

## VI 資料編

### 1. 委員会名簿（資料1-1、資料1-2）

平成27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27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27年度 地球環境学堂 運営費決算状況一覧（資料3）

平成27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（2011年度～2015年度）（資料4）

地球環境学堂における2011年度から2015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（2011年度～2015年度）で掲載。

#### （3）科学研究費の獲得実績（2011年度～2015年度）（資料5-1、資料5-2）

地球環境学堂における2015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、2011年度から2015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 27 年度地球環境学舎・学舎・各種学内委員名簿

平成 27 年 4 月

## ●学舎・学舎内の委員会委員

委員会名	H27 年度委員職氏名	備考 (職指定、担当等)
執行部会	学舎長・藤井 滋穂 教授・舟川 晋也 教授・ショウ ラジブ 教授・勝見 武 教授・大澤 晃 教授・宮下 英明 教授・高岡 昌輝 教授・宇佐美 誠 教授・岡崎 健二 事務長・白波瀬 昌廣	学舎長 副学舎長・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	委員長は学舎長 (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・清野 純史 教授・森 泰生 教授・宇佐美 誠 教授・柴田 昌三 教授・渡邊 紹裕 教授・星野 敏 准教授・田中 周平 准教授・岩谷 彩子 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 委員 事務長
建物移転整備委員会	教授・岡崎 健二 教授・梶井 克純 准教授・橋本 禪 准教授・ジェーン シンガー	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 教授・ショウ ラジブ 准教授・深町 加津枝	委員長 (本部国際交流委員会委員) 委員 委員

	助 教・落合 知帆	委員
評価委員会	教 授・森 泰生 教 授・佐野 亘 教 授・籠谷 直人 准教授・古川 愛子 准教授・岡田 直紀 助 教・渡邊 哲弘 助 教・藤森 崇 事務長・白波瀬 昌廣	委員長（全学評価委員会委員） 委員 委員（全学評価委員会委員） 委員 委員 委員 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・小林 広英 准教授・西前 出 事務長・白波瀬 昌廣 掛 長・湊 秀人	委員長 委員 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
広報委員会	准教授・吉野 章 准教授・乾 徹 准教授・岩谷 彩子 准教授・大下 和徹 助 教・坂本 陽介	委員長 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・ニュースレター担当） 委員
人権委員会 心のケア対策 室 ハラスメント 相談員	教 授・佐野 亘 教 授・梶井 克純 教 授・劉 徳強 准教授・橋本 禰 准教授・シンガー ジェーン 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） 委員 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・高岡 昌輝 教 授・宮下 英明 准教授・森 晶寿 准教授・小林 広英 准教授・田中 周平 准教授・西前 出 准教授・吉野 章 准教授・シンガー ジェーン	委員長、副学術長・教育研究評議員 副委員長、地球環境学専攻長、就職担当 環境マネジメント専攻長 委員 委員 委員（環マネセミナーA担当） 委員 委員（情報発信担当） 委員
(野外実習担当)	教 授・柴田 昌三 助 教・鬼塚 健一郎 助 教・堤田 成政 准教授・西前 出	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・岡崎 健二 教授・高岡 昌輝 教授・宮下 英明 准教授・土屋 徹 准教授・乾 徹 准教授・真常 仁志 准教授・橋本 禪 助教・堤田成政/落合知帆 教授・佐野 亘 准教授・大下 和徹 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/情報発信） 副幹事2（次年度幹事/IEMP 入試担当） アドバイザー（前年度幹事・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）
インター研修 委員会	教授・星野 敏 教授・ショウ ラジブ 准教授・西前 出 助教・藤森 崇 助教・落合 知帆 助教・坂本 陽介	委員長（教務委員会との連絡担当） 委員 委員 委員（前年度担当） 実務担当（当該年度担当） 委員
図書委員会	教授・渡邊 紹裕 教授・劉 徳強	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・吉野 章 准教授・土屋 徹 准教授・橋本 禪 助教・藤森 崇 事務・菅野 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・宇佐美 誠 学舎長・藤井 滋穂 准教授・大下 和徹 准教授・岡田 直紀 准教授・吉野 章 教授・柴田 昌三	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・岡田 直紀 准教授・森 晶寿 助教・堤田 成政 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 委員
〔嶋臺塾担当〕	准教授・吉野 章 教授・佐野 亘 准教授・深町 加津枝 助教・今西 純一 助教・神川 龍馬	委員「町家塾担当部会」部会長 委員 委員 委員 ←9月帰国後従事
〔広報担当〕	准教授・大下 和徹 助教・鬼塚 健一郎	「広報部会」部会長 委員

