

平成24年度地球環境学堂・学舎・各種学内委員名簿

平成24年8月

●学堂・学舎内の委員会委員

委員会名	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・伊藤 禎彦 教 授・勝見 武 教 授・森 泰生 教 授・加藤 眞 教 授・小林 慎太郎 事務長・大當 徳則		学堂長 副学堂長・教育研究評議員・ 資源循環学廊長 地球益学廊長 地球親和技術学廊長 環境マネジメント専攻長 地球環境学専攻長 三才学林長 事務長
組織・制度委員会	執行部会に同じ		
財務委員会	教 授・勝見 武 学堂長・藤井 滋穂 教 授・舟川 晋也 教 授・伊藤 禎彦 教 授・小林 慎太郎 教 授・森 泰生 教 授・加藤 眞		委員長 委員 委員 委員 委員 委員 委員
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・伊藤 禎彦 教 授・森 泰生 教 授・勝見 武 教 授・小方 登 准教授・小林 広英 准教授・田中 周平 准教授・深町 加津枝 事務長・大當 徳則		委員長 委員（評価委員長） 委員（三才学林委員長） 委員（幹事） 委員 委員 委員 事務長
建物移転整備委員会	休 止		
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・ガン トレーシー 准教授・ショウ ラジブ 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・小林 慎太郎 准教授・清中 茂樹 准教授・乾 徹 准教授・小畑 史子 准教授・吉野 章		委員長 相談役 委員 委員 委員 委員

	助 教・落合 知帆 助 教・原田 英典 事務長・大當 徳則		委員 事務長
安全衛生委員会	准教授・乾 徹 准教授・小畑 史子 准教授・西前 出 事 務・田嶋 琴美		委員長 学術放射線取扱主任者・X線作業主任者 委員 労安衛法専門 委員 学術衛生管理者 委員 学術衛生管理者
広報委員会	教 授・小方 登 准教授・吉野 章 准教授・乾 徹 助 教・今西 純一 助 教・原田 英典 助 教・落合 知帆		委員長 (入試委員会・情報発信担当) 委員 (学術HP・Web担当) 委員 (ガイドブック担当) 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・小林 正美 教 授・加藤 眞 教 授・舟川 晋也 准教授・小畑 史子 事務長・大當 徳則 事 務・廣瀬 泰子		委員長 副委員長 (ハラスメント相談員) 副委員長 (心のケア担当) 委員 (心のケア担当) 委員 委員
教務委員会	教 授・舟川 晋也 教 授・加藤 眞 教 授・森 泰生 教 授・清野 純史 教 授・勝見 武 教 授・星野 敏 教 授・大澤 晃 教 授・梶井 克純 准教授・清中 茂樹 准教授・乾 徹 准教授・小林 広英 准教授・森 晶寿 准教授・橋本 禅 准教授・越後 信哉		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 (入試委員会との連絡担当) 環境マネジメント専攻長 (FD担当) 委員 (インター研修委員会との連絡担当) 委員 (学事要綱担当) (G30・世界展開力・リーディング 大学院との連絡担当) 委員 (野外実習担当、情報発信担当) 委員 (図書委員会との連絡担当) 委員 (就職担当) 委員 (就職担当) 委員 (院生室担当) 委員 (環境マネジメントセミナー担当、 防災研 G-COE 担当) 委員 (国際交流委員会との連絡担当) 委員 (日本財団との連絡担当) 委員 (EML・工学 G-COE との連絡担当)
(野外実習担当)	教 授・星野 敏 助 教・大河内 由美子 助 教・上田 純平 助 教・落合 知帆		責任者 責任者補佐 (平成24年度担当) (平成25年度担当) アドバイザー

入試実施委員会	<p>教授・柴田 昌三 教授・森 泰生 教授・加藤 眞 准教授・西前 出 准教授・小畑 史子 准教授・田中 周平</p> <p>准教授・小林 広英</p> <p>准教授・清中 茂樹 准教授・橋本 禪 准教授・ガノン トレーシー 教授・ニュー アンドレアス 准教授・水野 啓 准教授・シガー ジェーン</p>		<p>委員長 環境マネジメント専攻長 地球環境学専攻長 幹事（平成24年度） 副幹事1（平成25年度幹事） 副幹事2（平成26年度幹事） （入試説明会取り纏め） アドバイザー（平成22年度幹事） （情報発信担当）（EML入試担当） （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） （G30入試担当） （G30入試担当） （G30入試担当、英語チェック担当）</p>
インターン研修委員会	<p>教授・清野 純史 准教授・田中 周平 准教授・ガノン トレーシー 准教授・ショウ ラジブ 助教・渡邊 哲弘 助教・高井 敦史 助教・藤枝 絢子 助教・グエン ファン ホン リエン</p>		<p>委員長（教務委員会との連絡担当） 委員 委員（UNV関係） 委員 委員（平成23年度担当） 実務担当（平成24年度） 委員（EML関係オブザーバー） 委員（HSE関係オブザーバー）</p>
図書委員会	<p>教授・大澤 晃 准教授・清中 茂樹 准教授・乾 徹</p>		<p>委員長（附属図書館協議員） 委員 委員</p>
三才学林委員会	<p>教授・勝見 武 学堂長・藤井 滋穂 教授・柴田 昌三 教授・小林 正美 准教授・ガノン トレーシー 准教授・越後 信哉 准教授・吉野 章 教授・松岡 譲 助教・落合 知帆 助教・奥村 与志弘</p>		<p>委員長（1号） 委員（2号） 委員（3号） 委員（3号） 委員（3号） 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／兼任教員） 委員 委員</p>
情報セキュリティ委員会	<p>執行部会構成員 准教授・吉野 章</p>		<p>情報セキュリティ幹事長</p>
(情報セキュリティ幹事会)	<p>准教授・吉野 章 准教授・水野啓 助教・今西純一 助教・高井 敦史 助教・大河内 由美子 事務・藤井 純子</p>		<p>幹事長 委員 委員 委員 委員（桂キャンパス担当） 委員</p>

