 | 100.00% | |
| 【第二期重点事業実施計画】 | | | | | |
| ワイルド&ワイズ共学教育受入れプログラム事業 | 7,282,000 | 7,282,000 | 0 | 100.00% | |
| ワイルド&ワイズ | 7,282,000 | 7,282,000 | 0 | 100.00% | |
| ジャパンゲートウェイ構想推進支援事業 | 6,659,000 | 6,659,000 | 0 | 100.00% | |
| K. U. PROFILE | 6,659,000 | 6,659,000 | 0 | 100.00% | |
| 国際学術ネットワーク強化推進事業 | 3,950,000 | 3,950,000 | 0 | 100.00% | |
| 国際学術ネットワーク | 3,950,000 | 3,950,000 | 0 | 100.00% | |
| 東南アジアネットワークフォーラム | 500,000 | 500,000 | 0 | 100.00% | |
| 予備費 | 500,000 | 500,000 | 0 | 100.00% | |
| 【全学経費】 | | | | | |
| アジア地域における地球環境学教育のCo-Learningシステム開発経費 | 7,000,000 | 7,000,000 | 0 | 100.00% | |
| 共通経費 | 7,000,000 | 7,000,000 | 0 | 100.00% | |
| 【総長裁量経費】 | | | | | |
| 地球環境学堂ベトナム研究の総括と発信事業 | 7,800,000 | 7,800,000 | 0 | 100.00% | |
| 共通経費 | 7,800,000 | 7,800,000 | 0 | 100.00% | |
| 【その他】 | | | | | |
| ILASセミナー開設支援経費 | 964,000 | 964,000 | 0 | 100.00% | |
| 地球益経済論分野(2) | 44,000 | 44,000 | 0 | 100.00% | |
| 環境調和型産業論分野 | 544,000 | 544,000 | 0 | 100.00% | |
| 景観生態保全論分野 | 38,000 | 38,000 | 0 | 100.00% | |
| 陸域生態系管理論分野 | 190,000 | 190,000 | 0 | 100.00% | |
| 環境生命技術論分野 | 41,000 | 41,000 | 0 | 100.00% | |
| 持続的農村開発論分野 | 66,000 | 66,000 | 0 | 100.00% | |
| 生態系生産動態論分野 | 41,000 | 41,000 | 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（2013-2017年度）（千円）

| 種 目 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 小計 | 割合（%） |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 受託研究等 | 128,439 | 105,114 | 86,690 | 45,068 | 106,479 | 471,790 | 21% |
| | (24) | (24) | (15) | (13) | (23) | | |
| 共同研究 | 23,091 | 9,550 | 21,923 | 20,307 | 50,969 | 125,840 | 6% |
| | (14) | (8) | (13) | (14) | (23) | | |
| 科学研究費補助金 | 196,119 | 268,346 | 183,843 | 192,569 | 242,267 | 1,083,144 | 48% |
| 研究代表者 | 175,000 | 250,610 | 169,300 | 180,500 | 233,603 | 1,009,013 | |
| | (55) | (60) | (43) | (45) | (49) | | |
| 研究分担者 | 21,119 | 17,736 | 14,543 | 12,069 | 8,664 | 74,131 | |
| | (40) | (40) | (31) | (26) | (21) | | |
| 厚生労働科学研究費補助金 | 0 | 1,500 | 1,300 | 0 | 0 | 2,800 | 0 |
| 研究分担者 | 0 | 1,500 | 1,300 | 0 | 0 | 2,800 | |
| | | (2) | (2) | | | | |
| 環境研究総合推進費補助金 | 17,062 | 36,867 | 37,895 | 36,451 | 18,749 | 147,024 | 7% |
| 研究代表者 | | 30,402 | 31,393 | 29,884 | 9,719 | 101,398 | |
| | | (2) | (2) | (2) | (1) | | |
| 研究分担者 | 17,062 | 6,465 | 6,502 | 6,567 | 9,030 | 45,626 | |
| | (5) | (4) | (4) | (5) | (3) | | |
| 寄附金 | 40,215 | 17,750 | 20,012 | 36,500 | 27,200 | 141,677 | 6% |
| | (28) | (19) | (23) | (29) | (27) | | |
| 研究拠点形成等 | 93,089 | 58,855 | 64,681 | 41,495 | 38,019 | 296,139 | 13% |
| 大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業（グローバル30） | 23,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,700 | |
| グローバルCOEプログラム（極端気象と適応社会の生存科学） | 6,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,550 | |
| 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 | 25,000 | 28,080 | 26,640 | 0 | 0 | 79,720 | |
| グローバル生存学大学院連携プログラム(GSS) | 8,185 | 11,305 | 13,259 | 5,623 | 5,083 | 43,455 | |
| 京都大学大学院総合生存学館（思修館） | 2,000 | 6,600 | 2,000 | 1,200 | 300 | 12,100 | |
| スーパーグローバル大学創成支援事業（SGU） | | | 18,600 | 16,500 | 15,600 | 50,700 | |
| その他 | 27,654 | 12,870 | 4,182 | 18,172 | 17,036 | 79,914 | |
| | (4) | (3) | (4) | (8) | (5) | (24) | |
| 合計 | 498,015 | 497,982 | 416,344 | 372,390 | 483,683 | 2,268,414 | 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（2013-2017年度）（千円）