<p>アジアプラットフォーム担当</p>	<p>教授・藤井 滋穂  教授・宇佐美 誠  教授・勝見 武  教授・清野 純史  准教授・吉野 章  准教授・小林 広英  准教授・大下 和徹  准教授・田中 周平  研究員・益田 岳  研究員・長谷川 路子  研究員・石井 健一郎  研究員・PHAM, Anh Nguye  研究員・小山 真紀  研究員・鈴木 裕識  特定専門業務職員  高橋 和彦  事務長・白波瀬 昌廣  掛 長・廣瀬 泰子  掛 長・湊 秀人</p>	<p>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  JSPS  広報部会、JSPS  国際交流科目、さくらサイエンス、概算要求  ライフとグリーン  森里海連環学  PD  PD  PD  PD  本部（理系）共回事務部 URA 室  事務総括  教務事務  総務事務</p>
----------------------	--	---

## 平成27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	H27.4.1～H29.3.31
2	教授		佐野 亘	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	H27.4.1～H29.3.31
3	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	H27.4.1～H29.3.31
4	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	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		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)	H26.10.1～H28.9.30
7	教授		籠谷 直人	文、教育、法、経、人・ 環、研究所3部、AA、 学堂から教授1人	京都大学公開講座等企画委員会	H27.4.1～H29.3.31
8	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～
9	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
10	教授		勝見 武		京都大学同窓会幹事	H27.4.1～H29.3.31
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～H28.4.30
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(生物学部会)	H26.4.1～H28.4.30
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		シンガー・ジェーン	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	H27.10.1～H28.3.31
17	教授		星野 敏	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	H27.10.1～H28.3.31
18	教授		藤井 滋穂	部局長	UR A運営委員会	H26.2～
19	教授		藤井 滋穂	学堂長	補導会議	H26.4.1～H28.3.31
20	教授		藤井 滋穂	学堂長	保健衛生委員会	H26.4.1～H28.3.31
21	教授		藤井 滋穂	学堂長	教職教育委員会	H26.4.1～H28.3.31
22	教授		藤井 滋穂	学堂長	高大接続科学教育ユニット会議構成員	H26.4.1～
23	教授		藤井 滋穂	学堂長	全学情報セキュリティ委員会	H26.4.1～H28.3.31
24	教授		藤井 滋穂	学堂長	大学評価委員会	H26.4.1～H28.3.31
25	教授		藤井 滋穂	学堂長	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
26	教授		藤井 滋穂	学堂長	生態学研究センター協議員会	H26.4.1～H28.3.31
27	教授		藤井 滋穂	学堂長	京都大学情報環境整備委員会委員	H27.4.1～H29.3.31
28	教授		藤井 滋穂	学堂長	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
29	教授		藤井 滋穂	学堂長	京都大学同窓会評議員	H26.4.1～H28.3.31
30	教授		藤井 滋穂	学堂長	教育研究組織改革専門委員会	H26.4.1～H28.3.31
31	教授		藤井 滋穂	学堂長	奨学金返還免除候補者選考委員	H24.10.1～H28.3.31
32	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
33	教授		藤井 滋穂	学堂長	創立百二十五周年記念事業委員会	
34	教授		藤井 滋穂	学堂長	学生寄宿舍吉田寮整備委員会	H26.4.1～H28.3.31
35	教授		藤井 滋穂	学堂長	学生寄宿舍吉田寮業務実施委員会	H26.4.1～H28.3.31

番号	役職		氏名	職位条件	委員会名	任期開始日 ~ 任期終了日
36	教授		藤井 滋徳	学舎長	企画委員会	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
37	教授		藤井 滋徳		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
38	教授		藤井 滋徳		優秀女性研究者（たちばな賞）選考委員会	H26. 10. 1 ~ H28. 9. 30
39	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 ~ H28. 7. 31
40	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
41	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
42	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
43	教授		舟川 晋也		国際高等教育院 企画評価専門委員会統合科学系科目特別部会委員	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
44	教授		森 泰生	教授	大学評価委員会委員	H26. 10. 1 ~ H28. 3. 31
45	教授		森 泰生	教授又は准教授	F D研究検討委員会	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
47	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	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
48	教授		渡邊 紹裕	教授	京都大学図書館協議会	H26. 4. 1 ~ H28. 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	H26. 4. 1 ~ H28. 3. 31
50	准教授		乾 徹		本部構内実験排水系管理委員会	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
51	准教授		シンガー・ジェーン	(留学生担当の) 教授、准教授、助教	留学生担当教員連絡会	~
52	准教授		シンガー・ジェーン	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
53	准教授		小林 広英		京都大学本部等構内交通委員会	H23. 4. 1 ~
54	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	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
55	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系科目特別部会委員	H27. 4. 1 ~ H28. 3. 31
56	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	~
57	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
58	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 ~ H29. 3. 31
59	准教授		乾 徹	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	H27. 4. 1 ~ H29. 3. 31
60	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
61	准教授		乾 徹		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	H27. 12. 1 ~ H29. 3. 31
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	H27. 4. 1 ~ H29. 3. 31

