# 資料編

# 研究成果の発信

地球研では、研究成果を広く社会に還元するため、一般の方や研究者を対象にしたシンポジウム、フォーラム、セミナーなどのイベントを開催しています。また、総合地球環境学に関するさまざまな刊行物を積極的に出版しています。

### イベント

#### 地球研国際シンポジウム

(職位はイベント実施時のもの)

	テーマ	開催日	場所
第1回	水と人間生活	2006年11月 6日- 8日	国立京都国際会館
第2回	緑のアジアーその過去、現在、未来	2007年10月30日-31日	メルパルク京都
第3回	島の未来可能性一固有性と脆弱性を越えて	2008年10月22日-23日	地球研講演室
第4回	境界のジレンマー新しい流域概念の構築に向けて	2009年10月20日-22日	地球研講演室
第5回	多様性の過去と未来	2010年10月13日-15日	地球研講演室
第6回	人間社会の未来可能性	2011年10月26日-28日	地球研講演室
第7回	複雑化・単純化するアジア 生態系、ひとの健康と暮らし	2012年10月24日-26日	地球研講演室
第8回	環境変化とリスク	2013年10月23日-25日	地球研講演室
第9回	明日のメガシティ一都市と地球環境の未来可能性	2014年 6月25日-27日	地球研講演室
第 10 回	ステークホルダーの参加を超えて一新たな水管理における人間・文化・制度・生態系	2015年 6月17日-19日	地球研講演室
第 11 回	持続可能な未来に向けてのアジアの転換一人類世の過去、現在、未来	2017年 3月10日-11日	地球研講演室
第 12 回	持続可能性におけるスケールと境界一真の問題解決をめざして	2017年12月20日-21日	国立京都国際会館
第 13 回	アジアから人類世を問い直す:現実に寄り添う人文学を目指して	2018年12月13日-14日	地球研講演室
第 14 回	さまざまなスケールで多様な資源の公正な利用を考える	2019年 7月11日-12日	地球研講演室
第 15 回	日々の食の消費と生産の文化を変える:ポスト成長期の未来からの物語	2021年 1月13日-16日	オンライン開催

#### 同位体環境学シンポジウム

		テーマ	開催日	場所
第1回	同位体環境学シンポジウム		2011年 9月29日-30日	地球研講演室
第2回	同位体環境学シンポジウム		2013年 2月18日-19日	地球研講演室
第3回	同位体環境学シンポジウム		2013年12月17日-18日	地球研講演室
第4回	同位体環境学シンポジウム		2014年12月22日	地球研講演室
第5回	同位体環境学シンポジウム		2015年12月25日	地球研講演室
第6回	同位体環境学シンポジウム		2016年12月22日	地球研講演室
第7回	同位体環境学シンポジウム		2017年12月22日	地球研講演室
第8回	同位体環境学シンポジウム		2018年12月21日	地球研講演室
第9回	同位体環境学シンポジウム		2019年12月20日	地球研講演室
第 10 回	同位体環境学シンポジウム		2020年12月18日	オンライン開催

#### 地球研フォーラム

		開催日	場所
第1回	地球環境学の課題一統合理解への道	2002年 5月17日	国立京都国際会館
第2回	地球温暖化一自然と文化	2003年 6月13日	国立京都国際会館
第3回	もし生き物が減っていくと―生物多様性をどう考える	2004年 7月10日	国立京都国際会館
第4回	断ち切られる水	2005年 7月 9日	国立京都国際会館
第5回	森は誰のものか?一森と人間の共生を求めて	2006年 7月 8日	国立京都国際会館
第6回	地球環境問題としての「食」	2007年 7月 7日	国立京都国際会館
第7回	もうひとつの地球環境問題一会うことのない人たちとともに	2008年 7月 5日	国立京都国際会館
第8回	よく生きるための環境―エコヘルスをデザインする	2009年 7月 5日	国立京都国際会館
第9回	私たちの暮らしのなかの生物多様性	2010年 7月10日	国立京都国際会館
第 10 回	足もとの水を見つめなおす	2011年 7月 3日	国立京都国際会館
第 11 回	"つながり"を創る	2012年 7月 8日	国立京都国際会館
第 12 回	"共に創る"地球環境研究	2013年 6月29日	国立京都国際会館
第 13 回	地球環境をどうデザインするか?	2014年 7月12日	国立京都国際会館
公開シンポジウム	懷景創景—Imaginary landscapes: The real and the possible	2016年 2月27日	南禅寺龍渕閣

