

VI 資料編

1. 委員会名簿（資料1-1、資料1-2）

平成26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26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26年度 地球環境学堂 運営費決算状況一覧（資料3）

平成26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（2010年度～2014年度）（資料4）

地球環境学堂における2010年度から2014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（2010年度～2014年度）で掲載。

（3）科学研究費の獲得実績（2010年度～2014年度）（資料5-1、資料5-2）

地球環境学堂における2014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、2010年度から2014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 26 年度地球環境学堂・学舎・各種学内委員名簿

平成 26 年 4 月

● 学堂・学舎内の委員会委員

委員会名	H26 年度委員職氏名	備考（職指定、担当等）
執行部会	学 堂 長・藤 井 滋 穂 教 授・舟 川 晋 也 教 授・高 岡 昌 輝 教 授・宮 下 英 明 教 授・梶 井 克 純 教 授・宇 佐 美 誠 教 授・星 野 敏 教 授・柴 田 昌 三 教 授・勝 見 武 事 務 長・白 波 瀬 昌 廣	学 堂 長 副 学 堂 長・教 育 研 究 評 議 員・ 地 球 益 学 廊 長 地 球 親 和 技 術 学 廊 長 資 源 循 環 学 廊 長 環 境 マ ネ ジ メ ン ト 専 攻 長 地 球 環 境 学 専 攻 長 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	委員長は学堂長（H26 より）
財務委員会 幹事	執行部会に同じ 教 授・勝 見 武	
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・宮 下 英 明 教 授・森 泰 生 教 授・柴 田 昌 三 教 授・宇 佐 美 誠 教 授・清 野 純 史 准 教 授・田 中 周 平 准 教 授・土 屋 徹 事 務 長・白 波 瀬 昌 廣	委 員 長 委 員（評 価 委 員 長） 委 員（三 才 学 林 長） 委 員 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 教 授・シ ョ ウ ラ ジ ブ 准 教 授・ガ ル ト レ ー ー 准 教 授・ジ ェ ン シ ガ ー	委 員 長 委 員 委 員 委 員 委 員
プロジェクト 検討委員会	将来計画検討委員会に同じ	
国際交流委員会	准 教 授・森 晶 寿 准 教 授・真 常 仁 志 准 教 授・ジ ェ ン シ ガ ー 助 教・落 合 知 帆*	委 員 長（本 部 国 際 交 流 委 員 会 委 員） 委 員 委 員 委 員
評価委員会	教 授・森 泰 生 教 授・小 方 登	委 員 長（全 学 評 価 委 員 会 委 員） 委 員

	教授・籠谷 直人 准教授・西前 出 准教授・岡田 直紀 助教・落合 知帆* 助教・藤森 崇 事務長・白波瀬 昌廣	委員 委員 委員 委員 委員 事務長
安全衛生委員会	准教授・乾 徹 准教授・田中 周平 准教授・小林 広英 准教授・西前 出 助教・高井 敦史* 掛長・湊 秀人	委員長 学術放射線取扱主任者・X線作業主任者委員 委員 委員 学術衛生管理者 委員 学術衛生管理者 委員 委員
広報委員会	教授・岡崎 健二 教授・ショウ ラジブ 准教授・土屋 徹 准教授・岡田 直紀 准教授・吉野 章 准教授・西前 出 助教・原田 英典* 助教・藤森 崇	委員長 委員 委員 (入試委員会・情報発信担当) 委員 (ガイドブック担当) 委員 (学術HP・Web担当) 委員 (嶋臺塾・三才学林担当) 委員 (ベトナムプロジェクト、同窓会) 委員 (ガイドブック担当)
人権委員会 心のケア対策室 ハラスメント相談員	教授・宇佐美 誠 教授・大澤 晃 准教授・小林 広英 准教授・深町 加津枝 事務長・白波瀬 昌廣 事務・廣瀬 泰子	委員長 副委員長 (心のケア担当) 副委員長 (ハラスメント相談員) 委員 (心のケア担当) 委員 委員 (ハラスメント相談員)
教務委員会	教授・舟川 晋也 教授・星野 敏 教授・宇佐美 誠 教授・勝見 武 教授・高岡 昌輝 (勝見 武) (高岡 昌輝) (渡邊 紹裕) 教授・渡邊 紹裕 教授・宮下 英明 准教授・森 晶寿 (高岡 昌輝) (古川 愛子) 准教授・乾 徹 准教授・古川 愛子 准教授・西前 出 准教授・田中 周平 (田中 周平) 准教授・橋本 禅	委員長、副学長・教育研究評議員 副委員長、地球環境学専攻長 環境マネジメント専攻長 委員 (入試委員会との連絡担当) 委員 (インター研修委員会との連絡担当) 委員 (G30・世界展開力・リーディング大学院) 委員 (学事要綱担当) 委員 (就職担当) 委員 (図書委員会との連絡担当) 委員 (野外実習担当、環マネセミナーB成績担当) 委員 (国際交流委員会との連絡担当) 委員 (工学G-COEとの連絡担当)) 委員 (情報発信担当) 委員 (FD担当) 委員 (就職担当補佐) 委員 (環マネセミナーA担当) 委員 (次期環マネセミナーB担当) 委員 (院生担当) 委員 (森里海連環学担当)
(野外実習担当)	教授・宮下 英明	責任者

	助 教・檀浦 正子* 助 教・鬼塚 健一郎 助 教・今西 純一	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・勝見 武 教 授・星野 敏 教 授・宇佐美 誠 准教授・橋本 禪 准教授・土屋 徹 准教授・乾 徹 准教授・田中 周平 （土屋 徹） 助教・原田英典／落合知帆 教 授・劉 徳強 准教授・岡田 直紀 准教授・ガノン トニー 准教授・真常 仁志 准教授・水野 啓 准教授・シガー ジェーン	委員長 地球環境学専攻長 環境マネジメント専攻長 幹事（当該年度） 副幹事 1（次年度幹事） 副幹事 2（次次年度幹事） アドバイザー（前年度度幹事） （情報発信・EML 担当/分野別チェック） （広報・説明会取纏） （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） （G30→IEMP 入試担当） （G30→IEMP 入試担当） （G30→IEMP 入試担当、英語チェック）
インターン研修委員会	教 授・高岡 昌輝 教 授・ショウ ラジブ 准教授・西前 出 准教授・小林 広英 助 教・渡邊 哲弘 助 教・堤田 成政* 助 教・藤森 崇 ー	委員長（教務委員会との連絡担当） 委員 委員 委員 委員（UNV 関係） 委員（前年度担当） 実務担当（当該年度担当） 委員（EML 関係オブザーバー）
図書委員会	教 授・渡邊 紹裕 准教授・清中 茂樹 准教授・乾 徹	委員長（附属図書館協議員） 委員 委員
情報セキュリティ委員会	執行部会構成員 准教授・吉野 章	情報セキュリティ幹事長
（情報セキュリティ幹事会）	准教授・吉野 章 准教授・水野 啓 准教授・塩塚 秀一郎 助 教・鬼塚 健一郎 助 教・奥村 与弘志 事 務・藤井 純子	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・柴田 昌三 学 堂 長・藤井 滋穂 教 授・勝見 武 准教授・古川 愛子 准教授・真常 仁志 准教授・塩塚 秀一郎 准教授・吉野 章 教 授・前 一廣 教 授・松岡 譲	委員長（1号） 委員（2号） 委員（3号） 委員（3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） 委員（4号）（元教員）