## 地球環境学 定員・現員表

平27.4.1

学廊・分野名	固有・流動分野	教授	固有・流動	W7本・兼任・元の部署	准教授 / 講師*	固有・流動	W7本・兼任・元の部署	助教	固有・流動	W7本・兼任・元の部署	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
地球益経済論	24 流	劉 徳 強	流	経済 マネ	森 晶 寿	固	マネ				2
持続的農村開発論	24 流	星 野 敏	流	農学 地環	橋 本 禅	流	農学 地環	鬼塚 健一郎	流	農学 地環	3
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
環境学的アジア経済史論	23 流	籠谷 直人	流	人文 地環							1
環境教育論	固	ショウ ラジブ	固	マネ		固	地環				1
					Singer, B Jane	(再配置定員)					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
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
環境適応生体システム論	23 流	森 泰生	流	工学 マネ	清中 茂樹	流	工学 マネ		流	工学 マネ	2
<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
地震災害リスク論	24 流	清野 純史	流	工学 マネ	古川 愛子	流	工学 地環	奥村 与志弘	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	壇浦 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
(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>				18			16			12	46
(内訳)											
○流動・工学研究科				3			3			2	8
・農学研究科				4			4			4	12
・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			9			8	29
○固有 計				6			6			4	16
○再配置定員							1				1
<b>定員(合計)</b>				18			18			14	50
(内訳)											
○流動				12			9			9	30
○固有				6			8			5	19
○再配置定員							1				1
<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。 <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 (1)	2
					教務掛長		1	掛員 特定職員		1 (1)	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。											