平成24年度・全学委員会委員

(地球環境学学)

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	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	平成24年4月1日	～	平成28年3月31日
2	准教授	乾 徹		本部構内実験排水系管理委員会	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
3	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			
4	教授	大澤 晃	教授	京都大学図書館協議会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
5	教授	大澤 晃		附属図書館運営委員会	平成23年4月1日	～	平成24年3月31日
6	教授	小方 登	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	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
7	教授	小方 登	教授又は准教授	広報委員会	平成23年4月1日	～	平成25年3月31日
8	教授	小方 登	教授又は准教授	全学共通教育システム委員会	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
9	准教授	小畑 史子		女性研究者支援センター就労形態検討ワーキンググループ事業推進員	平成23年5月16日		平成24年9月4日
10	教授	籠谷 直人	文学研、教育学研、法学研、経済学研、人・環、研究所3部、7-7研、学舎から教授1人	京都大学公開講座等企画委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
11	教授	籠谷 直人	教授	京都大学学術情報メディアセンター全国共同利用運営委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
12	教授	梶井 克純	教授	京都大学教職教育委員会	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
13	教授	勝見 武		K. U. PROFILE プロジェクト実行委員会	平成23年4月1日		
14	教授	勝見 武	教授、准教授、助教	京都大学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	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
15	教授	勝見 武	教授、准教授、助教	京都大学同窓会幹事	平成23年4月1日	～	平成25年3月31日
16	教授	勝見 武		グローバル生存学大学院連携プログラム準備委員会委員	平成24年4月1日		
17	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)	平成24年10月1日	～	平成26年9月30日
18	教授	加藤 眞	なし	総合博物館研究協力者	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
19	准教授	ガノン・トレーシー	教授又は准教授	京都大学国際教育プログラム委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
20	准教授	ガノン・トレーシー	(留学生担当の) 教授、准教授、助教	留学生担当教員連絡会		～	
21	准教授	ガノン・トレーシー	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	平成23年9月20日	～	平成25年9月19日
22	教授	小林 慎太郎	個人	アフリカ地域研究資料センター連絡会議	平成17年4月1日	～	
23	准教授	小林 広英		京都大学本部等構内交通委員会	平成23年4月1日	～	
24	教授	小林 正美	教授	カウンセリングセンター管理運営委員会	平成23年4月1日	～	平成25年3月31日
25	教授	小林 正美	教授又は准教授	京都大学人権委員会委員	平成23年4月1日	～	平成25年3月31日
26	特定准教授	ジェーン シンガー		K. U. PROFILE プロジェクト実行委員会	平成23年4月1日		
27	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	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
28	准教授	田中 周平	教授又は准教授	障害学生支援室管理運営委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
29	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		～	
30	教授	藤井 滋徳	学舎長	総長選考会議委員	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
31	教授	藤井 滋徳	学舎長	情報公開・個人情報保護委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
32	教授	藤井 滋徳	学舎長	補導会議	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
33	教授	藤井 滋徳	学舎長	保健衛生委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
34	教授	藤井 滋徳	学舎長	教職教育委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
35	教授	藤井 滋徳	学舎長	全学情報セキュリティ委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
36	教授	藤井 滋徳	学舎長	全学共通教育委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
37	教授	藤井 滋徳	学舎長	大学評価委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
38	教授	藤井 滋徳	学舎長	フィールド科学教育研究センター協議員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
39	教授	藤井 滋徳	学舎長	生態学研究センター協議員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
40	教授	藤井 滋徳	学舎長	京都大学白眉センター運営委員会	平成24年4月1日	～	平成24年9月30日
41	教授	藤井 滋徳	学舎長	京都大学情報環境整備委員会委員	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
42	教授	藤井 滋徳	学舎長	K. U. PROFILE 学内諮問委員会	平成21年11月25日	～	平成26年3月31日
43	教授	藤井 滋徳	学舎長	生存圏基盤科学研究ユニット連携推進委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
44	教授	藤井 滋徳	学舎長	思修館設置準備室員	平成24年4月1日	～	平成25年3月31日
45	教授	藤井 滋徳	学舎長	京都大学同窓会評議員	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
46	教授	藤井 滋徳	学舎長	教育研究組織改革専門委員会	平成24年10月1日	～	平成25年9月30日
47	教授	藤井 滋徳	教授	京都大学地域研究統合情報センター協議員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
48	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	平成23年8月1日	～	平成25年7月31日
49	教授	舟川 晋也	教務委員長	教育制度委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
50	教授	舟川 晋也	教授、准教授、助教	京都大学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	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
51	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	平成25年1月1日	～	平成25年3月31日
52	教授	星野 敏	教授	学生生活委員会	平成24年4月1日	～	平成28年3月31日
53	教授	星野 敏	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	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
54	教授	森 泰生	教授	大学評価委員会点検・評価実行委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
55	教授	森 泰生	教授又は准教授	FD研究検討委員会	平成24年4月1日	～	平成26年3月31日
56	准教授	森 晶寿	教授又は准教授	国際交流委員会委員	平成23年7月1日	～	平成25年6月30日
57	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	平成23年4月1日	～	平成25年3月31日
58	准教授	吉野 章	教授、准教授、助教	情報セキュリティ幹事会	平成21年4月1日	～	任期無し