第1軸 (地球環境学外部連携支援)	教授・柴田 昌三	軸長+ (京都大学地球環境学ディレクター担当)
	准教授・塩塚 秀一郎 准教授・土屋 徹 助教・奥村 与志弘 助教・落合 知帆 研究員・長谷川 路子	委員+「地球環境フォーラム担当部会」部会長 委員 委員* 委員 委員
	准教授・吉野 章 教授・籠谷 直人 准教授・深町 加津枝 助教・今西 純一	委員「町家塾担当部会」部会長 委員+ 委員 委員
第2軸 (学堂研究支援)	准教授・真常 仁志 准教授・ガノン トレイシー 准教授・シガー ジェーン 准教授・古川 愛子 研究員・益田 岳	軸長「広報部会」部会長 委員 委員 委員 委員
第3軸 (学舎教育支援)	教授・ショウ ラジブ 准教授・真常 仁志 准教授・水野 啓 准教授・シガー ジェーン	軸長「教育国際化各種プログラム担当部会」部会長 委員 委員「FD担当部会」部会長 委員
アジアプラットフォーム	教授・藤井 滋穂 教授・柴田 昌三 教授・勝見 武 教授・宮下 英明 准教授・吉野 章 准教授・橋本 禅 准教授・ガノン トレイシー 准教授・小林 広英 准教授・真常 仁志 准教授・水野 啓 助教・原田 英典* — 研究員・益田 岳 研究員・長谷川 路子 事務長・白波瀬 昌廣 掛長・廣瀬 泰子 掛長・湊 秀人 —	EML、ライフとグリーン、JSPS 三才学林 頭脳循環 プロジェクト委員会 南あわじ 頭脳循環 Sansai JSPS 広報部会、国際交流科目 G30、SS-SV、国際交流科目 国際交流科目、概算要求 EML、概算要求 ライフとグリーン 森里海連環学 事務総括 教務事務 総務事務 全学経費

平成26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	宇佐美 誠	教授又は准教授	学生総合支援センター管理運営委員会	H25.8.1～H27.3.31
2	教授	宇佐美 誠	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	H25.4.1～H27.3.31
3	教授	宇佐美 誠	教授又は准教授	京都大学環境・エネルギー専門委員会	H25.4.1～H27.3.31
4		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	H26.4.1～H28.3.31
5	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）	H26.4.1～H28.3.31
6	教授	籠谷 直人	文、教育、法、経、人・ 環、研究所3部、AA、 学舎から教授1人	京都大学公開講座等企画委員会	H25.4.1～H27.3.31
7	教授	籠谷 直人		大学評価委員会点検・評価実行委員会委員	H26.10.1～
8	教授	梶井 克純	教授	京都大学教職教育委員会	H26.4.1～H28.3.31
9	教授	勝見 武		京都大学同窓会幹事	H25.4.1～H27.3.31
10	教授	勝見 武	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）	H24.10.1～H26.9.30
11	教授	清野 純史	教授	学生生活委員会	H26.4.1～H28.3.31
12	教授	清野 純史	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	H26.4.1～H27.4.30
13	教授	柴田 昌三	教授	森里海連環学教育ユニット事業推進委員会委員	H26.4.1～H28.3.31
14	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	H26.4.1～H27.4.30
15	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	H26.8.1～H28.7.31
16	教授	ショウラジブ	教授又は准教授	京都大学ジュニアキャンパス実施検討会	H26.4.1～H28.3.31
17	教授	ショウラジブ	教授、准教授、助教	学際融合教育研究推進センターグローバル 生存学大学院連携ユニットプログラム教授会	H26.4.1～H28.3.31
18	教授	ショウラジブ	教授又は准教授	京都大学国際教育プログラム委員会	H26.4.1～H28.3.31
19	教授	ショウ ラジブ	教授又は准教授	広報委員会	H25.4.1～H27.3.31
20	教授	藤井 滋穂	部局長	UR A運営委員会	H26.2～
21	教授	藤井 滋穂	学舎長	補導会議	H26.4.1～H28.3.31
22	教授	藤井 滋穂	学舎長	保健衛生委員会	H26.4.1～H28.3.31
23	教授	藤井 滋穂	学舎長	教職教育委員会	H26.4.1～H28.3.31
24	教授	藤井 滋穂	学舎長	施設整備委員会	H26.4.1～H26.9.30
25	教授	藤井 滋穂	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	H26.4.1～H28.3.31
26	教授	藤井 滋穂	学舎長	大学評価委員会	H26.4.1～H28.3.31
27	教授	藤井 滋穂	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議員会	H26.4.1～H28.3.31
28	教授	藤井 滋穂	学舎長	生態学研究センター協議員会	H26.4.1～H28.3.31
29	教授	藤井 滋穂	学舎長	京都大学情報環境整備委員会委員	H25.4.1～H27.3.31
30	教授	藤井 滋穂	学舎長	生存圏基盤科学研究ユニット連携推進委員会	H24.4.1～H28.3.31
31	教授	藤井 滋穂	学舎長	京都大学同窓会評議員	H26.4.1～H28.3.31
32	教授	藤井 滋穂	学舎長	教育研究組織改革専門委員会	H26.4.1～H28.3.31
33	教授	藤井 滋穂	学舎長	奨学金返還免除候補者選考委員の委嘱について	H24.10.1 H26.9.30

番号	役職		氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
34	教授	継続	藤井 滋穂	教授	京都大学地域研究統合情報センター協議員会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
35	教授		藤井 滋穂	学舎長	創立百二十五周年記念事業委員会	
36	教授		藤井 滋穂	学舎長	学生寄宿舍吉田寮整備委員会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
37	教授		藤井 滋穂	学舎長	学生寄宿舍吉田寮業務実施委員会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
38	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	H26. 8. 1 ~ H28. 7. 31
39	教授		藤井 滋穂		優秀女性研究者（たちばな賞）選考委員会	H26. 10. 1 ~ H28. 9. 30
40	教授		舟川 晋也		環境科学センター環境教育推進検討委員会委員	H25. 8. 1 ~ H27. 7. 31
41	教授	継続	舟川 晋也	教務委員長	教育制度委員会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
42	教授		舟川 晋也	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	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
43	教授		舟川 晋也	教授	森里海連環学教育ユニット運営協議会協議員	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
44	教授		舟川 晋也		企画評価専門委員会統合科学系科目特別部会委員	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31
45	教授		森 泰生	教授	大学評価委員会大学評価小委員会委員	H26. 10. 1 ~ H28. 3. 31
46	教授		森 泰生	教授又は准教授	F D研究検討委員会	H25. 4. 1 ~ H27. 3. 31
48	教授	指名	劉 徳強	教授	人文科学研究所附属現代中国研究センター運営委員会	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31
49	教授		渡邊 紹裕	教授	京都大学図書館協議会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
50	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	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
51	准教授		乾 徹		本部構内実験排水系管理委員会	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31
52	准教授		シンガー・ジェン	(留学生担当の) 教授、准教授、助教	留学生担当教員連絡会	~
53	准教授		シンガー・ジェン	教授又は准教授	国際交流センター外国人留学生日本語・日本文化研修委員会	H25. 9. 20 ~ H27. 9. 19
54	准教授		小林 広英		京都大学本部等構内交通委員会	H23. 4. 1 ~
55	准教授		塩塚 秀一郎	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	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31
56	准教授		土屋 徹		企画評価専門委員会統合科学系科目特別部会委員	H26. 4. 1 ~ H27. 3. 31
57	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	~
58	准教授		森 晶寿	教授又は准教授	国際交流委員会委員	H25. 7. 1 ~ H27. 6. 30
59	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	H25. 4. 1 ~ H27. 3. 31
60	准教授		吉野 章	教授、准教授、助教	京都大学情報環境機構 K U I N S 利用負担金検討委員会委員	H25. 4. 1 ~ H27. 3. 31
61	准教授		吉野 章	教授、准教授、助教	情報セキュリティ幹事会	H21. 4. 1 ~ 任期無し
62	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	
63	助教		原田 英典		京都大学同窓会評議員	H25. 4. 1 ~ H27. 3. 31