分野	氏名	職	内線	FAX	所在	メールアドレス
<b>地球益学廊</b>						
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
地球益経済論	劉 徳強	教授	3454/5710		法経東館8階811号室	liu@econ.kyoto-u.ac.jp
	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
	飯田 絵理子 (4/27~)	事務補佐員 (劉先生)	3454		法経東館8階811号室	iida.eriko.7r@kyoto-u.ac.jp
	橋本 瑠里香 (~4/24)	事務補佐員 (劉先生)	3454		法経東館8階811号室	hashimoto.rulika.8a@kyoto-u.ac.jp
	浜田 由美子	事務補佐員 (森(晶)先生)	9203	9203	総合研究3号館3階352号室	hamada.yumiko.4a@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
	橋本 禅	准教授	6177		農学部総合館S-358号室	hash@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
	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 工学部土木工学教室本館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.kayoko.3a@kyoto-u.ac.jp
社会文化共生論	佐野 亘	教授	2909		人間・環境学研究科棟327号室	sano.wataru.4r@kyoto-u.ac.jp
	岩谷 彩子	准教授	2875		人間・環境学研究科棟427号室	iwatani.avako.6v@kyoto-u.ac.jp
	中村 友美 S	事務補佐員 (佐野先生)	2912		人間・環境学研究科棟326号室	nakamura.yumi.7s@kyoto-u.ac.jp
環境マーケティング論	吉野 章	准教授	5921		工学部土木工学教室本館1階110号室	yoshino@eeso.ges.kyoto-u.ac.jp
環境学的アジア経済史論	籠谷 直人	教授	6929		人文科学研究所324	kago@zinbun.kyoto-u.ac.jp
環境教育論	ショウ ラジフ	教授	5708	5708	物理系校舎7階706号室	shaw.rajib.5u@kyoto-u.ac.jp
	SINGER JANE	准教授	5933	4810	物理系校舎7階711号室	singer.jane.6e@kyoto-u.ac.jp
	寺沢 幸子	派遣職員 (ショウ先生)	5708		物理系校舎7階706号室	terasawa.sachiko.7x@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
<b>地球親和技術学廊</b>						
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-shuhej@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	教務補佐員	5151	3335	総合研究3号館2階252号室	shiozaki@eden.env.kyoto-u.ac.jp
社会基盤親和技術論	勝見 武	教授	9205		工学部土木工学教室本館1階112号室	katsumi.takeshi.6v@kyoto-u.ac.jp
	乾 徹	准教授	5752		工学部土木工学教室本館1階113号室	inui.toru.3v@kyoto-u.ac.jp
	高井 敦史 ◎	助教	5114		工学部土木工学教室本館1階111号室	takai.atsushi.2s@kyoto-u.ac.jp
	安本 三穂	事務補佐員	5114	5116	工学部土木工学教室本館1階112号室	vasumoto.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	5723		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
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
環境適応生体システム論	森 泰生	教授	15-2761 85934		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	mori@sbchem.kyoto-u.ac.jp
	清中 茂樹	准教授	15-2755	15-2759	工学研究科・桂・A4棟3階332号室	kivonaka@sbchem.kyoto-u.ac.jp
<b>資源循環学廊</b>						
地域資源計画論	渡邊 紹裕	教授	6367		総合研究5号館2階208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
	榎島 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
地震災害リスク論	清野 純史	教授	15-3249 85933	3253	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	kiyono.junii.5x@kyoto-u.ac.jp
	古川 愛子	准教授	15-3250		工学研究科・桂・C1棟2-136号室	furukawa.aiko.3w@kyoto-u.ac.jp
	奥村 与志弘 ◎	助教	15-7501		工学研究科・桂・C1棟2-138号室	okumura.yoshihiro.8x@kyoto-u.ac.jp
	吉田 佳美	事務補佐員	15-3251			yoshida.yoshimi.7e@kyoto-u.ac.jp
	西田 麻友巳	事務補佐員	15-3251			
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
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
	眞常 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	6101		農学部総合館5階E-523号室	nabe14@kais.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.6a@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
人・環共通事務 共同実験室	速水 まゆこ	事務補佐員	5936		総合人間学部棟1201室 総合研究3号館地階	hayamizu.mayuko.7m@kyoto-u.ac.jp
三才学林長	宇佐美 誠	三才学林長	2967			
地球環境学学舎(舎)	藤井 滋穂	学舎(舎)長	9188		総合研究5号館1階152号室(学舎長室)	
<b>地球環境学学舎事務部</b>						
事務長	白波瀬 昌廣	事務長	4826	9187	総合研究5号館1階	shirahase.yoshihiro.7v@kyoto-u.ac.jp
	湊 秀人	掛長	5630	9187	総合研究5号館1階	minato.hideto.7r@kyoto-u.ac.jp
総務掛	菅野 貴仁	主任	89167	9187	総合研究5号館1階	sugano.takahito.4w@kyoto-u.ac.jp
	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
	貝瀬 愛香	派遣職員(頭脳循環)	89167	9187	総合研究5号館1階	kaise.aika.2u@kyoto-u.ac.jp
	廣瀬 泰子	掛長	9167	9187	総合研究5号館1階	hirose.yasuko.2r@kyoto-u.ac.jp
	秋吉 美穂	掛員	85932	9187	総合研究5号館1階	akiyoshi.miho.4e@kyoto-u.ac.jp
教務掛	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
	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
図書室	田中 マスミ	労務補佐員				
清掃等						
大会議室			5711		総合研究5号館1階	