#### 地球研市民セミナー

		開催日講演者		
第1回	シルクロード地域のロマンと現実	2004年11月 5日 中尾 正義(地球研教授)		
第2回	琵琶湖の水環境を守るには一琵琶湖流域での研究活動から	2004年12月 3日		
第3回	亜熱帯の島・西表の自然と暮らし	2005年 2月 4日 高相徳志郎(地球研教授) ほか		
第4回	21 世紀をむかえた世界の水問題	2005年 3月 4日 鼎 信次郎(地球研助教授)		
第5回	地球温暖化、ホント? ウソ?	2005年 4月 1日 早坂 忠裕(地球研教授)		

	テーマ	開催日	講演者
第6回	地球温暖化と地域の暮らし・環境ートルコの水と農から	2005年 6月 3日	渡邉 紹裕(地球研教授) ほか
第7回	鴨川と黄河一その災いと恵み	2005年 9月 2日	福嶌 義宏(地球研教授)
第8回	東南アジアの魚と食	2005年10月 7日	秋道 智彌(地球研教授)
第9回	生き物の豊かな森は持続的な社会に必要である	2005年12月 2日	中静透(地球研教授)
第10回第11回	環境の物語り論ー環境の質と環境意識 アムール川・オホーツク海・知床―巨大魚付林という考え	2006年 2月 3日 2006年 3月 3日	吉岡 崇仁(地球研助教授) 白岩 孝行(地球研助教授)
第12回	モンスーンアジアからシルクロードへーユーラシア環境史事始	2006年 4月14日	佐藤洋一郎(地球研教授)
第13回	どうなる日本の自然? どうなる日本の国土?	2006年 6月 9日	湯本 貴和(地球研教授)
第14回	なぜインダス文明は崩壊したのか	2006年 9月22日	長田 俊樹(地球研教授)
第 15 回	大地の下の"地球環境問題"	2006年10月20日	谷口 真人(地球研助教授)
第 16 回	「景観」は生きている	2006年12月 1日	内山 純蔵(地球研助教授)
第 17 回	病気もいろいろ一人の医者、環境の医者	2007年 3月 9日	川端善一郎(地球研教授) 奥宮 清人(地球研助教授)
第 18 回	シルクロード一人と自然のせめぎあい	2007年 4月20日	窪田 順平(地球研准教授)
第 19 回	途上国農村のレジリアンスを考える	2007年 5月25日	梅津千恵子(地球研准教授)
第 20 回	鎮守の森は原始の照葉樹林の生き残りか?	2007年 9月21日	小椋 純一(京都精華大学教授) 湯本 貴和(地球研教授)
第 21 回	京都の世界遺産―上賀茂の杜からのメッセージ	2007年10月12日	村松 晃男(上賀茂神社権禰宜) 秋道 智彌(地球研副所長・教授)
第 22 回	生きものにとって自然の森だけが大切なのか?一熱帯と温帯の里山	2007年11月 9日	阿部 健一(京都大学地域研究統合情報センター准教授 市川 昌広(地球研准教授)
第 23 回	地域・地球の環境-市民の役割・研究者の責任	2008年 2月15日	石田 紀郎(京都学園大学教授) 渡邉 紹裕(地球研教授)
第 24 回	黄河と華北平原の歴史	2008年 3月14日	木下 鉄矢(地球研教授) 福嶌 義宏(地球研教授)
第 25 回	マレーシア熱帯林とモンゴル草原の大自然と環境破壊	2008年 4月18日	酒井 章子(地球研准教授) 藤田 昇(京都大学生態学研究センター助教) 山村 則男(地球研教授)
第 26 回	地球環境の変化と健康一人びとのライフスタイルを変えるには	2008年 5月16日	門司 和彦(地球研教授) 奥宮 清人(地球研准教授)
第 27 回	捕鯨論争―21世紀における人間と野生生物の関わりを考える	2008年 9月19日	星川 淳 (NPO 法人グリーンピース・ジャパン事務局長 秋道 智彌 (地球研副所長・教授)
第 28 回	年輪年代学ー過去から未来へ	2008年10月17日	光谷 拓実(地球研客員教授) 佐藤洋一郎(地球研副所長・教授)
第 29 回	厳寒のシベリアに暮らす人々と温暖化	2008年11月21日	井上 元(地球研教授) 高倉 浩樹(東北大学東北アジア研究センター准教授
第 30 回	里山・里海からSATOYAMA SATOUMIへ	2009年 1月23日	あん・まくどなるど(国連大学高等研究所・しかわ・かなざわオペレーティング・ユニット所 阿部 健一 (地球研教授)