地球環境学堂 定員・現員表

平25. 1. 1～

学廊・分野名	固有・流動分野	教授	固有・流動	W7本・兼担・元の部局	准教授 / 講師*	固有・流動	W7本・兼担・元の部局	助教	固有・流動	W7本・兼担・元の部局	現員計
地球益学廊											
地球環境政策論	固	松下和夫	固	総人	小畑史子	固	総人				2
地球益経済論	流	劉徳強	流	経済	森晶寿	固					2
持続的農村開発論	流	星野敏	流	農学	橋本禪	流	農学				2
健康リスク管理論	流	伊藤禎彦	流	工学	越後信哉	流	工学	大河内由美子	流	工学	3
人間環境共生論	流	小方登	流	人環	塩塚秀一郎	流	人環				2
環境マーケティング論	固				吉野章	固	農学				1
環境学的アジア経済史論	流	籠谷直人	流	人文							1
環境コミュニケーション論	固				Gannon Tracey Jean	固		吉積巳貴	固		2
地球親和技術学廊											
環境調和型産業論 (科学技術振興ハノイ拠点) (グローバルCOE「工学研究科」)	固	藤井滋穂	固	工学	田中周平	固	工学	原田英典	固	工学	3
								(NGUYEN PHAM HONG, Lien)		(特定有期)	
社会基盤親和技術論	固	勝見武	固	工学	乾徹	固	工学	高井敦史	固	工学	3
人間環境設計論 (科学技術振興フェ拠点)	固	小林正美	固	工学	小林広英	固	工学	落合知帆	固	工学	3
								(藤枝 絢子)		(特定有期)	
国際環境防災マシメント論	固				ショウ ラジブ	固					1
環境生態論	流	加藤真	流	人環	市岡孝朗	流	人環	東樹宏和	流	人環	3
景観生態保全論	流	柴田昌三	流	農学	深町加津枝	流	農学	今西純一	流	農学	3
環境生体システム論	流	森泰生	流	工学	清中茂樹	流	工学	沼田朋大	流	工学	3
資源循環学廊											
地域資源計画論	固	小林慎太郎	固	農学	西前出	固	農学	堤田成政	固	農学	3
地震災害リスク論	流	清野純史	流	工学	古川愛子	流	工学	奥村与志弘	流	工学	3
大気環境科学論	流	梶井克純	流	人環				上田純平	流	人環	2
生態系生産動態論	流	大澤晃	流	農学	岡田直紀	流	農学	壇浦正子	流	農学	3
陸域生態系管理論	流	舟川晋也	流	農学				渡邊哲弘	流	農学	2
コミュニティ開発論 (グローバル30)		(Neef Andreas)		(特定有期)	(水野 啓)		(特定有期)				
					(Singer, B Jane)		(特定有期)				
三才学林											
現員(合計)					17		18			12	47
(内訳)											
○流動・工学研究科					3		3			3	9
・農学研究科					4		3			3	10
・人間・環境学研究科					3		2			2	7
・経済学研究科					1		0			0	1
・人文科学研究所					1		0			0	1
※流動小計					12		8			8	28
○固有 計					5		10			4	19
定員(合計)					18		18			14	50
(内訳)											
○流動					12		9			9	30
○固有					6		9			5	20
<p><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。</p>											
事務部		事務長	1		総務・教務掛長	1		主任掛員 (G30特定職員) (事務補佐員)	1 (1) (2)		4
					学術・管理掛長	1		掛員 (事務補佐員)	1 (2)		2
					(企画運営管理室) (特定職員)	(1)		(事務補佐員) (派遣職員)	(2) (1)		
					(図書室)			(事務補佐員)	(1)		
					(清掃)			(労務補佐員)	(1)		
定員(現員)計			1			2				4	7
<p><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。</p>											

※これは保護情報です。関係者以外への配布・コピーは厳禁です。

地球環境学舎・学舎、三才学林、事務部 電話番号等一覧表 (平25.3.1)