分野	氏名	職	所在	備考
地球益学廊				
地球環境政策論	宇佐美 誠	教授	物理系校舎8階814号室	
地球環境政策論	三島 亜紀	事務補佐員	物理系校舎8階815号室	
地球益経済論	劉 徳強	教授	法経東館8階811号室	
地球益経済論	森 晶寿	准教授	総合研究3号館3階352号室	
地球益経済論	飯田 絵理子	事務補佐員	総合研究3号館3階352号室	
持続的農村開発論	星野 敏	教授	農学部総合館S-360号室	
持続的農村開発論	橋本 祥	准教授	農学部総合館S-358号室	
持続的農村開発論	鬼塚 健一郎	助教	農学部総合館S-366号室	
持続的農村開発論	山田 ゆかり ※	事務補佐員	農学部総合館S-362号室	
資源循環科学論	高岡 昌輝	教授	工学研究科・桂・C1-3棟461号室 工学部土木工学教室本館2階209号室	
資源循環科学論	大下 和徹 ◎	准教授	工学研究科・桂・C1-3棟463号室	
資源循環科学論	藤森 崇	助教	工学研究科・桂・C1-3棟462号室	
資源循環科学論	大澤 恵芳	事務補佐員	桂キャンパス	
資源循環科学論	満島 八千代	事務補佐員	桂キャンパス	
人間環境共生論	小方 登	教授	人間・環境学研究所人環棟4階431号室	
人間環境共生論	塩塚 秀一郎	准教授	吉田総合館南棟432号室	
環境マーケティング論	吉野 章	准教授	工学部土木工学教室本館1階110号室	
環境学的アジア経済史論	籠谷 直人	教授	人文科学研究所324	
環境教育論	ショウ ラジフ	教授	物理系校舎7階706号室	
環境教育論	GANNON TRACEY	准教授	物理系校舎7階711号室	
環境教育論	SINGER JANE	特定准教授	工学部土木工学教室本館2階213号室	
環境教育論	水野 啓	特定准教授	工学部土木工学教室本館2階214号室	
環境教育論	浜田 由美子	派遣職員	物理系校舎7階706号室	
環境教育論	北尾 万子	事務補佐員	物理系校舎7階712号室	
地球親和技術学廊				
環境調和型産業論	藤井 滋穂	教授	総合研究3号館2階252号室	
環境調和型産業論	田中 周平	准教授	総合研究3号館2階261号室	
環境調和型産業論	原田 英典	助教	総合研究3号館2階256号室	
環境調和型産業論	汐崎 文	教務補佐員	総合研究3号館2階252号室	
環境調和型産業論	安場 有子	技術補佐員	総合研究3号館2階261号室	
社会基盤親和技術論	勝見 武	教授	工学部土木工学教室本館1階112号室	
社会基盤親和技術論	乾 徹	准教授	工学部土木工学教室本館1階113号室	
社会基盤親和技術論	高井 敦史	助教	工学部土木工学教室本館1階111号室	
社会基盤親和技術論	安本 三穂	事務補佐員	工学部土木工学教室本館1階112号室	
人間環境設計論	岡崎 健二	教授	総合研究3号館4階462号室	
人間環境設計論	小林 広英	准教授	総合研究3号館4階458号室	
人間環境設計論	落合 知帆 ◎	助教	総合研究3号館4階461号室	
人間環境設計論	王 忠融	教務補佐員	総合研究3号館4階461号室	
人間環境設計論	奥山 未希	事務補佐員	総合研究3号館4階459号室	
環境生命技術論	宮下 英明	教授	総合人間学部棟1201室	
環境生命技術論	土屋 徹	准教授	総合人間学部棟1309室	
環境生命技術論	神川 龍馬	助教	総合人間学部棟1201室	
景観生態保全論	柴田 昌三	教授	農学部総合館2階S-202号室	
景観生態保全論	深町 加津枝	准教授	農学部総合館2階S-206号室	
景観生態保全論	今西 純一	助教	農学部総合館2階S-208号室	
景観生態保全論	釜我 礼子 ※	事務補佐員	農学部総合館2階S-204号室	
環境適応生体システム論	森 泰生	教授	工学研究科・桂・A4棟2階218号室 工学部土木工学教室本館2階210号室	
環境適応生体システム論	清中 茂樹	准教授	工学研究科・桂・A4棟3階332号室	
環境適応生体システム論	沼田 朋大	助教	工学研究科・桂・A4棟2階219号室	
資源循環学廊				
地域資源計画論	渡邊 紹裕	教授	総合研究5号館2階208号室	
地域資源計画論	西前 出	准教授	総合研究5号館2階209号室	
地域資源計画論	堤地 成政	助教	総合研究5号館2階210号室	
地域資源計画論	楨島 雅代	事務補佐員	総合研究5号館2階208号室	
地震災害リスク論	清野 純史	教授	工学研究科・桂・C1棟2-137号室 工学部土木工学教室本館2階208号室	
地震災害リスク論	古川 愛子	准教授	工学研究科・桂・C1棟2-136号室	
地震災害リスク論	奥村 与志弘	助教	工学研究科・桂・C1棟2-138号室	
地震災害リスク論	古川 小百合	事務補佐員		
大気環境化学論	梶井 克純	教授	吉田南総合館3階317-2号室	
大気環境化学論	上田 純平 ◎	助教	人間・環境学研究所棟5階514号室	
大気環境化学論	川添 ルミ	事務補佐員	吉田南総合館3階317-2号室	
生態系生産動態論	大澤 晃	教授	農学部総合館S2F-226号室	
生態系生産動態論	岡田 直紀	准教授	農学部総合館S2F-230号室	
生態系生産動態論	檀浦 正子	助教	農学部総合館S232号室	
生態系生産動態論	塩崎 奈穂 ※	事務補佐員		
陸域生態系管理論	舟川 晋也	教授	農学部総合館5階S-587号室	
生態系生産動態論	真常 仁志	准教授	農学部総合館5階S-572号室	
生態系生産動態論	渡邊 哲弘	助教	農学部総合館5階E-523号室	
生態系生産動態論	星野 晴世	事務補佐員	農学部総合館5階S-587号室	
水域生物環境論 (協力分野)	山下 洋	教授	舞鶴水産実験所 北部総合教育研究棟 306	
水域生物環境論 (協力分野)	鈴木 啓太	助教	舞鶴水産実験所	
人・環共通事務				
共同実験室				
三才学林長				
地球環境学学舎(舎)長				
地球環境学学舎事務部				
事務長	白波瀬 昌廣	事務長	総合研究5号館1階	
総務掛	湊 秀人	掛長	総合研究5号館1階	
総務掛	藤井 純子	主任	総合研究5号館1階	
総務掛	石川 弥生	事務補佐員	総合研究5号館1階	
総務掛	鈴木 あけみ	派遣職員	総合研究5号館1階	
教務掛	廣瀬 泰子	掛長	総合研究5号館1階	
教務掛	鍋島 かおり	掛員	総合研究5号館1階	
教務掛	河合 深雪	特定職員	総合研究5号館1階	
教務掛	富田 寿子 \$	事務補佐員	総合研究5号館1階	
教務掛	樋口 加奈子	教務補佐員	総合研究5号館1階	
図書室	深井 由美子	事務補佐員	総合研究5号館1階	
清掃等	田中 マスミ	労務補佐員		
大会議室			総合研究5号館1階	