第 31 回	南極から地球環境がよく見える	2009年 3月13日	中尾 正義(人間文化研究機構理事) 斎藤 清明(地球研教授)
	石油資源がなくなったとき、どうやって生活していきますか?	2009年 4月17日	嶋田 義仁 (名古屋大学大学院文学研究科教授 縄田 浩志 (地球研准教授) 竹村公太郎(日本水フォーラム事務局長・財団法人リバーフロント整備センター理事
第 33 回	世界の水、日本の水―21世紀の日本の役割	2009年 6月19日	渡邉 紹裕(地球研教授)
第 34 回	万物共存の哲学-環境思想としての朱子学	2009年 9月11日	木下 鉄矢(地球研教授)
第 35 回	中国の環境問題一国際的民間協力の役割と可能性	2009年10月16日	高見 邦雄(認定NPO法人緑の地球ネットワーク事務局長 窪田 順平(地球研准教授)
第 36 回	現代インドの経済発展と環境問題	2009年12月18日	ヴィカース・スワループ(駐大阪神戸インド総領事 長田 俊樹(地球研教授)
第 37 回	地球温暖化と水	2010年 2月16日	真鍋 淑郎(プリンストン大学大気海洋研究プログラム上級研究員
第 38 回	キョウト遺産 VS. シブヤ遺産ーまちの力を未来につなげる	2010年 4月16日	中川 理(京都工芸繊維大学教授) 村松 伸(地球研教授)
第 39 回	ねんてんさんに訊く"俳句と環境問題"	2010年 6月18日	坪内 稔典(佛教大学教授)
第 40 回	石油資源がなくなったとき、どうやって生活していきますか?―その2	2010年 9月17日	鷹木 恵子(桜美林大学教授) 石山 俊(地球研プロジェクト研究員)
第 41 回	神話から学ぶ人間と自然とのありかたーボブ・サムさんによるストーリー・テリング	2010年11月30日	イロ 後 (地球切) ロフェノ ( で) スカ・クリンギット族 ) 羽生 淳子 (地球研招へい研究員/カリフォルニア大学バークレー校准教科
第 42 回	水俣に学ぶ一公害から地球環境問題へ	2011年 2月15日	原田 正純(元熊本学園大学教授)
第 43 回	東日本大震災一被災者主体の復興への道筋	2011年 5月19日	室崎 益輝 (関西学院大学災害復興制度研究所所長窪田 順平 (地球研准教授)
第 44 回	地球環境学へのいざない一研究の裏舞台	2011年 8月 5日	谷口 真人(地球研教授) 渡邊三津子(地球研プロジェクト研究員)
第 45 回	石油資源がなくなったとき、どうやって生活していきますか?― その 3	2011年 9月 9日	大沼 洋康 (国際耕種株式会社代表取締役) 中西 昭雄 (中西木材株式会社代表取締役) 縄田 浩志 (地球研准教授) 石山 俊 (地球研プロジェクト研究員)
第 46 回	新しいインダス文明像を求めて	2012年 5月11日	前杢 英明(広島大学教授) 長田 俊樹(地球研教授)
第 47 回	東南アジアの環境破壊と食卓のゆくえ	2012年 6月22日	嘉田 良平(地球研教授)
第 48 回	遠い世界に思いをはせるーアフリカでの開発支援をめぐって	2013年 1月18日	田中 樹(地球研准教授)
	参加体験型セミナー 自分という自然を生きる	2013年 2月15日	中野 民夫(ワークショップ企画プロデューサー・同志社大学教技
	持続可能な地域づくりを支える科学―地域環境知プロジェクトがめざすもの 曲ルサの人となる。 ************************************	2013年 5月24日	佐藤 哲(地球研教授)
第51回	農山村の人とくらし一獣害のようすとその対策	2013年 6月21日	矢尾田清幸 (地球研プロジェクト研究員) ジュディ・デ・シルバ (グラッシーナロウズ居留地事務所行政官 (カナダ
	水俣からMINAMATAへ一加害者は誰か	2013年 9月10日	花田 昌宣(熊本学園大学水俣学研究センター長
弗 53 回	〈アラブの春〉 一地球環境から考える	2013年 9月20日	鷹木 恵子(桜美林大学教授) 縄田 浩志(地球研准教授)