| 種目名 | プログラム名 | 配分機関 | 課題名 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-------------------|---------------------------------|----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 国際化拠点整備事業費補助金 | 大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業（グローバル30） | 文部科学省 | 京都大学国際化拠点整備事業* | 23,700 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 学生交流支援事業支援金 | | 日本学生支援機構 | 留学生交流支援制度（ショートステイ、ショートビジット） | 4,360 | 140 | 1,610 | 5,850 | 5,750 |
| 研究拠点形成費等補助金 | グローバルCOEプログラム | 文部科学省 | 極端気象と適応社会の生存科学* | 6,550 | 0 | 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 | グローバル生存学大学院連携プログラム* | 8,185 | 11,305 | 13,259 | 5,623 | 5,083 |
| 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* | 2,000 | 6,600 | 2,000 | 1,200 | 300 |
| 研究拠点形成費等補助金 | | 文部科学省 | 卓越した大学院拠点形成支援補助金 | 19,704 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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* | 25,000 | 28,080 | 26,640 | 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 | 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 | 2,390 | 1,626 | 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 | 0 | 2,990 | 2,440 |
| 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 | 0 | 18,600 | 16,500 | 15,600 |
| 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 | 0 | 900 | 1,200 | 1,050 |
| 国立大学改革強化推進補助金 | | 文部科学省 | 外国人教員受入環境整備費 | 1,200 | 11,104 | 72 | 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 | 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 | 0 | 3,600 | 6,000 |
| 合計 | | | | 93,089 | 58,855 | 63,081 | 36,963 | 36,223 |

※ 直接経費のみ。*については前表と重複。

平成29年度科学研究費補助金一覧

| 研究種目 | 研究代表者名 | 研究課題名 |
|-------------|-------------|--|
| (補助金分) | | |
| 基盤研究(S) | 舟川 晋也 | 「ミニマム・ロスの農業」実現を目指して |
| 基盤研究(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(A)(海外) | 大澤 晃 | 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 |
| 基盤研究(A) | 諸富 徹 | 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 |
| 基盤研究(A) | 勝見 武 | 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 |
| 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(A) | 舟川 晋也 | 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 |
| 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) | 深町 加津枝 | 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 |
| 基盤研究(B)(海外) | SINGER Jane | Intergenerational impacts and resilience of transmigrant communities in the outer islands of Indonesia |
| 基盤研究(B)(海外) | 岡崎 健二 | 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 |
| 基盤研究(B)(海外) | 杉浦 邦征 | 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 |
| 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) | 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) | 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) | 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)(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 |
| 基盤研究(B) | 大下 和徹 | 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 |
| 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) | 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) | 高岡 昌輝 | 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 |
| 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- |
| 若手研究(A) | 神川 龍馬 | 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 |
| 若手研究(A) | 藤森 崇 | 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 |
| 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 | 中井 渉 | 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 |
| 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 | 時任 美乃理 | 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 |
| 特別研究員奨励費 | 大澤 晃 | 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 |
| 特別研究員奨励費 | 岩谷 彩子 | 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 |
| (基金分) | | |
| 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) | 今西 純一 | 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 |
| 基盤研究(C) | 岩谷 彩子 | 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 |
| 挑戦的萌芽研究 | 藤森 崇 | 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 |

| 研究種目 | 研究代表者名 | 研究課題名 |
|-----------|--------|--|
| 挑戦的萌芽研究 | 神川 龍馬 | 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 |
| 挑戦的萌芽研究 | 宇佐美 誠 | 医療と健康の分配的正義 |
| 挑戦的萌芽研究 | 高井 敦史 | 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 |
| 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 | 杉浦 邦征 | 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 |
| 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) | 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 |
| 若手研究(B) | 堤田 成政 | 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 |
| 若手研究(B) | 坂本 陽介 | 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 |
| 若手研究(B) | 鈴木 裕識 | 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 |