## 平成27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
<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>103,253,285</b>	<b>103,567,611</b>	<b>△ 314,326</b>	<b>100.30%</b>
地球環境政策論分野	4,066,505	4,059,253	7,252	99.82%
地球益経済論分野	1,986,265	1,990,404	△ 4,139	100.21%
地球益経済論分野(2)	3,592,994	3,587,113	5,881	99.84%
環境調和型産業論分野	8,547,161	8,559,049	△ 11,888	100.14%
社会基盤親和技術論分野	8,824,363	8,818,831	5,532	99.94%
人間環境設計論分野	5,418,487	5,459,692	△ 41,205	100.76%
景観生態保全論分野	5,106,064	5,106,064	0	100.00%
地域資源計画論分野	1,878,664	1,842,582	36,082	98.08%
地域資源計画論分野(2)	2,966,853	3,066,690	△ 99,837	103.37%
環境マーケティング論分野	1,951,935	2,005,919	△ 53,984	102.77%
資源循環科学論分野	6,041,117	6,065,812	△ 24,695	100.41%
陸域生態系管理論分野	6,985,900	6,984,596	1,304	99.98%
環境生命技術論分野	3,775,746	3,854,888	△ 79,142	102.10%
環境生命技術論分野(2)	1,218,746	1,218,746	0	100.00%
環境生命技術論分野(3)	1,098,244	1,132,742	△ 34,498	103.14%
環境適応生体システム論分野	6,329,797	6,329,797	0	100.00%
環境学のアジア経済史論分野	2,064,656	2,054,625	10,031	99.51%
持続的農村開発論分野	6,072,387	6,090,955	△ 18,568	100.31%
地震災害リスク論分野	6,992,392	6,993,052	△ 660	100.01%
大気環境化学論分野	3,628,924	3,635,070	△ 6,146	100.17%
大気環境化学論分野(2)	1,040,000	1,040,000	0	100.00%
生態系生産動態論分野	5,274,946	5,274,946	0	0.00%
環境教育論分野(1)～(3)	4,547,579	4,570,746	△ 23,167	100.51%
社会文化共生論分野	2,453,089	2,455,332	△ 2,243	100.09%
社会文化共生論分野(2)	1,352,971	1,332,344	20,627	98.48%
ライフとグリーン	37,500	38,363	△ 863	102.30%
<b>委員会経費</b>	<b>6,961,500</b>	<b>4,337,653</b>	<b>2,623,847</b>	<b>62.31%</b>
入試委員会	595,000	374,001	220,999	62.86%
教務委員会	580,500	689,411	△ 108,911	118.76%
図書委員会	1,530,000	626,421	903,579	40.94%
インターン研修委員会	45,000	105,837	△ 60,837	235.19%
広報委員会	1,658,000	982,200	675,800	59.24%
野外実習	2,553,000	1,559,783	993,217	61.10%
<b>共通の経費</b>	<b>30,249,578</b>	<b>32,559,099</b>	<b>△ 2,309,521</b>	<b>107.63%</b>
学舎共通	23,382,578	27,607,256	△ 4,224,678	118.07%
学舎長裁量経費	2,530,000	1,455,529	1,074,471	57.53%
事務経費	2,000,000	1,099,580	900,420	54.98%
RA	905,000	905,166	△ 166	100.02%
TA	1,432,000	1,491,568	△ 59,568	104.16%
<b>小計</b>	<b>140,464,363</b>	<b>140,464,363</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27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>118,352,000</b>	<b>118,352,000</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>
<b>外部資金間接経費</b>	<b>22,112,363</b>	<b>22,112,363</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>
受託研究間接経費	4,962,891	4,962,891	0	100.00%
科学研究費補助金(単年度補助金)間接経費	10,932,532	10,932,532	0	100.00%
科学研究費補助金(基金(平成27年度まで))間接経費	6,216,940	6,216,940	0	100.00%
<b>合計</b>	<b>140,464,363</b>	<b>140,464,363</b>	<b>0</b>	<b>100.00%</b>

《参考2:学舎共通 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>5,055,850</b>	<b>0</b>	<b>5,055,850</b>	<b>0.00%</b>
科学研究費補助金(基金(平成28年度まで))間接経費	2,442,092	0	2,442,092	0.00%
科学研究費補助金(基金(平成29年度まで))間接経費	2,178,758	0	2,178,758	0.00%
科学研究費補助金(基金(平成30年度まで))間接経費	435,000	0	435,000	0.00%

平成27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
<b>【教育研究プログラム】</b>				
概算要求特別経費(国立大学機能強化分) イノベーター創出事業	54,113,000 54,113,000	54,113,000 54,113,000	0 0	100.00% 100.00%
概算要求特別経費(プロジェクト分) ライフとグリーン	5,200,000 5,200,000	5,200,000 5,200,000	0 0	100.00% 100.00%
概算要求特別経費(「学長のリーダーシップの発揮」をさらに高めるための特別措置枠) 生存基盤	10,000,000 10,000,000	10,000,000 10,000,000	0 0	100.00% 100.00%
概算要求特別経費(「学長のリーダーシップの発揮」をさらに高めるための特別措置枠) K. U. PROFILE	5,500,000 5,500,000	5,500,000 5,500,000	0 0	100.00% 100.00%
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 頭脳循環－事業実施経費 頭脳循環－事業管理経費	26,640,000 24,240,000 2,400,000	26,640,000 24,240,000 2,400,000	0 0 0	100.00% 100.00% 100.00%
スーパーグローバル大学創成支援事業 K. U. PROFILE	18,600,000 18,600,000	18,600,000 18,600,000	0 0	100.00% 100.00%
地(知)の拠点整備事業 景観生態保全論分野	900,000 900,000	900,000 900,000	0 0	100.00% 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) 人間環境設計論分野 景観生態保全論分野 地域資源計画論分野(2) 陸域生態系管理論分野 持続的農村開発論分野 地震災害リスク論分野 環境教育論分野(3)	13,259,000 626,000 1,246,000 1,900,000 4,004,000 1,428,000 782,000 3,273,000	13,259,000 626,000 1,246,000 1,900,000 4,004,000 1,428,000 782,000 3,273,000	0 0 0 0 0 0 0 0	100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 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) 地球環境政策論分野 環境調和型産業論分野 景観生態保全論分野 図書委員会	2,000,000 500,000 500,000 500,000 500,000	2,000,000 500,000 500,000 500,000 500,000	0 0 0 0 0	100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 100.00%
<b>【第二期重点事業実施計画】</b>				
国際化支援体制強化事業 K. U. PROFILE	5,000,000 5,000,000	5,000,000 5,000,000	0 0	100.00% 100.00%
教育環境改善事業 共通経費	700,000 700,000	700,000 700,000	0 0	100.00% 100.00%
<b>【総長裁量経費】</b>				
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) 共通経費	1,320,000 1,320,000	1,320,000 1,320,000	0 0	100.00% 100.00%
<b>【その他】</b>				
各所建物修繕費(工学部物理系校舎7階空調設備改修) 共通経費	13,500,000 13,500,000	13,500,000 13,500,000	0 0	100.00% 100.00%
留学生交流支援制度(短期受入・短期派遣) 学堂共通	1,610,000 1,610,000	1,610,000 1,610,000	0 0	100.00% 100.00%
ポケット・ゼミ開設支援経費 環境調和型産業論分野 景観生態保全論分野 資源循環科学論分野 陸域生態系管理論分野	472,000 57,000 54,000 25,000 336,000	472,000 57,000 54,000 25,000 336,000	0 0 0 0 0	100.00% 100.00% 100.00% 100.00% 100.00%
国際高等教員院・外国人教員に係るTA雇用経費 環境教育論分野(3)	72,000 72,000	72,000 72,000	0 0	100.00% 100.00%