	テーマ	開催日	講演者
第 54 回	沿岸環境と魚の話	2013年10月18日	石川 智士(地球研准教授)
第 55 回	地球温暖化リスクと人類の選択	2013年12月11日	江守 正多(国立環境研究所地球環境研究センター気候変動リスク評価研究室長)
第 56 回	猟師さんに聞く一京都の山と動物のこと	2014年 2月21日	千松 信也 (猟師)
第 57 回	マータイさんにきいてみよう「平和」と「環境」のこと	2014年 2月23日	ワンジラ・マータイ (ワンガリ・マータイ平和と環境学研究所理事)
第 58 回	平家は驕っていたから滅んだのか? 一樹木年輪からの解答	2014年 7月18日	中塚 武(地球研教授)
第 59 回	より深く珈琲とチョコレートを味わうために一生産地と消費地をつなぐ	2014年 9月19日	吉野 慶一(Dari K 株式会社代表取締役)
第 60 回	花街のおかあさんに聞く一環境問題と京の衣食住	2014年10月17日	今井貴美子(上七軒「大文字」女将)
第 61 回	高校生とともに考える「京・街・環境」	2015年 2月12日	京都府立洛北高校生
第 62 回	食の多様性と文化の盛衰-考古学からみた環境問題	2015年 4月30日	羽生 淳子(地球研教授) 村上由美子(京都大学総合博物館准教授)
第 63 回	水でつながる京の暮らしと明日のびわ湖	2015年 5月19日	奥田 昇(地球研准教授) 鎌谷かおる(地球研プロジェクト研究員)
第 64 回	市民と作る水質マップ	2015年11月20日	中野 孝教(地球研教授) 大西 有子(地球研助教)
第 65 回	安定同位体でわかる生き物のつながり	2015年12月 4日	陀安 一郎(地球研教授) 小林 由紀(地球研プロジェクト研究員)
第 66 回	高校生とともに考える「心・暮らし・環境」	2016年 2月 4日	京都府立洛北高校生
第 67 回	市民と作る水質マップその 2-京都の水から考える	2016年 3月25日	中野 孝教(地球研教授) 菊地 直樹(地球研准教授)
第 68 回	環境史から考える近代アジアー成長パラダイムから持続性パラダイムへ	2016年11月28日	杉原 薫(地球研特任教授) 鎌谷かおる(地球研プロジェクト研究員)
第 69 回	生物多様性の問題を社会に根づかせる	2017年 1月24日	中静 透(地球研特任教授) 王 智弘(地球研プロジェクト研究員)
第 70 回	高校生とともに考える「環境」	2017年 2月 9日	京都府立洛北高校生
第 71 回	地球環境問題の解決のための科学とは?一ひとびとと共に学ぶ超学際研究の探究	2017年 3月24日	佐藤 哲(地球研教授) 窪田 順平(地球研教授)
第 72 回	「ほっとけない」からの環境再生	2017年 6月16日	菊地 直樹(地球研准教授) 三村 豊(地球研センター研究推進員)
第 73 回	フューチャー・デザイン	2017年 7月 4日	西條 辰義 (地球研特任教授) 小林 舞 (地球研プロジェクト研究員)
第 74 回	高校生とともに考える「環境」の今と未来	2018年 2月 1日	京都府立洛北高校生
第 75 回	地域資源の活用から始まる環境問題解決への取り組み 一管理からケアへ転換を目指すエリアケイパビリティー	2018年 2月15日	石川 智士(地球研教授) 真貝 理香(地球研外来研究員)
第 76 回	中国の環境問題と向き合って 一風上・風下論を超えた環境協力の可能性	2018年 3月23日	窪田 順平(地球研教授) 三村 豊(地球研センター研究推進員)
第 77 回	"雨降って地固まる"一気候変動と日本史の怖くて深い関係一	2018年 6月 8日	中塚 武(地球研教授)
第 78 回	自然を活かして防災する:災害と恵みのかかわり	2018年10月11日	吉田 丈人(地球研准教授/東京大学准教授) 増原 直樹(地球研上級研究員)
第 79 回	インドネシアの泥炭地開発・環境問題―日本 (加工貿易国) とインドネシア (資源国) の関係	2019年 3月12日	水野 広祐(地球研教授/京都大学教授) 山中 大学(地球研研究員/神戸大学名誉教授)
第 80 回	おいしいアフリカ! ーマリ・プルキナファソ・京都 食から考える地域の暮らしと地球の未来	2019年 6月21日	ウスビ・サコ(京都精華大学学長) 清水 貴夫(地球研研究員/京都精華大学研究コーディネーター) 寺田 匡宏(地球研客員准教授)