【分担金】

| 研究種目 | 研究分担者名 | 研究課題名 |
|-------------------|--------|--|
| (補助金分)【学外】 | | |
| 基盤研究(B) | 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) | 藤森 崇 | 関与物質総量のボトムアップ解析による資源デカップリング戦略 |
| 基盤研究(A) | 檀浦 正子 | 減災の観点から樹木根系の広がりを非破壊的に評価する方法の確立 |
| 基盤研究(B) | 藤森 崇 | 内分泌かく乱物質の網羅分析とマスバランス解析に基づくヒト曝露・生態リスク評価 |
| 基盤研究(B) | 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) | 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 |
| 基盤研究(B) | 森 晶寿 | グローバル・タックスの効果に関する研究－気候変動ガバナンスを中心に |
| 基盤研究(B) | 諸富 徹 | グローバル・タックスの効果に関する研究－気候変動ガバナンスを中心に |
| 基盤研究(B) | 檀浦 正子 | 気候変動下での永久凍土地帯に生育する樹木の地下部及び地上部成長制限要因の変化 |
| 基盤研究(B) | 高岡 昌輝 | 現地需要に即した高付加価値化によって環境問題の複数同時解決を図る石炭灰リサイクル |
| 基盤研究(B) | 星野 敏 | モンスーンアジア農村地域の持続的発展と比較農村計画学の確立 |
| 基盤研究(B) | 神川 龍馬 | 非光合成生物の光適応進化の全容解明 |
| (助成金分)【学外】 | | |
| 基盤研究(C) | 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) | 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 |
| (補助金分)【学内】 | | |
| 基盤研究(A) | 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(B) | 石井 健一郎 | 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) | 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(A) | 渡邊 紹裕 | インドにおける灌漑システムの調査・診断・評価 |
| (基金分)【学内】 | | |
| 基盤研究(B) | 真常 仁志 | 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 |
| 挑戦的萌芽研究 | 佐野 亘 | 都市域と都市制度の研究 |