平成26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
【大学運営費 および 外部資金間接経費(※)】				
分野経費	111,522,615	111,543,472	△ 20,857	100.02%
地球環境政策論分野	3,700,389	3,697,447	2,942	99.92%
地球益経済論分野	2,035,175	2,049,060	△ 13,885	100.68%
地球益経済論分野(2)	3,353,469	3,355,070	△ 1,601	100.05%
人間環境共生論分野	2,248,795	1,827,469	421,326	81.26%
人間環境共生論分野(2)	1,392,549	1,382,120	10,429	99.25%
環境調和型産業論分野	10,135,612	10,138,300	△ 2,688	100.03%
社会基盤親和技術論分野	5,945,868	5,911,008	34,860	99.41%
人間環境設計論分野	6,423,765	6,581,962	△ 158,197	102.46%
景観生態保全論分野	5,151,122	5,151,122	0	100.00%
地域資源計画論分野	7,836,755	7,937,041	△ 100,286	101.28%
環境マーケティング論分野	1,873,091	1,892,707	△ 19,616	101.05%
資源循環科学論論分野	10,361,923	10,371,046	△ 9,123	100.09%
陸域生態系管理論分野	6,924,180	6,918,940	5,240	99.92%
環境生命技術論分野	4,325,892	4,338,232	△ 12,340	100.29%
環境生命技術論分野(2)	1,204,496	1,204,496	0	100.00%
環境生命技術論分野(3)	796,331	797,531	△ 1,200	100.15%
環境適応生体システム論分野	8,886,028	8,897,914	△ 11,886	100.13%
環境学的アジア経済史論分野	2,184,151	2,184,151	0	100.00%
持続的農村開発論分野	6,106,166	6,089,492	16,674	99.73%
地震災害リスク論分野	4,444,645	4,437,955	6,690	99.85%
大気環境化学論分野	3,890,243	3,943,253	△ 53,010	101.36%
大気環境化学論分野(2)	580,361	580,361	0	100.00%
生態系生産動態論分野	4,737,579	4,737,579	0	0.00%
環境教育論分野(1)～(4)	6,852,011	6,983,819	△ 131,808	101.92%
ライフとグリーン	132,019	135,397	△ 3,378	102.56%
委員会経費	6,709,500	3,903,822	2,805,678	58.18%
入試委員会	1,032,000	843,620	188,380	81.75%
教務委員会	715,500	479,466	236,034	67.01%
図書委員会	530,000	530,000	0	100.00%
広報委員会	1,658,000	648,000	1,010,000	39.08%
野外実習	2,774,000	1,402,736	1,371,264	50.57%
共通的経費	29,256,234	31,984,270	△ 2,728,036	109.32%
学堂共通	22,512,234	27,097,555	△ 4,585,321	120.37%
学堂長裁量経費	1,910,000	1,169,841	740,159	61.25%
事務経費	2,000,000	1,109,125	890,875	55.46%
RA	1,169,000	1,157,907	11,093	99.05%
TA	1,665,000	1,449,842	215,158	87.08%
小 計	147,488,349	147,431,564	56,785	99.96%

※受託研究・科学研究費補助金(単年度補助金及び基金(平成26年度まで))に係る間接経費

《参考:財源別内訳》

大学運営費	113,836,000	113,836,000	0	100.00%
外部資金間接経費	33,652,349	33,595,564	56,785	99.83%
受託研究間接経費	7,108,406	7,051,621	56,785	99.20%
科学研究費補助金(単年度補助金)間接経費	22,762,017	22,762,017	0	100.00%
科学研究費補助金(基金(平成26年度まで))間接経費	3,781,926	3,781,926	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	7,643,290	0	7,643,290	0.00%
科学研究費補助金(基金(平成27年度まで))間接経費	4,726,540	0	4,726,540	0.00%
科学研究費補助金(基金(平成28年度まで))間接経費	2,042,250	0	2,042,250	0.00%
科学研究費補助金(基金(平成29年度まで))間接経費	874,500	0	874,500	0.00%