教職員

	分野	氏名	職	内線	FAX	所在	メールアドレス
地球学 地球学廊	地球環境政策論	松下 和夫	教授			総合研究3号館3階364号室	
		小畑 史子	准教授			総合研究3号館3階360号室	
		越川 美都子	事務補佐員			総合研究3号館3階364号室	
	地球益経済論	劉 徳強	教授			法経東館8階811号室	
		森 晶寿	准教授			総合研究3号館3階352号室	
		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	川原林 久美子	事務補佐員			総合研究3号館3階352号室	
		星野 敏	教授			農学部総合館S-360号室	
		橋本 禪	准教授			農学部総合館S-358号室	
	健康リスク管理論	山田 ゆかり※	事務補佐員			農学部総合館S-362号室	
伊藤 禎彦		教授			桂キャンバスC1棟2階232号室 工学部土木工学教室本館2階209号室		
越後 信哉		准教授			桂キャンバスC1棟2階231号室		
大河内 由美子		助教			桂キャンバスC1棟2階233号室		
人間環境共生論	河合 香織	教務補佐員			桂キャンバスC1棟2階233号室		
	小方 登	教授			人間・環境学研究科人環棟4階431号室		
環境マーケティング論	塩塚 秀一郎	准教授			吉田総合館南棟432号室		
環境学的アジア経済史論	吉野 章	准教授			工学部土木工学教室本館1階110号室		
環境コミュニケーション論	籠谷 直人	教授			人文科学研究所324		
	GANNON TRACEY	准教授			三才学林(旧総長官舎・橋別館)2階 総合研究3号館4階451号室		
	吉積 巳貴	助教			総合研究3号館4階459号室		
	宮村 美千子	事務補佐員			総合研究3号館4階459号室		
環境調和型産業論	幸 浩子	助教			三才学林(旧総長官舎・橋別館)2階		
	藤井 滋穂	教授			総合研究3号館2階252号室		
	田中 周平	准教授			総合研究3号館2階261号室		
	原田 英典	助教			総合研究3号館2階256号室		
	NGUYEN PHAM HONG LIEN Y	特定助教(グローバルCOE)			ベトナム・ハノイ国際出張中(日本在住時は工学部土木工学教室本館2階201号室EML 総合講義室)		
	汐崎 文	事務補佐員			総合研究3号館2階252号室		
社会基盤親和技術論	安場 有子	技術補佐員			総合研究3号館2階261号室		
	勝見 武	教授			工学部土木工学教室本館1階112号室		
	乾 徹	准教授			工学部土木工学教室本館1階113号室		
	高井 敦史	助教			工学部土木工学教室本館1階111号室		
人間環境設計論	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		
	小林 正美	教授			総合研究3号館4階462号室		
	小林 広英	准教授			総合研究3号館4階458号室		
	落合 知帆	助教			総合研究3号館4階461号室		
	藤枝 絢子%	特定助教(科学技術戦略)			工学部土木工学教室本館2階201号室		
	奥山 未希	事務補佐員			総合研究3号館4階459号室		
国際環境防災マネジメント論	ショウ ラジフ	准教授			工学部土木工学教室本館1階103号室		
	坂本 久理	事務補佐員			工学部土木工学教室本館1階103号室		
環境生態論	加藤 眞	教授			吉田南2号館3階311号室		
	市岡 孝朗	准教授			人間・環境学研究科人環棟4階403号室		
	東樹 宏和	助教			吉田南2号館3階305号室		
	福永 絹代	教務補佐員			北部総合教育研究棟408号		
	片山 元気	教務補佐員					
	八尋 由佳	事務補佐員					
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		
	深町 加津枝	准教授			農学部総合館2階S-206号室		
	今西 純一	助教			農学部総合館2階S-208号室		
	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		
	清中 茂樹	准教授			工学研究科・桂・A4棟3階332号室		
	沼田 朋大	助教			工学研究科・桂・A4棟2階219号室		
地域資源計画論	JOHNSON Shaun Cristian	教務補佐員					
	小林 慎太郎	教授			総合研究5号館2階208号室		
	西前 出	准教授			総合研究5号館2階209号室		
	堤田 成政	助教			総合研究5号館2階210号室		
地震災害リスク論	榎島 雅代	事務補佐員			総合研究5号館2階208号室		
	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		
	古川 愛子	准教授			工学研究科・桂・C1棟2-136号室		
	奥村 与志弘	助教			工学研究科・桂・C1棟2-138号室		
大気環境化学論	古川 小百合	事務補佐員					
	梶井 克純	教授			吉田南総合館3階317-2号室		
	上田 純平	助教			人間・環境学研究科棟5階514号室		
生態系生産動態論	川添 ルミ	事務補佐員			吉田南総合館3階317-2号室		
	大澤 晃	教授			農学部総合館S2F-226号室		
	岡田 直紀	准教授			農学部総合館S2F-230号室		
	檀浦 正子	助教			農学部総合館S232号室		
陸域生態系管理論	塩崎 奈穂※	事務補佐員					
	舟川 晋也	教授			農学部総合館5階S-587号室		
	渡邊 哲弘	助教			農学部総合館5階E-523号室		
水域生物環境論 (協力分野)	星野 晴世	事務補佐員			農学部総合館5階S-587号室		
	山下 洋	教授			舞鶴水産実験所 北部総合教育研究棟 306		
コミュニティ開発論	上野 正博	助教			舞鶴水産実験所		
	NELP ANDREAS #	特定教授(G30)			工学部土木工学教室本館2階212号室		
	水野 啓#	特定准教授(G30)			工学部土木工学教室本館2階214号室		
	SINGER JANE #	特定准教授(G30)			工学部土木工学教室本館2階213号室		
人・環共通事務 共同実験室	大原 有理	教務補佐員/研究員			工学部土木工学教室本館2階212号室		
	林 万里子	事務補佐員			吉田南2号館 人・環専攻事務室(会計)		
三才学林					総合研究3号館地階		
地球環境学舎(舎)長	小林 慎太郎	三才学林長					
	藤井 滋穂	学舎(舎)長			総合研究5号館1階152号室(学舎長室)		