科学研究費の獲得実績

2013～2017 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 |
|------|----------|---|---------------|
| 2013 | 基盤研究 (S) | レーザー分光法による都市の大気質診断とオキシダント制御に関する研究 | 梶井 克純 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 基盤研究 (B) | 廃棄物地盤における環境リスクの低減と、持続可能な社会への貢献 | 勝見 武 |
| 2013 | 基盤研究 (B) | 半乾燥熱帯アフリカに根ざした「緑の革命」実現のための耕地生態学的研究 | 真常 仁志 |
| 2013 | 基盤研究 (B) | グローバルな正義論におけるローカルな責任—重層的な法哲学理論の構築 | 宇佐美 誠 |
| 2013 | 基盤研究 (B) | 高等教育における「持続可能な開発の為の教育」評価可能な枠組開発と普及構造の構築 | Gannon Tracey |
| 2013 | 基盤研究 (B) | 液化ジメチルエーテルによる、畜産廃棄物の脱水・乾燥プロセスの構築 | 大下 和徹 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 基盤研究 (B) | アジア太平洋諸国における沿岸コミュニティの災害復興に関する複合領域的研究 | ニーフ,アンド レアス |
| 2013 | 基盤研究 (B) | 化学的および進化工学的手法を駆使したCa ²⁺ チャネル活性制御法の開発に関する研究 | 清中 茂樹 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 新学術領域研究 | Ca ²⁺ チャネルの過渡的複合体形成による神経活動依存的な転写制御機構に関する研究 | 清中 茂樹 |
| 2013 | 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|----------|--|--------------|
| 2013 | 特別研究員奨励費 | インドシナの稲作地域における住民の意思決定要因に着目した土地利用予測モデルの構築 | 浅野 悟史 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 特別研究員奨励費 | 農地の「生態系サービスへの支払い」の研究－支払額算出モデルと費用負担枠組の構築－ | 千葉 知世 |
| 2013 | 特別研究員奨励費 | 大規模自然災害時の地域外との関係からみたレジリエントな地域コミュニティ開発の条件 | 前田 昌弘 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 特別研究員奨励費 | バングラデシュ南西地域のコミュニティを対象としてヒ素、塩害、干ばつの総合的対応策 | ABEDIN, M.A |
| 2013 | 特別研究員奨励費 | 土壌動物の生態学・行動生物学 | Gedeon, C.I. |
| 2013 | 基盤研究 (C) | 都市の日常をめぐるルポルタージュ的作品に関する研究 | 塩塚 秀一郎 |
| 2013 | 基盤研究 (C) | 衛星画像を利用したユーラシアにおける都市遺跡・歴史的都市の立地とプランの類型化 | 小方 登 |
| 2013 | 若手研究 (B) | インドネシアの火山地帯における土壌粘土鉱物分布の解明とその適正施肥技術への応用 | 渡邊 哲弘 |
| 2013 | 若手研究 (B) | フィジーの村落における自然災害対応と伝統的知識に関する研究 | 藤枝 絢子 |
| 2013 | 挑戦的萌芽研究 | 高電圧パルスを用いた形成層マーキング法の確立 | 岡田 直紀 |
| 2013 | 挑戦的萌芽研究 | 蛍光性サーモセンサーを用いた生体内温度の恒常性を担う熱産生機構の解明 | 清中 茂樹 |
| 2013 | 挑戦的萌芽研究 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 基盤研究 (C) | TRPM2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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 若手研究 (B) | Ce ³⁺ 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|----------|---|--------|
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 若手研究 (B) | 半乾燥熱帯アフリカにおけるルーピンを用いた土壌難溶性リン利用技術の開発 | 杉原 創 |
| 2013 | 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 |
| 2013 | 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 (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 ²⁺ 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ーグローバルな正義原理とその法制度化ー | 宇佐美 誠 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|-----------------|--|----------------|
| 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 チャンネルの役割 | 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 |
| 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) | TRPM2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 ³⁺ 添加カ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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|----------|---|----------------|
| 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 |
| 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 ²⁺ チャンネル活性制御 法の開発に関する研究 | 清中 茂樹 |
| 2015 | 基盤研究 (B) | 再生地盤材料のスケール効果とエイジングを考慮した材料評価試 験方法の高度化 | 乾 徹 |
| 2015 | 基盤研究 (B) | ペルフルオロ化合物類生成ポテンシャルの測定・評価手法の確立 と効率的削減手法の検討 | 田中 周平 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|----------------------|--|--------|
| 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への影響 | 森 晶寿 |