平成26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】					
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	28,080,000	28,080,000	0	100.00%	
頭脳循環－事業実施経費	25,580,000	25,580,000	0	100.00%	
頭脳循環－事業管理経費	2,500,000	2,500,000	0	100.00%	
概算要求特別経費(プロジェクト分)	6,800,000	6,800,000	0	100.00%	
ライフとグリーン	6,800,000	6,800,000	0	100.00%	
リーディング大学院構築事業費(グローバル生存学大学院連携プログラム)	11,305,000	11,305,000	0	100.00%	
社会基盤親和技術論分野	150,000	150,000	0	100.00%	
景観生態保全論分野	860,000	860,000	0	100.00%	
資源循環科学論分野	150,000	150,000	0	100.00%	
陸域生態系管理論分野	3,073,000	3,073,000	0	100.00%	
持続的農村開発論分野	1,024,000	1,024,000	0	100.00%	
地震災害リスク論分野	350,000	350,000	0	100.00%	
環境教育論分野(1)	5,698,000	5,698,000	0	100.00%	
リーディング大学院構築事業費(京都大学大学院思修館)	6,600,000	6,600,000	0	100.00%	
地球環境政策論分野	1,000,000	1,000,000	0	100.00%	
人間環境共生論分野	1,600,000	1,600,000	0	100.00%	
環境調和型産業論分野	2,000,000	2,000,000	0	100.00%	
景観生態保全論分野	1,000,000	1,000,000	0	100.00%	
図書委員会	1,000,000	1,000,000	0	100.00%	
融合チーム研究プログラム(SPIRITS)	2,425,000	2,425,000	0	100.00%	
地震災害リスク論分野(経費A)	1,626,000	1,626,000	0	100.00%	
地震災害リスク論分野(経費B)	799,000	799,000	0	100.00%	
【第二期重点事業実施計画】					
留学生受入拠点整備事業	15,120,000	15,120,000	0	100.00%	
K. U. PROFILE	15,120,000	15,120,000	0	100.00%	
教育環境改善事業	2,040,000	2,040,000	0	100.00%	
共通経費	2,040,000	2,040,000	0	100.00%	
京都大学コアステージバックアップ研究費	2,240,000	2,240,000	0	100.00%	
コアステージバックアップ研究費1(岡田 直紀 准教授)	2,240,000	2,240,000	0	100.00%	
【全学経費】					
特別協力経費(ASEAN諸国とのダブルディグリープログラム形成を目指した海外拠点および受入れ機能強化事業実施経費)	16,800,000	16,800,000	0	100.00%	
共通経費	16,800,000	16,800,000	0	100.00%	
【総長裁量経費】					
学生課外活動支援事業(地球規模の環境問題を解決しうる創造性豊かなグローバル人材の育成事業)	5,600,000	5,600,000	0	100.00%	
共通経費	5,600,000	5,600,000	0	100.00%	
若手研究者に係る出版助成事業(地球環境学堂出版助成事業)	2,000,000	2,000,000	0	100.00%	
共通経費	2,000,000	2,000,000	0	100.00%	
【その他】					
各所建物修繕費(総合研究3号館雨水排水設備等取替工事)	12,800,000	12,800,000	0	100.00%	
共通経費	12,800,000	12,800,000	0	100.00%	
各所建物修繕費(工学部物理系校舎7・8階空調設備改修)	13,500,000	13,500,000	0	100.00%	
共通経費	13,500,000	13,500,000	0	100.00%	
留学生交流支援制度(短期受入・短期派遣)	140,000	140,000	0	100.00%	
学堂共通	140,000	140,000	0	100.00%	
国際教育プログラム(KUINEP)講義担当教員経費	100,000	100,000	0	100.00%	
環境教育論分野(2)	100,000	100,000	0	100.00%	
ポケット・ゼミ開設支援経費	384,000	384,000	0	100.00%	
環境調和型産業論分野	53,000	53,000	0	100.00%	
景観生態保全論分野	47,000	47,000	0	100.00%	
資源循環科学論分野	25,000	25,000	0	100.00%	
陸域生態系管理論分野	259,000	259,000	0	100.00%	
国際高等教員院・外国人教員に係る人件費、研究費およびTA雇用経費	11,104,000	11,104,000	0	100.00%	
環境教育論分野(3)	11,104,000	11,104,000	0	100.00%	

外部研究資金獲得実績（2010-2014年度）（千円）

種 目	2010	2011	2012	2013	2014	小計	割合（%）
受託研究	74,540	218,185	101,750	128,439	105,114	628,028	23%
	(16)	(22)	(18)	(24)	(24)		
共同研究	10,634	11,371	10,563	23,091	9,550	65,209	2%
	(5)	(8)	(5)	(14)	(8)		
科学研究費補助金	174,360	184,740	233,444	196,119	268,346	1,057,009	39%
研究代表者	159,860	173,690	211,600	175,000	250,610	970,760	
	(39)	(53)	(54)	(55)	(60)		
研究分担者	14,500	11,050	21,844	21,119	17,736	86,249	
	(16)	(13)	(31)	(40)	(40)		
厚生労働科学研究費補助金	7,500	6,400	5,250	0	1,500	20,650	1%
研究代表者	0	0	0	0	0	0	
研究分担者	7,500	6,400	5,250	0	1,500	20,650	
	(3)	(3)	(3)		(2)		
環境研究総合推進費補助金	22,525	23,735	2,900	17,062	36,867	103,089	4%
研究代表者	20,942	18,565	0		30,402	69,909	
	(1)	(1)	0		(2)		
研究分担者	1,583	5,170	2,900	17,062	6,465	33,180	
	(1)	(4)	(2)	(5)	(4)		
寄附金	36,937	23,146	34,039	40,215	17,750	152,087	6%
	(16)	(16)	(22)	(28)	(19)		
研究拠点形成等	162,704	185,670	163,858	93,089	58,855	664,176	25%
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）	12,684	24,800	26,065	23,700	0	87,249	
グローバルCOEプログラム（アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点）	35,350	32,060	29,200	0	0	96,610	
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）	17,730	18,900	7,600	6,550	0	50,780	
女性研究者養成システム改革加速「京大式女性研究者養成コーディネートプラン」	1,500	0	0	0	0	1,500	
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	53,080	
その他	95,440	109,910	100,993	37,839	30,775	374,957	
	(3)	(2)	(3)	(6)	(5)		
合計	489,200	653,247	551,804	498,015	497,982	2,690,248	100%

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

平成26年度科学研究費補助金一覧

研究種目	研究代表者	研究課題名
(補助金分)		
基盤研究(S)	舟川 晋也	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
基盤研究(A)	籠谷 直人	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
基盤研究(A)	渡邊 紹裕	灌漑管理統合評価指標の開発～改めて「良い灌漑とは?」
基盤研究(A)	森 泰生	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
基盤研究(A)(海外)	藤井 滋穂	アジア途上国の水衛生環境改善シナリオ作成
基盤研究(A)	清野 純史	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
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:林分構造復元法による過去150年間の解析
基盤研究(B)【繰越】	Gannon Tracey	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築の構築
基盤研究(B)	深町 加津枝	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
基盤研究(B)	檀浦 正子	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
基盤研究(B)	清中 茂樹	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
基盤研究(B)	乾 徹	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
基盤研究(B)	田中 周平	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
基盤研究(B)	高岡 昌輝	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
基盤研究(B)(海外)	小林 広英	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
基盤研究(B)	森 晶寿	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
基盤研究(B)	宇佐美 誠	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化ー
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?ー人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及ー
若手研究(A)	藤森 崇	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
新学術領域研究	沼田 朋大	心臓における不整脈基質TRPM2チャネルの役割
新学術領域研究	森 泰生	酸素を基軸とする生命の新たな統合的理解
新学術領域研究	森 泰生	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
特別研究員奨励費	鈴木 裕織	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
特別研究員奨励費	柴田 誠	中部アフリカ熱帯林における深層土壌の生態学的意義ーオキシソルにおける窒素回収機構ー
特別研究員奨励費	久保 亮介	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
特別研究員奨励費	西垣 智弘	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
特別研究員奨励費	GEDEON Csongor	土壌動物の生態学・行動生物学
(基金分)		
挑戦的萌芽研究【延長】	土屋 徹	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
基盤研究(B)	深町 加津枝	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
基盤研究(B)	檀浦 正子	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
基盤研究(C)	劉 徳強	中国における成長方式の転換と外資企業の役割
基盤研究(C)	小林 広英	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
基盤研究(C)	沼田 朋大	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
若手研究(B)	古川 愛子	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
若手研究(B)	高井 敦史	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
若手研究(B)	橋本 禪	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
若手研究(B)	上田 純平	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
挑戦的萌芽研究	籠谷 直人	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
挑戦的萌芽研究	宮下 英明	「天狗の麦飯」の多様性と消滅因子の解明
挑戦的萌芽研究	宇佐美 誠	震災復興政策における分配的正義
挑戦的萌芽研究	勝見 武	廃棄物混じり土砂の特性化と、混入可燃物のDeteriorationの影響
基盤研究(B)	清中 茂樹	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