## 外部研究資金獲得実績（2011-2015年度）（千円）

種 目	2011	2012	2013	2014	2015	小計	割合（%）
<b>受託研究等</b>	<b>218,185</b>	<b>101,750</b>	<b>128,439</b>	<b>105,114</b>	<b>86,690</b>	<b>640,178</b>	<b>25%</b>
	(22)	(18)	(24)	(24)	(15)		
<b>共同研究</b>	<b>11,371</b>	<b>10,563</b>	<b>23,091</b>	<b>9,550</b>	<b>21,923</b>	<b>76,498</b>	<b>3%</b>
	(8)	(5)	(14)	(8)	(13)		
<b>科学研究費補助金</b>	<b>184,740</b>	<b>233,444</b>	<b>196,119</b>	<b>268,346</b>	<b>183,843</b>	<b>1,066,492</b>	<b>41%</b>
研究代表者	173,690	211,600	175,000	250,610	169,300	980,200	
	(53)	(54)	(55)	(60)	(43)		
研究分担者	11,050	21,844	21,119	17,736	14,543	86,292	
	(13)	(31)	(40)	(40)	(31)		
<b>厚生労働科学研究費補助金</b>	<b>6,400</b>	<b>5,250</b>	<b>0</b>	<b>1,500</b>	<b>1,300</b>	<b>14,450</b>	<b>1%</b>
研究代表者	0	0	0	0	0	0	
研究分担者	6,400	5,250	0	1,500	1,300	14,450	
	(3)	(3)		(2)	(2)		
<b>環境研究総合推進費補助金</b>	<b>23,735</b>	<b>2,900</b>	<b>17,062</b>	<b>36,867</b>	<b>37,895</b>	<b>118,459</b>	<b>5%</b>
研究代表者	18,565	0		30,402	31,393	80,360	
	(1)	0		(2)	(2)		
研究分担者	5,170	2,900	17,062	6,465	6,502	38,099	
	(4)	(2)	(5)	(4)	(4)		
<b>寄附金</b>	<b>23,146</b>	<b>34,039</b>	<b>40,215</b>	<b>17,750</b>	<b>20,012</b>	<b>135,162</b>	<b>5%</b>
	(16)	(22)	(28)	(19)	(23)		
<b>研究拠点形成等</b>	<b>185,670</b>	<b>163,858</b>	<b>93,089</b>	<b>58,855</b>	<b>63,081</b>	<b>564,553</b>	<b>22%</b>
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）	24,800	26,065	23,700	0	0	74,565	
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）	32,060	29,200	0	0	0	61,260	
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）	18,900	7,600	6,550	0	0	33,050	
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	79,720	
グローバル生存学大学院連携プログラム		2500	8,185	11,305	13,259	35,249	
京都大学大学院総合生存学館（思修館）		1000	2,000	6,600	2,000	11,600	
スーパーグローバル大学創成支援事業（SGU）					18,600	18,600	
その他	109,910	97,493	27,654	12,870	2,582	250,509	
	(2)	(1)	(4)	(3)	(3)		
<b>合計</b>	<b>653,247</b>	<b>551,804</b>	<b>498,015</b>	<b>497,982</b>	<b>414,744</b>	<b>2,615,792</b>	<b>101%</b>