| 2015 | 基盤研究 (B) | 地球温暖化問題の正義論—グローバルな正義原理とその法制度化 | 宇佐美 誠 |
| 2015 | 基盤研究 (B) | 人口増加は砂漠化を引き起こすのか? —人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及— | 真常 仁志 |
| 2015 | 基盤研究 (B) | 低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究 | 吉野 章 |
| 2015 | 基盤研究 (C) | 中国における成長方式の転換と外資企業の役割 | 劉 徳強 |
| 2015 | 基盤研究 (C) | 環境に関わる消費者行動分析手法の開発 | 吉野 章 |
| 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|-------------|--|------------------|
| 2015 | 挑戦的萌芽研究 | 多様な環境下で生成した土壌の細孔分布とそのリンおよび炭素の環境動態への影響 | 渡邊 紹裕 |
| 2015 | 挑戦的萌芽研究 | 子供用玩具中重金属の化学状態とバイオアクセシビリティによる統合リスク評価 | 藤森 崇 |
| 2015 | 挑戦的萌芽研究 | 廃棄物海面処分場の跡地利用促進のための技術と制度に関する研究 | 勝見 武 |
| 2015 | 挑戦的萌芽研究 | 好気性真核生物から嫌気性真核生物への進化におけるスナップショットと多様性の解明 | 神川 龍馬 |
| 2015 | 特別研究員奨励費 | タンザニアおよびカメルーン農村部における地酒製造に関する研究 | 久保 亮介 |
| 2015 | 特別研究員奨励費 | 半乾燥熱帯アフリカにおける養水分動態の最適化と増収に資する農業技術の確立 | 西垣 智弘 |
| 2015 | 特別研究員奨励費 | ヨーロッパにおけるジブシーの「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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|--------------|--|--------|
| 2016 | 基盤研究(B)(海外) | インドネシアにおける復興住宅に係る住宅安全性及び住民のリスク認知の経年変化 | 岡崎 健二 |
| 2016 | 基盤研究(B)(海外) | 現代社会における風土建築の維持継承可能性に関する多面的評価 | 小林 広英 |
| 2016 | 基盤研究(B)(海外) | ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱 | 西前 出 |
| 2016 | 基盤研究(B)(海外) | 人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－ | 真常 仁志 |
| 2016 | 基盤研究(B) (特設) | 低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究 | 吉野 章 |
| 2016 | 基盤研究(C) | 環境に関わる消費者行動分析手法の開発 | 吉野 章 |
| 2016 | 基盤研究(C) | 遠赤色で駆動する特異な光合成系の包括的解析 | 土屋 徹 |
| 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|-------------|--|------------------|
| 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) 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 涉 |
| 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|-------------|--|--------|
| 2017 | 基盤研究(B)(海外) | 現代社会における風土建築の維持継承可能性に関する多面的評価 | 小林 広英 |
| 2017 | 基盤研究(B)(海外) | ベトナム少数民族の生活構造の緩やかな変質に対する未来志向型生業モデルの提唱 | 西前 出 |
| 2017 | 基盤研究(B) | 下水汚泥と厨芥の混合メタン発酵を核とした都市ごみ焼却施設と下水処理施設の連携 | 大下 和徹 |
| 2017 | 基盤研究(B) | 気候変動への適応力のある社会システム構築に向けた法政策の理論分析 | 宇佐美 誠 |
| 2017 | 基盤研究(B) | 有機酸塩による電位窓異常拡大の機構解明と高電圧水系二次電池への展開 | 宮崎 晃平 |
| 2017 | 基盤研究(B) | 環境運命を考慮した排ガス中水銀除去・固定化技術の開発 | 高岡 昌輝 |
| 2017 | 基盤研究(B)(海外) | 人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－ | 真常 仁志 |
| 2017 | 若手研究(A) | 光合成能喪失藻類をモデルとした従属栄養性への進化を駆動する因子の提唱 | 神川 龍馬 |
| 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・スケープトランスグローバルな日本のヨガをめぐる憧憬と想像力の経済 | 岩谷 彩子 |
| 2017 | 基盤研究(B)(海外) | 人口増加は砂漠化を引き起こすのか？－人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及－ | 真常 仁志 |
| 2017 | 基盤研究(B)(特設) | 低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究 | 吉野 章 |
| 2017 | 基盤研究(C) | 微弱発光計測技術を応用した遅延蛍光のオンサイト計測による樹木の活力診断手法の開発 | 今西 純一 |
| 2017 | 基盤研究(C) | グローバル化にともなう公共空間の変容と共同体の再編に関する文化人類学的研究 | 岩谷 彩子 |
| 2017 | 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 |

| 年度 | 研究種目 | 研究題目 | 代表者 |
|------|---------|--|-------|
| 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アンスの比較研究 | 舟川 晋也 |
| 2017 | 挑戦的萌芽研究 | 熱帯樹木における酸素同位体クロノロジーの開発 | 岡田 直紀 |
| 2017 | 挑戦的萌芽研究 | ソーラーアップドラフト発電施設における超構想煙突構造及び洋上構築法に関する研究 | 杉浦 邦征 |
| 2017 | 挑戦的萌芽研究 | 樹木師液流を規定する各要素の実測による理論モデルの検証 | 檀浦 正子 |
| 2017 | 挑戦的萌芽研究 | 日用品からのナノプラスチック生成ポテンシャル定量方法の確立と環境試料への適用 | 田中 周平 |
| 2017 | 若手研究(B) | ボトムアップ型自然資源管理のためのオープンジオデータ活用の有用性の検証 | 堤田 成政 |
| 2017 | 若手研究(B) | HOxラジカルによる大気エアロゾル酸化（エイジング）速度の定量的評価 | 坂本 陽介 |
| 2017 | 若手研究(B) | 前駆体からの生成ポテンシャルを考慮した残留性有機フッ素化合物類の環境動態解析 | 鈴木 裕識 |