基盤研究(B)	乾 徹	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
基盤研究(B)	田中 周平	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
基盤研究(B)	高岡 昌輝	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
基盤研究(B)(海外)	小林 広英	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
基盤研究(C)	西前 出	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
若手研究(B)	益田 岳	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
若手研究(B)	原田 英典	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
挑戦的萌芽研究	渡邊 哲弘	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
基盤研究(B)	森 晶寿	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
基盤研究(B)	宇佐美 誠	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
基盤研究(C)	吉野 章	環境に関わる消費者行動分析手法の開発
基盤研究(C)	塩塚 秀一郎	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
基盤研究(C)	小方 登	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
基盤研究(C)	土屋 徹	遠赤色で駆動する特異な光合成系の包括的解析
若手研究(A)	藤森 崇	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
若手研究(B)	奥村 与志弘	津波による地盤液状化の現象解明と防災・減災への応用
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？ー人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及ー
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

【分担金】

種 目	研究分担者名	研究課題名
(補助金分)		
基盤研究(A)	籠谷 直人(東京大)	世界貿易の多元性と多様性―「長期の19世紀」アジア域内貿易の動態とその制度的基盤
基盤研究(A)	橋本 禪(岩手大)	連携と持続に着目した東日本大震災の農村復興に関する総合的農村計画研究
基盤研究(A)	小林 広英(地球研)	アフロ・ユーラシア貧困地域での生業多様化と安定化に向けた水平技術移転の実践的展開
基盤研究(A)	水野 啓(地球研)	アフロ・ユーラシア貧困地域での生業多様化と安定化に向けた水平技術移転の実践的展開
基盤研究(A)	真常 仁志(地球研)	アフロ・ユーラシア貧困地域での生業多様化と安定化に向けた水平技術移転の実践的展開
基盤研究(A)	舟川 晋也(首都大)	サブサハラ・アフリカ畑作地生態系における時空間変動を考慮した養分動態モデルの構築
基盤研究(A)	檀浦 正子(名古屋大)	減災の観点から樹木根系の広がり为非破壊的に評価する方法の確立
基盤研究(B)	星野 敏(新潟大)	持続的農村地域開発のための新たなパラダイム構築
基盤研究(B)	橋本 禪(新潟大)	持続的農村地域開発のための新たなパラダイム構築
基盤研究(B)	小方 登(帝塚山大)	先端技術を用いた中央アジアのシルクロード・シルクロード年の総合的調査研究
基盤研究(B)	籠谷 直人(政策大)	戦後アジアの経済発展の環境史的研究―資源・エネルギー貿易の構造分析を中心に
基盤研究(B)	乾 徹(広島大)	コンクリート・地盤・水環境中の有害物質の処理・処分技術の開発
基盤研究(B)	清野 純史(金沢大)	水循環システムとしての上下水道の巨大地震津波に対する被害分析とその対策
基盤研究(B)	星野 敏(東京大)	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)	水野 啓(東京大)	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)	橋本 禪(東京大)	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)	檀浦 正子(信州大)	気候変動下での永久凍土地帯に生育する樹木の地下部および地下部成長制限要因の変化
基盤研究(B)	藤森 崇(国環研)	サプライチェーンを通じた資源利用と環境影響の解析と資源利用の高度化・高効率化研究
基盤研究(B)海外	清野 純史(金沢大)	イラン東アゼルバイジャンにおける世界遺産建造物の耐震診断と補強法に関する調査研究
基盤研究(B)	森 晶寿(横浜市大)	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
新学術領域研究	神川 龍馬(筑波大)	ミトコンドリア・色素体以外の共生オルガネラ成立過程の解明
(基金分)		
基盤研究(B)	籠谷 直人(政策大)	戦後アジアの経済発展の環境史的研究―資源・エネルギー貿易の構造分析を中心に
基盤研究(C)	益田 岳(育英短大)	閉じゆく家、開きゆく家:マレーシア多民族社会における家構造の通時的多元的比較研究
基盤研究(B)	乾 徹(広島大)	コンクリート・地盤・水環境中の有害物質の処理・処分技術の開発
基盤研究(B)	宇佐美 誠(群馬大)	社会的選択理論の情報学的展開
基盤研究(C)	劉 徳強(桃山学院)	中国の地方政府による低炭素発展政策の実効性と地域間格差は正への効果
基盤研究(C)	森 晶寿(桃山学院)	中国の地方政府による低炭素発展政策の実効性と地域間格差は正への効果
基盤研究(C)	奥村 与志弘(山口大)	東日本大震災の津波避難分析に基づく交通手段選択と渋滞防止戦略に関する研究
挑戦的萌芽	深町 加津枝(歴史民俗博)	保護地域の規制やブランディングが地域社会に及ぼす影響
基盤研究(B)	小方 登(京都外大)	前近代中国における交通路と閩津の環境史的研究
基盤研究(B)	藤森 崇(国環研)	サプライチェーンを通じた資源利用と環境影響の解析と資源利用の高度化・高効率化研究
基盤研究(B)海外	清野 純史(金沢大)	イラン東アゼルバイジャンにおける世界遺産建造物の耐震診断と補強法に関する調査研究
基盤研究(B)	星野 敏(東京大)	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)	水野 啓(東京大)	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)	橋本 禪(東京大)	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
(補助金分)		
基盤研究(A)【学内】	籠谷 直人(人文研)	第一次世界大戦と現代世界の変貌についての総合的研究
基盤研究(A)【学内】	高岡 昌輝(工学)	焼却・熱処理を用いた放射性核種分離・濃縮・処分技術の開発
基盤研究(A)【学内】	大下 和徹(工学)	焼却・熱処理を用いた放射性核種分離・濃縮・処分技術の開発
基盤研究(B)【学内】	渡邊 哲弘(農学)	干潟のメイオセントスと粘土鉱物の多様性に着目した環境修復生態学の提唱
(基金分)		

基盤研究(B)【学内】	古川 愛子(防災)	水平2方向地震動作用を基準とした免制震橋梁の設計・照査法の開発
基盤研究(B)【学内】	渡邊 哲弘(農学)	干潟のメイオベントスと粘土鉱物の多様性に着目した環境修復生態学の提唱