※これは保護情報です。関係者以外への配布・コピーは厳禁です。

事務

地球環境学 堂事務部	事務長	大當 徳則	事務長				
	総務・教務掛	廣瀬 泰子	掛長			総合研究5号館1階	
		今井 知子	主任				
		藤井 純子	掛員				
		玉田 亜也	掛員				
		河合 深雪#	特定職員				
		石川 弥生*	事務補佐員				
	学術・管理掛	富田 寿子\$	事務補佐員			工学部土木工学教室本館2階201号室	
		富岡 知美	研究支援推進員				
		澁谷 浩之	掛長				
		田嶋 琴美	掛員				
		五味 美衣子	事務補佐員				
		岡本 静代	事務補佐員				
	企画運営管理室	大谷 敏美%	特定職員			工学部土木工学教室本館2階201号室	
		森 由加里%	事務補佐員				
	図書室	水野 千里	事務補佐員			総合研究5号館1階	
佐藤 周		派遣職員					
清掃等	深井 由美子	事務補佐員			総合研究5号館1階		
大会議室	今井 淑子	事務補佐員			総合研究5号館1階		
	田中 マスミ	労務補佐員					

研究員

分野/プロジェクト	受入教員	氏名	内線	FAX	職	メールアドレス
地球益学廊	森 晶寿	SANGKAPITUX CHAPIKA			研究員(産官学連携)	
健康リスク管理論	伊藤(禎)教授	高部 祐剛			特定研究員(産官学連携)	
	伊藤(禎)教授	Rahmawati Suphia			特定研究員(産官学連携)	
JICAプロジェクト	小林(広)准教授	高木 佳子			研究員(産官学連携)	
JICAプロジェクト	小林(広)准教授	森 涼子			研究員(産官学連携)	
人間環境設計論	小林(広)准教授	HABIBA Umma			研究員(GCOE)	
国際環境防災マネジ	ショウ ラジブ	松浦 象平			特定研究員(産官学連携)	
環境生態論	東樹 宏和	門脇 浩明			特定研究員(最先端・次世代研究)	
		山本 哲史			特定研究員(最先端・次世代研究)	
		佐藤 博俊			特定研究員(最先端・次世代研究)	
景観生態保全論	今西(純)助教	佐々木 剛			研究員(産官学連携)	
環境適応生体システム論	森(泰)教授	森 恵美子			研究員(産官学連携)	
ライフとグリーン	藤井 滋穂	益田 岳			特定研究員(特別教育研究)	
地震災害リスク論	清野 純史	RUSNARDI RAHMAT PUTRA			研究員(産官学連携)	
		FARAJI Mahdi			研究員(産官学連携)	
大気環境化学論	梶井 克純	井田 明			特定研究員(科学研究)	
		JONES Charlotte Emily			特定研究員(科学研究)	
生態系生産動態論	岡田 直紀	大橋 伸太			特定研究員(産官学連携)	
陸域生態系管理論	舟川 晋也	杉原 創			特定研究員(科学研究)	
三才学林	小林(慎)教授	金谷 美和			研究員(研究機関)	

メール

	項目・委員会等名	メール構成員	メールアドレス
教員等ALL メールリスト	学学教員	学学教員(特定および兼任含む)	
	学学教授ALL	学学教授(特定含む)	
	学学准教授ALL	学学准教授(特定含む)	
	学学助教ALL	学学助教(特定含む)	
	学学秘書ALL	学学秘書	
	学学構成員ALL	学学教員(兼任除く)、研究員、秘書、事務室	
	事務室 教務担当	事務室 教務担当	
	事務室 総務担当	事務室 総務担当	
	年休、旅行伺い連絡先	事務室 総務担当(事務長除く)	
	事務室 学術・管理掛	事務室 学術・管理掛	
	EML事務室	EML事務室	
	図書	図書	

<注>% 環境マナミ人材育成国際拠点(EML)関係教職員。

¥ アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点(HSE)関係教職員。

国際化拠点整備事業(G30)関係教職員

※「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。

※「古川小百合」は工学研究科採用の非常勤職員。

・「越川 美都子」は松下研究室担当。

<主な役職者> 教育研究評議員(副学学長)・舟川 晋也、環境マナミ専攻長・森 泰生、地球環境学専攻長・加藤 眞、地球益学学廊長・伊藤 禎彦、地球親和技術学廊長・勝見 武、資源循環学廊長・舟川 晋也