※ 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。

外部拠点形成・教育プログラム経費（2011-2015年度）（千円）

種目名	プログラム名	配分機関	課題名	2011	2012	2013	2014	2015
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*	24,800	26,065	23,700	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）	0	0	4,360	140	1,610
研究拠点形成費等補助金	大学院教育改革支援プログラム	文部科学省	環境コミュニケーション・リテラシーの向上（人社系）	17,664	0	0	0	0
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	アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点*	32,060	29,200	0	0	0
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*	18,900	7,600	6,550	0	0
科学技術総合推進費補助金	戦略的環境リーダー育成拠点形成	文部科学省	環境マネジメント人材育成国際拠点	92,246	97,493	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*	0	2,500	8,185	11,305	13,259
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*	0	1,000	2,000	6,600	2,000
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	0	0	19,704	0	0
戦略的国際研究交流推進事業費補助金		日本学術振興会	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*	0	0	25,000	28,080	26,640
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	0	0	2,390	1,626	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	京都大学ジャパングートウェイ構想*	0	0	0	0	18,600
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					900
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	0	0	1,200	11,104	72
<b>合計</b>				<b>185,670</b>	<b>163,858</b>	<b>93,089</b>	<b>58,855</b>	<b>63,081</b>

※ 直接経費のみ。\*については前表と重複。

## 平成27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	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)	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)	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)	森 泰生	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
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)(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(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)	清中 茂樹	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
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—グローバルな正義原理とその法制度化
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	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	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	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	左地(野呂) 亮子	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
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
(基金分)		
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 <sup>2+</sup> チャン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—グローバルな正義原理とその法制度化
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—

研究種目	研究代表者名	研究課題名
基盤研究(B)	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)	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)	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
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
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
基盤研究(C)	古川 愛子	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
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)	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
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
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
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
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
挑戦的萌芽研究	勝見 武	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
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
新学術領域	森 泰生	国際ネットワークを基盤とする酸素生物学の推進

【分担金】

研究種目	研究分担者名	研究題目名
(補助金分)		
新学術領域研究(研究領域提案型)	神川 龍馬(筑波大学)	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
基盤研究(A)	籠谷 直人(東京大学)	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苑制度的基盤
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)	檀浦 正子(名古屋大)	減災の観点から樹木根系の広がり非破壊的に評価する方法の確立
基盤研究(A)海外	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)海外	小林 広英(地球研)	アフロ・ユーラシア貧困地帯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)海外	真常 仁志(地球研)	アフロ・ユーラシア貧困地帯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(B)	橋本 禪(新潟大)	現場知の体系化による農業農村分野における巨大地震災害対応マニュアルの構築
基盤研究(B)	高岡 昌輝(東工大)	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
(基金分)		
基盤研究(B)特設分野	橋本 禪(東京大)	食の分かち合いと低炭素・循環型供給システムの融合による持続型社会形成の追及
基盤研究(C)	奥村 与志弘(山口大学)	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
基盤研究(C)	小山 真紀(山口大学)	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
基盤研究(C)	劉 徳強(龍谷大)	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是正への効果
基盤研究(C)	森 晶寿(龍谷大)	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是正への効果
基盤研究(C)	小山 真紀(岡山理科大)	岡山県内避難者の持続的定住の要因の研究
挑戦的萌芽研究	小山 真紀(山口大学)	QOD評価による地域の看取り
(一部基金分)		
基盤研究(B)	乾 徹(広島大学)	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)海外	星野 敏(東京大学)	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)海外	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)	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)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)海外	岩谷 彩子(甲南大)	インドにおける新しいメディア状況と芸能のグローバル化:文化の環流の人類学的研究
基盤研究(B)海外	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上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)	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(B)	小山 真紀(北海道大)	個人世帯の地震災害時生活継続計画の提案とその作成支援に関する研究
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
基盤研究(B)海外	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
(補助金分)		
基盤研究(B)【学内】	藤森 崇(エネ科)	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
(基金分)		
挑戦的萌芽研究	佐野 亘(人・環)	都市域と都市制度の研究
(一部基金分)		
基盤研究(B)【学内】	古川 愛子(防災研)	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】	古川 愛子(防災研)	速度依存・変位依存の摩擦構成モデルに基づく地中埋設管の地震時歪評価法の開発
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
基盤研究(B)【学内】	佐野 亘(学堂)	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