科学研究費の獲得実績

2009～2014 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
2010	特別研究員奨励費	東南アジアにおける沿岸域生態系の保全と利用への包括的アプローチに関する研究	岡本 侑樹
2010	特定領域研究	持続可能な発展の重層的環境ガバナンス	植田 和弘
2010	特定領域研究	東アジアの経済発展と環境政策	森 晶寿
2010	特定領域研究	持続可能な発展のための環境ガバナンスの基礎理論	植田 和弘
2010	基盤研究(A)	共生系における寄生者の多様性と、寄生者が共生系に与える影響	加藤 真
2010	基盤研究(A)	バイオリファイナリー構築のための新規熱化学変換法の開発	前 一廣
2010	基盤研究(A)	都市における生物多様性指標の開発	森本 幸裕
2010	基盤研究(A)	熱帯雨林の林冠における節足動物の多様性と群集構造	市岡 孝朗
2010	基盤研究(A)	超長大水系フスグルーバイカルーエニセイ流域における物質動態と生態遷移	杉山 雅人
2010	基盤研究(A)	農業は生態系の何をこわしてきたか？——土壌生態系のホメオスタシス回復へ向けて——	舟川 晋也
2010	基盤研究(A)	ペルフルオロ化合物の都市環境域内での動態解析とヒトへのリスク低減シナリオ提案	藤井 滋穂
2010	基盤研究(B)	ゴンドワナ大陸における昆虫の食植性と被子植物食性の起源	加藤 真
2010	基盤研究(B)	アジアメガシティにおける生活関連化学物質の環境動態解析と効率的对策の検討	田中 周平
2010	基盤研究(B)	廃棄物地盤における環境リスクの低減と、サステナブルな社会への貢献	勝見 武
2010	基盤研究(B)	インドシナ地域における環境修復型生産マネジメントシステムの構築	小林 慎太郎
2010	基盤研究(B)	促進酸化とイオン交換による親水性化合物を考慮した次世代高度浄水処理プロセスの開発	伊藤 禎彦
2010	基盤研究(B)	西アフリカ内陸半乾燥地での砂漠化対処における水平技術移転アプローチに関する研究	田中 樹
2010	基盤研究(B)	インドシナ地域での社会的弱者層を取りまく緩慢なるハザードの実態と地域復元力の解明	小林 正美
2010	基盤研究(B)	地球温暖化とオゾン層破壊問題との政策的相互連関に関する分野横断的研究	松本 泰子
2010	基盤研究(C)	甘味タンパク質の機能発現に関する構造生物学的解析	柳田 哲哉
2010	基盤研究(C)	生産者主導型フェアトレードによる村落開発モデルの実証的研究	水野 啓

年度	研究種目	研究題目	代表者
2010	基盤研究(C)	パブリック・リスクコミュニケーションの評価手法の開発	吉野 章
2010	基盤研究(C)	気候安全保障に立脚した環境ガバナンスの制度構築	松下 和夫
2010	挑戦的萌芽研究	ベトナム中部カトウ族とバナ族の伝統建築にみる建設モジュールシステムの比較調査研究	小林 広英
2010	若手研究(B)	微弱発光計測技術を応用した遅延発光にもとづく樹木の活力診断手法の開発	今西 純一
2010	若手研究(B)	京町屋を含む密集市街地での地上・航空機LiDARからの建物モデリング手法の開発	須崎 純一
2010	若手研究(B)	微生物再増殖を促進する浄水中同化可能有機炭素成分の解明と質的量的制御に関する研究	大河内 由美子
2010	若手研究(B)	光誘起電子移動機構に基づく銅一価蛍光プローブの創製と細胞イメージングへの応用	多喜 正泰
2010	若手研究(B)	ドイツ・デンマークの市場活用型国際環境援助戦略の効果	森 晶寿
2010	若手研究(B)	空間データマイニングによるソーシャルキャピタルの局地的差異の抽出と要因分析	西前 出
2010	若手研究(B)	環境地盤工学的視点からみた地盤材料の促進曝露試験法とその解釈法の高度化	乾 徹
2010	研究活動スタート支援	西アフリカ・サヘル地域における土壌中の養水分動態の解明とその生産性向上への応用	伊ヶ崎 健大
2010	研究活動スタート支援	ベトナムにおける流域内の都市化に伴う郊外・農村部の栄養塩収支の変容	原田 英典
2010	特別研究員奨励費	ブナ科植物とそれに付く植食性昆虫の遺伝構造比較による照葉樹林の分布変遷の解明	瀬尾(青木) 京子
2010	特別研究員奨励費	シカ食害や森林樹種の違いが山地源流域における水生昆虫相に与える影響	境 優
2010	特別研究員奨励費	巻貝と吸虫類の共種分化解析： 寄生生物の多様化機構の解明に向けて	三浦 収
2010	特別研究員奨励費	熱帯林における人為活動が菌類の遺伝構造と菌食性昆虫群集へ及ぼす影響	山下 聡
2010	特別研究員奨励費	生化学特性を考慮した地盤中の重金属の挙動の評価	LI, Z.
2010	特別研究員奨励費	バングラデシュ農村部のコミュニティ防災へのマイクロクレジット適応に関する研究	PARVIN, G. A.
2011	学術図書	CDM and Sustainable Development in China: Japanese Perspectives	植田 和弘
2011	特定領域研究	持続可能な発展のための環境ガバナンスの基礎理論	植田 和弘
2011	特定領域研究	東アジアの経済発展と環境政策	森 晶寿
2011	特定領域研究	持続可能な発展の重層的環境ガバナンス	植田 和弘
2011	新学術領域研究	神経伝達物質放出におけるCa ²⁺ チャネルを中心とした過渡的複合体形成の分子基盤	清中 茂樹