<電話> 吉田から桂へは、15-内線番号、桂への直線は、383-内線番号。吉田から宇治へは、17-内線番号、宇治への直線は0774-38-内線番号

*この電話番号一覧表に記載の情報について、写真撮影等による大学関係者以外の持ち出しを禁止します。

(3) 外部資金獲得状況

外部研究費獲得実績(2009-2012年度)(千円)

種 目	2009	2010	2011	2012	小計	割合(%)
受託研究	65,989 (8)	74,540 (16)	218,185 (22)	101,750 (18)	460,464	26
共同研究	10,168 (7)	10,634 (5)	11,371 (8)	10,563 (5)	42,736	2
科学研究費補助金	165,573	174,360	184,740	233,444	758,117	43
研究代表者	153,003 (48)	159,860 (39)	173,690 (53)	211,600 (54)	698,153	
研究分担者	12,570 (14)	14,500 (16)	11,050 (13)	21,844 (31)	59,964	
厚生労働科学研究費補助金	10,800	7,500	6,400	5,250	29,950	2
研究代表者	4,650 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4,650	
研究分担者	6,150 (3)	7,500 (3)	6,400 (3)	5,250 (3)	25,300	
環境研究総合推進費補助金	21,178	22,525	23,735	2,900	70,338	4
研究代表者	19,209 (1)	20,942 (1)	18,565 (1)	0 (0)	58,716	
研究分担者	1,969 (2)	1,583 (1)	5,170 (4)	2,900 (2)	11,622	
寄付金	49,769 (22)	36,937 (16)	23,146 (16)	34,039 (22)	143,891	8
研究拠点形成等	77,925	54,580	50,960	36,800	220,265	12
グローバルCOE「アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点」	36,250	35,350	32,060	29,200	132,860	
グローバルCOE「極端気象と適応社会の生存科学」	20,100	17,730	18,900	7,600	64,330	
戦略的研究拠点育成「サスティナビリティ学連携研究機構構想」	21,575	0	0	0	21,575	
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」	0	1,500	0	0	1,500	
その他	2,000 (1)	1,776 (1)	0 (0)	38,580 (1)	42,356	2
合計	403,402	382,852	518,537	463,326	1,768,117	100

※ 直接経費のみ。研究拠点形成等については次表と一部重複。

(4) 外部拠点形成・教育プログラム経費 (2009年度～2012年度)

外部拠点形成・教育プログラム経費 (2009～2012年度) (千円)

種目名	プログラム名	配分機関	課題名	2009	2010	2011	2012
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	11,268	12,684	24,800	26,065
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)	4,080	0	0	0
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)	10,660	17,664	17,664	0
研究拠点形成費等補助金	産学連携による実践型人材育成事業	文部科学省	大学院地球環境学舎インターンシップ	7,800	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*	36,250	35,350	32,060	29,200
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*	20,100	17,730	18,900	7,600
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	69,920	76,000	92,246	97,493
科学技術総合推進費補助金	戦略的研究拠点育成	文部科学省	サステイナビリティ学連携研究機構構想*	21,575	0	0	0
科学技術総合推進費補助金	女性研究者養成システム改革加速	文部科学省	京大式女性研究者養成コーディネータープラン*	0	1,500	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	0	0	2,500
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	0	0	1,000
学生交流支援事業支援金	-	日本学生支援機構	地域活性化および地域開発支援を担う環境マネジメント人材の育成	17,055	0	0	0
科学技術交流セミナー・シンポジウム助成事業	-	交流協会	気候変動適応策に関わるリスクコミュニケーションと防災教育*	0	1,776	0	0
合計				198,708	162,704	185,670	163,858

※直接経費のみ。*については前表(外部研究費)と重複。

平成24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
基盤研究(S)	梶井 克純	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
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)	加藤 真	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
基盤研究(A)(海外)	市岡 孝朗	熱帯雨林の林冠における節足動物の多様性と群集構造
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(B)	大澤 晃	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
基盤研究(B)	清野 純史	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
基盤研究(B)	勝見 武	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
基盤研究(B)	田中 周平	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
基盤研究(B)	ガノン トレイシー	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
基盤研究(B)(海外)	小林 慎太郎	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
基盤研究(B)	小林 慎太郎	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
基盤研究(B)【緑越】	小林 慎太郎	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
基盤研究(B)(海外)	加藤 真	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
基盤研究(B)(補助金)	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)(基金)	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)(補助金)	檀浦 正子	安定同位体バ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)(基金)	檀浦 正子	安定同位体バ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)(補助金)	ニーフ アンドレアス	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
基盤研究(B)(基金)	ニーフ アンドレアス	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
基盤研究(C)(基金)	小方 登	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
基盤研究(C)(基金)	越後 信哉	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
基盤研究(C)(基金)	九鬼 康彰	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
基盤研究(C)(基金)	塩塚 秀一郎	都市の日常をめぐるルポルターージュ的作品に関する研究
基盤研究(C)(基金)	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)(基金)	大河内 由美子	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
基盤研究(C)(基金)	小林 広英	フィジー伝統木造建築・プ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)(基金)	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
挑戦的萌芽研究(基金)	岡田 直紀	高電圧パルスを用いた形成層マーキング法の確立
挑戦的萌芽研究(基金)	SINGER Jane	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
挑戦的萌芽研究(基金)	勝見 武	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
挑戦的萌芽研究(基金)	藤井 滋穂	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
挑戦的萌芽研究(基金)	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(基金)	清中 茂樹	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
若手研究(A)	清中 茂樹	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
若手研究(A)【緑越】	清中 茂樹	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
若手研究(B)【緑越】	森 晶寿	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
若手研究(B)	今西 純一	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
若手研究(B)	西村 武司	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