## 科学研究費の獲得実績

2011～2015 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
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 <sup>2+</sup> 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
2011	新学術領域研究	活性化学種作動性TRPチャ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工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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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	榎田 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
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	ベトナム中部カトゥ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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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-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
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チャネルの役割	沼田 朋大
2012	新学術領域研究	Ca <sup>2+</sup> 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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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対策の検討	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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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 <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
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 <sup>2+</sup> 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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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 禪
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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
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－オキシソー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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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 <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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者
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> チャネル活性制御法の開発に関する研究	清中 茂樹
2015	基盤研究 (B)	再生地盤材料のスケール効果とエイジングを考慮した材料評価試験方法の高度化	乾 徹
2015	基盤研究 (B)	ペルフルオロ化合物類生成ポテンシャルの測定・評価手法の確立と効率的削減手法の検討	田中 周平
2015	基盤研究 (B)	高効率熱回収と環境負荷低減を目指した新ごみ焼却排ガス処理システムの開発	高岡 昌輝
2015	基盤研究 (B)	ベトナム都市農村連環発展に起因する生活質の変容と社会的脆弱性に関する調査研究	小林 広英
2015	基盤研究 (B)	中国のエネルギー・気候変動政策の実施障壁と周辺エネルギー輸出国への影響	森 晶寿
2015	基盤研究 (B)	地球温暖化問題の正義論—グローバルな正義原理とその法制度化	宇佐美 誠
2015	基盤研究 (B)	人口増加は砂漠化を引き起こすのか？—人口に応じた砂漠化対処技術の開発と普及—	真常 仁志
2015	基盤研究 (B)	低窒素型農畜産業を軸とした食料循環に関する学際研究	吉野 章
2015	基盤研究 (C)	中国における成長方式の転換と外資企業の役割	劉 徳強
2015	基盤研究 (C)	環境に関わる消費者行動分析手法の開発	吉野 章

年度	研究種目	研究題目	代表者
2015	基盤研究 (C)	地域資源を再考した農業生産システムに対する災害レジリエンス評価の提案	西前 出
2015	基盤研究 (C)	遠赤色で駆動する特異な光合成系の包括的解析	土屋 徹
2015	基盤研究 (C)	微弱発光計測技術を応用した遅延蛍光のオンサイト計測による樹木の活力診断手法の開発	今西 純一
2015	基盤研究 (C)	グローバル化にともなう公共空間の変容と共同体の再編に関する文化人類学的研究	岩谷 彩子
2015	基盤研究 (C)	補強材を用いることなくレンガ同士の噛み合いを利用した組積造の耐震性向上策の開発	古川 愛子
2015	基盤研究 (S)	熱帯アジア・アフリカにおける生産生態資源管理モデルによる気候変動適応型農業の創出	舟川 晋也
2015	若手研究 (A)	光合成能喪失藻類をモデルとした従属栄養性への進化を駆動する因子の提唱	神川 龍馬
2015	若手研究 (A)	熱プロセスに係る不均一固相における有機ハロゲン化合物の生成機構解明	藤森 崇
2015	若手研究 (B)	なぜイバン族ばかり感染するのか？：新型マラリアへのクロスディシプリナル研究	益田 岳
2015	若手研究 (B)	ベトナムにおけるマテリアルフローモデルと連携した水・物質循環モデルの構築	原田 英典
2015	若手研究 (B)	津波による地盤液化の現象解明と防災・減災への応用	奥村 与志弘
2015	若手研究 (B)	ボトムアップ型自然資源管理のためのオープンジオデータ活用の有用性の検証	堤田 成政
2015	新学術領域研究	国際ネットワークを基盤とする酸素生物学の推進	森 泰生
2015	新学術領域研究 (研究領域提案型)	酸素を基軸とする生命の新たな統合的理解	森 泰生
2015	新学術領域研究 (研究領域提案型)	生体内低酸素ニッチの形成とその感知・適応に関する分子生理学的探究	森 泰生
2015	挑戦的萌芽研究	多様な環境下で生成した土壌の細孔分布とそのリンおよび炭素の環境動態への影響	渡邊 紹裕
2015	挑戦的萌芽研究	子供用玩具中重金属の化学状態とバイオアクセシビリティによる統合リスク評価	藤森 崇
2015	挑戦的萌芽研究	廃棄物海面処分場の跡地利用促進のための技術と制度に関する研究	勝見 武
2015	挑戦的萌芽研究	好気性真核生物から嫌気性真核生物への進化におけるスナップショットと多様性の解明	神川 龍馬
2015	特別研究員奨励費	タンザニアおよびカメルーン農村部における地酒製造に関する研究	久保 亮介
2015	特別研究員奨励費	半乾燥熱帯アフリカにおける養水分動態の最適化と増収に資する農業技術の確立	西垣 智弘
2015	特別研究員奨励費	ヨーロッパにおけるジブシーの「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