年度	研究種目	研究題目	代表者
2011	新学術領域研究	活性化学種作動性TRPチャンネル群の感受性定量化の検討	森 泰生
2011	新学術領域研究	心臓における生体ストレス分子TRPチャンネルの役割	沼田 朋大
2011	基盤研究(A)	ペルフルオロ化合物の都市環境域内での動態解析とヒトへのリスク低減シナリオ提案	藤井 滋穂
2011	基盤研究(A)	農業は生態系の何をこわしてきたか？——土壌生態系のホメオスタシス回復へ向けて——	舟川 晋也
2011	基盤研究(A)	レドックス感受性TRPチャンネル群の炎症性細胞遊走における意義の分子医学的解明	森 泰生
2011	基盤研究(A)	超長大水系フスグルーバイカルーエニセイ流域における物質動態と生態遷移	杉山 雅人
2011	基盤研究(A)	熱帯雨林の林冠における節足動物の多様性と群集構造	市岡 孝朗
2011	基盤研究(A)	都市における生物多様性指標の開発	森本 幸裕
2011	基盤研究(A)	共生系における寄生者の多様性と、寄生者が共生系に与える影響	加藤 真
2011	基盤研究(A)	制度を媒介とした持続可能な発展と主観的福祉のリンケージ	植田 和弘
2011	基盤研究(B)	インドシナ地域での社会的弱者層を取りまく緩慢なるハザードの実態と地域復元力の解明	小林 正美
2011	基盤研究(B)	西アフリカ内陸半乾燥地での砂漠化対処における水平技術移転アプローチに関する研究	田中 樹
2011	基盤研究(B)	促進酸化とイオン交換による親水性化合物を考慮した次世代高度浄水処理プロセスの開発	伊藤 禎彦
2011	基盤研究(B)	インドシナ地域における環境修復型生産マネジメントシステムの構築	小林 慎太郎
2011	基盤研究(B)	廃棄物地盤における環境リスクの低減と、サステイナブルな社会への貢献	勝見 武
2011	基盤研究(B)	アジアメガシティにおける生活関連化学物質の環境動態解析と効率的対策の検討	田中 周平
2011	基盤研究(B)	ゴンドワナ大陸における昆虫の食植性と被子植物食性の起源	加藤 真
2011	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
2011	基盤研究(B)	農村地域活性化の実践に向けたソーシャルキャピタルの有効性と限界に関する実証的研究	小林 慎太郎
2011	基盤研究(C)	パブリック・リスクコミュニケーションの評価手法の開発	吉野 章
2011	基盤研究(C)	生産者主導型フェアトレードによる村落開発モデルの実証的研究	水野 啓
2011	基盤研究(C)	甘味タンパク質の機能発現に関する構造生物学的解析	柘田 哲哉
2011	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2011	基盤研究(C)	水溶性イリジウム触媒を用いたアンモニア水を窒素源とする環境調和型有機合成反応の開発	藤田 健一
2011	基盤研究(C)	オゾン触媒反応場による溶存態窒素酸化プロセスの開発	越後 信哉
2011	挑戦的萌芽研究	民族性に着目したダム開発による村落移転の影響とレジリエンス評価	SINGER Jane
2011	挑戦的萌芽研究	自然由来で環境問題を引き起こしうる掘削土を、直接活用する対応のメカニズムと設計	勝見 武
2011	挑戦的萌芽研究	UV分解を利用した有機フッ素化合物の迅速・簡易測定装置の開発	藤井 滋穂
2011	挑戦的萌芽研究	在地生業創成による社会的弱者層支援と資源・生態系保全の両立に向けた実践的地域支援	田中 樹
2011	挑戦的萌芽研究	ベトナム中部カトウ族とバナ族の伝統建築にみる建設モジュールシステムの比較調査研究	小林 広英
2011	若手研究(A)	化合物ライブラリーを用いたレドックス感受性イオンチャネルの機能解明に関する研究	清中 茂樹
2011	若手研究(A)	細胞オルガネラ局在性を有する金属イオン蛍光プローブの開発と一細胞多重染色への応用	多喜 正泰
2011	若手研究(B)	ドイツ・デンマークの市場活用型国際環境援助戦略の効果	森 晶寿
2011	若手研究(B)	京町屋を含む密集市街地での地上・航空機LiDARからの建物モデリング手法の開発	須崎 純一
2011	若手研究(B)	微弱発光計測技術を応用した遅延発光にもとづく樹木の活力診断手法の開発	今西 純一
2011	若手研究(B)	小児てんかん原因遺伝子候補TRPP3の機能解明	沼田 朋大
2011	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
2011	若手研究(B)	リモートセンシングと作物モデルを用いた水稻の生育と収量の高精度予測	牧 雅康
2011	研究活動スタート支援	ベトナムにおける流域内の都市化に伴う郊外・農村部の栄養塩収支の変容	原田 英典
2011	研究活動スタート支援	西アフリカ・サヘル地域における土壌中の養水分動態の解明とその生産性向上への応用	伊ヶ崎 健大
2011	特別研究員奨励費	生化学特性を考慮した地盤中の重金属の挙動の評価	LI, Z.
2011	特別研究員奨励費	熱帯林における人為活動が菌類の遺伝構造と菌食性昆虫群集へ及ぼす影響	山下 聡
2011	特別研究員奨励費	カンコノキーハナホソガ絶対送粉共生系の進化的安定性とその維持機構	後藤 龍太郎
2011	特別研究員奨励費	シカ食害や森林樹種の違いが山地源流域における水生昆虫相に与える影響	境 優
2011	特別研究員奨励費	ブナ科植物とそれに付く植食性昆虫の遺伝構造比較による照葉樹林の分布変遷の解明	瀬尾(青木) 京子
2011	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たヒ素、塩害、干ばつの総合的適応策	ABEDIN,M.A

年度	研究種目	研究題目	代表者
2011	特別研究員奨励費	沿岸都市の気候変動適応策に関する研究－インド・チェンナイを事例として－	ジョリン ジョナス
2011	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
2012	新学術領域研究	活性化学種作動性TRPチャンネル群の感受性定量化の検討	森 泰生
2012	新学術領域研究	心臓における生体ストレス分子TRPチャンネルの役割	沼田 朋大
2012	新学術領域研究	Ca ²⁺ チャン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
2012	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
2012	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
2012	基盤研究(A)	熱帯雨林の林冠における節足動物の多様性と群集構造	市岡 孝朗
2012	基盤研究(A)	共生系における寄生者の多様性と、寄生者が共生系に与える影響	加藤 真
2012	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
2012	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
2012	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
2012	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
2012	基盤研究(B)	アジア太平洋地域の国々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
2012	基盤研究(B)	シルビクロノロジー：過去の森林現存量増加速度の復元、変動要因解析、および将来予測	大澤 晃
2012	基盤研究(B)	インドシナ地域における環境修復型生産マネジメントシステムの構築	小林 慎太郎
2012	基盤研究(B)	線状地下構造物に対する縦断方向の耐震性能評価手法の開発とその設計への適用	清野 純史
2012	基盤研究(B)	廃棄物地盤における環境リスクの低減と、サステナブルな社会への貢献	勝見 武
2012	基盤研究(B)	アジアメガシティにおける生活関連化学物質の環境動態解析と効率的对策の検討	田中 周平
2012	基盤研究(B)	ゴンドワナ大陸における昆虫の食植性と被子植物食性の起源	加藤 真
2012	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
2012	基盤研究(B)	農村地域活性化の実践に向けたソーシャルキャピタルの有効性と限界に関する実証的研究	小林 慎太郎
2012	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

年度	研究種目	研究題目	代表者
2012	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
2012	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
2012	基盤研究(C)	ビルレンス因子を指標とした水道システムにおける感染性レジオネラの定量的検出	大河内 由美子
2012	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
2012	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
2012	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
2012	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
2012	基盤研究(C)	オゾン-触媒反応場による溶存態窒素酸化プロセスの開発	越後 信哉
2012	基盤研究(C)	集落～旧村レベルに適した獣害対策の計画的実施方法の構築	九鬼 康彰
2012	挑戦的萌芽研究	民族性に着目したダム開発による村落移転の影響とレジリエンス評価	SINGER Jane
2012	挑戦的萌芽研究	自然由来で環境問題を引き起こしうる掘削土を、直接活用する対応のメカニズムと設計	勝見 武
2012	挑戦的萌芽研究	UV分解を利用した有機フッ素化合物の迅速・簡易測定装置の開発	藤井 滋穂
2012	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
2012	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
2012	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
2012	若手研究(A)	化合物ライブラリーを用いたレドックス感受性イオンチャネルの機能解明に関する研究	清中 茂樹
2012	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
2012	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
2012	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
2012	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
2012	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 禪
2012	若手研究(B)	微弱発光計測技術を応用した遅延発光にもとづく樹木の活力診断手法の開発	今西 純一
2012	若手研究(B)	生物多様性保全に配慮した農業技術の普及に関する研究	西村 武史

年度	研究種目	研究題目	代表者
2012	研究活動スタート支援	導電性を有した紫外-近赤外変換蛍光体の開発	上田 純平
2012	研究活動スタート支援	外生菌根菌の進化とその種多様化の起源を探る	佐藤 博俊
2012	特別研究員奨励費	ブナ科植物とそれに付く植食性昆虫の遺伝構造比較による照葉樹林の分布変遷の解明	瀬尾(青木) 京子
2012	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
2012	特別研究員奨励費	菌従属栄養植物における生態適応：絶対菌寄生性の獲得と特異な送粉様式の進化	末次 健司
2012	特別研究員奨励費	宿主の生活史や行動の違いが介在した、ネジレバネの宿主選性の進化	中瀬 悠太
2012	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
2012	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
2012	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
2012	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 (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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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ゴミ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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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)	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
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)	Ce3+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
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T R P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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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 – 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 T R P M 2 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
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	土壤動物の生態学・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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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