若手研究(B)(基金)	渡邊 哲弘	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
若手研究(B)(基金)	藤枝 絢子	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
若手研究(B)(基金)	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)(基金)	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)(基金)	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
特定領域研究【線越】	森 晶寿	東アジアの経済発展と環境政策
新学術領域研究	森 泰生	活性化学種作動性TRPチャネル群の感受性定量化の検討
新学術領域研究	沼田 朋大	心臓における生体ストレス分子TRPチャネルの役割
新学術領域研究【線越】	沼田 朋大	心臓における生体ストレス分子TRPチャネルの役割
新学術領域研究	清中 茂樹	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
研究活動スタート支援	上田 純平	導電性を有した紫外-近赤外変換蛍光体の開発
研究活動スタート支援	佐藤 博俊	外生菌根菌の進化とその種多様化の起源を探る
特別研究員奨励費	青木 京子	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
特別研究員奨励費	浅野 悟史	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
特別研究員奨励費	末次 健司	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
特別研究員奨励費	中瀬 悠太	宿主の生活史や行動の違いが介在した、ネジレバナの宿主選択性の進化
特別研究員奨励費	鈴木 裕識	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	千葉 知世	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-
外国人特別研究員(ラジブ研)	ABEDIN, M. A.	バングラデッ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
外国人特別研究員(舟川研)	GEDEON, C. I.	土壌動物の生態学・行動生物学
研究成果公開促進費	森 晶寿	Environmental Governance for Sustainable Development in East Asian Region

【分担金】

種 目	研究分担者名	研究 課 題 名
基盤研究(A)	星野敏(名古屋大)	農業再建のための制度改革の地域計画論的総合研究
基盤研究(A)	清野純史(金沢大)	世界遺産登録を目指すイラン・タブリーズ市の歴史的公共建造物の耐震安全性詳細調査
基盤研究(A)	今西純一(京都学園大)	都市における生物多様性指標の開発
基盤研究(A)	市岡孝朗(東北大)	大規模降水遮断実験による熱帯林の一斉開花現象のメカニズム解明
基盤研究(A)	小方登(奈良女子大)	乾燥・半乾燥地域の遺跡立地と景観復元を目指した衛星考古地理学的研究
基盤研究(A)	籠谷直人(一橋大)	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)	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)	舟川晋也(首都大学)	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)	橋本禪(岩手大学)	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(B)	檀浦 正子	土を掘らずに地中探査用レーダを用いて樹木根バイオマスを推定する方法の確立
基盤研究(B)	大澤晃(神戸大学)	森林施業が人工林の炭素吸収・蓄積量に与える影響の客観的評価法の開発
基盤研究(B)	籠谷直人(大阪市大)	近代アジアにおける植民地都市と商業・金融・情報ネットワーク
基盤研究(B)	岡田直紀(森林研)	熱帯荒廃草地の森林再生化と土壤炭素の同位体クロノロジー解析
基盤研究(B)	大澤晃(森林研)	凍土深の変動が森林炭素蓄積量と林床構造・機能に及ぼす影響の評価
基盤研究(B)	星野敏(新潟大学)	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)	九鬼康彰(新潟大学)	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(新潟大学)	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)	森 晶寿(北海道大)	東アジアの経済成長と持続可能な発展に関する基礎的研究
基盤研究(B)	小方登(日文研)	先端技術を用いた中央アジアのシルクリード・シルクロード年の総合的調査研究
基盤研究(B)	益田岳(長崎大学)	森林発生人獣共通マラリアの生態学社会学的研究
基盤研究(B)	籠谷直人(東京大学)	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)	橋本禪(東京大学)	対話型シナリオ分析ツール開発による里山の生態系サービスの定量化と可視化
基盤研究(C)(基金)	九鬼康彰(愛媛大)	ルーラルフリンジにおける野生動物の生息域-農業集落間のバッファーゾーンの設計理論
基盤研究(C)(基金)	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(C)(基金)	市岡孝朗(兵庫県立大)	アリ-アリ擬態共生系の食物連鎖構造の解明:多様性創出は生態系安定に寄与するか
挑戦的萌芽研究(基金)	九鬼康彰(東京大)	東アジア諸国における農村アメニティ論の比較研究
挑戦的萌芽研究(基金)	星野敏(神戸大)	限界集落・被災地域における新たな居住形態の出現と集落の復興力
挑戦的萌芽研究(基金)	田邊晶史(国立科博)	次世代型分子系統解析の標準手法の開発:急速な適応放散史の可視化に向けて
特定領域研究【学内】	森晶寿(経済学部)	持続可能な発展の重層的環境ガバナンス
基盤研究(A)【学内】	舟川晋也(AA研)	カメルーン東部・森林-サバンナ境界域における小農キャッサバ生産システムの確立
基盤研究(A)【学内】	岡田直紀(農学部)	ウォーカー循環系における大気振動と山岳の森林限界の形成
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(B)【学内】	古川愛子(清野)	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
基盤研究(B)【学内】	奥村と志弘(清野)	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
基盤研究(B)【学内】	深町加津枝(ガノン)	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
基盤研究(B)【学内】	越後信哉(工学)	オゾン水処理技術の体系化研究
基盤研究(B)【学内】	小林広英(深町)	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)【学内】	吉野 章(深町)	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

(5) 科学研究費の獲得実績

(※)

2009～2012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	代表者名
2009	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
2009	特定領域研究	東アジアの経済発展と環境政策	森晶寿
2009	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
2009	基盤研究(A)	階層的な自然再生のランドデザインに関する研究	森本幸裕
2009	基盤研究(A)	送粉共生系と植物-植食者系における共進化と共種分化	加藤真
2009	基盤研究(A)	空気改質処理を組み込んだバイオマスの新パイロリティックガス化法	前一廣
2009	基盤研究(A)	比較景観生態学手法にもとづく里山の評価システムの開発	夏原由博
2009	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
2009	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
2009	基盤研究(A)	超長大水系フブスブルーバイカラーエニセイ流域における物質動態と生態遷移	杉山雅人
2009	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
2009	基盤研究(B)	廃棄物処分による地盤環境リスクの低減と、持続可能な社会への貢献	勝見武
2009	基盤研究(B)	地域教育に基づいた市民・行政協働型ウォーター・コミュニティの形成手法開発	ショウラジブ
2009	基盤研究(B)	中央ユーラシアにおける過去一千年紀の生産生態環境の復元	舟川晋也
2009	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
2009	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
2009	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
2009	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
2009	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
2009	基盤研究(C)	生物種特異的分子識別機構に関する研究	谷史人
2009	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
2009	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

※2012年度データは年度途中

年度	研究種目	研究題目	代表者名
2009	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
2009	挑戦的萌芽研究	未知翻訳後修飾にも対応する翻訳後修飾の一斉定量分析法の開発	足立淳
2009	挑戦的萌芽研究	種々の分子構造解析による残留性人工有機フッ素化合物類の排出源推定法の検討	田中周平
2009	挑戦的萌芽研究	ベトナム中部・山岳少数民族の伝統建築における建設モジュールシステムの体系	小林広英
2009	若手研究(A)	微小空間内の精緻な流れ場を利用した高選択的気固触媒反応器の設計と反応機構の解明	牧泰輔
2009	若手研究(B)	9族金属錯体を用いる酸化剤不要のアルコール酸化触媒系の開発と合成化学的応用	藤田健一
2009	若手研究(B)	タンパク質の甘味発現機構に関する研究	榊田哲哉
2009	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
2009	若手研究(B)	塩素処理副生成物の前駆体としての溶存態有機窒素の化学的描像	越後信哉
2009	若手研究(B)	日本の地質条件が森林生態系の生物地球化学プロセスに与える影響	渡邊哲弘
2009	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
2009	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
2009	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
2009	若手研究(B)	植食性昆虫の遺伝構造にもとづくシイ型およびカン型照葉樹林の分布変遷の比較	青木京子
2009	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
2009	若手研究(スタートアップ)	果実をめぐる多様な昆虫群集が介在した絶対送粉共生系の進化的安定性	川北篤
2009	若手研究(スタートアップ)	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
2009	特別研究員奨励費	途上国地域の自立的発展に向けた地域開発のあり方	岩崎慎平
2009	特別研究員奨励費	災害復興時における生活再建の新たな手法「複合型再定住」の開発と応用	井村美和
2009	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
2009	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
2009	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
2009	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.
2009	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.

年度	研究種目	研究題目	代表者名
2009	特別研究員奨励費	生殖的形質置換と生態的形質置換を介した陸産具類の種分化機構	亀田勇一
2009	特別研究員奨励費	花はいかにして特定の送粉者を誘引するのか—情報化物質としての花の匂いの役割	岡本朋子
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)	超長大水系フブ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	藤井滋徳
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対策の検討	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、持続可能な社会への貢献	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	榊田哲哉
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者名
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
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
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

年度	研究種目	研究題目	代表者名
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？—土壤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)	超長大水系フブスグ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、持続可能な社会への貢献	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	Tracey Gannon
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

年度	研究種目	研究題目	代表者名
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
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
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ーインド・チェンナイを事例としてー	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

年度	研究種目	研究題目	代表者名
2012	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
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
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、持続可能な社会への貢献	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	T・J Gannon
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

年度	研究種目	研究題目	代表者名
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	S I N G E R J a n e
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壤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 敦志
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 禅
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択性の進化	中瀬 悠太

年度	研究種目	研究題目	代表者名
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.