# 超学校 地球研×ナレッジキャピタル

	テーマ	開催日	講演者
「おいしい	地球環境学」		
第1回	タンザニアでスパイスの村をつくろう―貧困問題と環境荒廃に向き合う知恵	2017年11月24日	田中 樹(地球研客員教授)
第2回	荒廃泥炭地の回復にむけた挑戦	2017年12月 5日	水野 広祐(地球研教授・京都大学東南アジア地域研究研究所教授)
第3回	おいしい食の未来のカタチーブータンの有機農業政策の失敗 (?) から考えてみよう	2017年12月12日	小林 舞(地球研プロジェクト研究員)
「小さな生	き物と暮らしの生態学」		
第1回	モノの流れの地図から見た生き物の暮らし:クモとシカをめぐる生態学	2019年 3月 1日	原口 岳(地球研外来研究員/JSPS特別研究員)
第2回	ミツバチと共に未来を作る	2019年03月13日	スピーゲルバーグ・マキシミリアン(地球研研究員) ルプレヒト・クリストフ(地球研上級研究員) 真貝 理香(地球研外来研究員)
第3回	アカガエルにほめられる!?―農家が楽しむ生態系保全活動	2019年03月20日	淺野 悟史(地球研共同研究員)
「ボードゲ	ームが環境問題をおもしろくする」		
第1回	ボードゲームで遊びながら持続可能な開発を学ぼう	2020年 1月24日	王 智弘(地球研外来研究員)
第2回	研究者は如何にして心配するのをやめ、ゲームジャムを開くようになったか	2020年 1月31日	太田 和彦(地球研研究員)

# 地球研地域連携セミナー

0 3/191	5 MED = 41		
		開催日	場所
第1回	雪と人一くらしをささえる日本海	2005年 9月17日	富山県富山市
第2回	火山と水と食-鹿児島を語る!	2006年 9月18日	鹿児島県鹿児島市
第3回	伊豆の、花と海。一伊東から考える地球環境	2007年 9月15日	静岡県伊東市
第4回	災害と「しのぎの技」一池島・福万寺遺跡が語る農業と環境の関係史	2008年11月 8日	大阪府和泉市
第5回	やんぱるに生きる一自然・文化・景観のゆたかさを育む地域と観光	2009年 2月13日 2009年 2月14日	沖縄県名護市 沖縄県国頭村
第6回	山・ひと・自然一厳しい自然を豊かに生きる	2009年11月28日	長野県松本市
第7回	にほんの里から世界の里へ	2010年 2月 6日	石川県金沢市
第8回	多様性の伝えかた一子どもたちのための自然と文化	2010年10月10日	愛知県名古屋市
第9回	ユーラシアへのまなざし―ソ連崩壊 20 年後の環境問題	2011年 6月12日	北海道札幌市

	テーマ	開催日	場所
第 10 回	水辺の保全と琵琶湖の未来可能性	2012年 1月14日	滋賀県大津市
第 11 回	東アジアの「環境」安全保障-風上・風下論を超えて	2012年 6月10日	福岡県福岡市
第 12 回	分かちあう豊かさ一地域のなかのコモンズ	2012年10月13日	山梨県富士吉田市
第 13 回	地球の未来・地域の知力-環境問題の解決に向けて	2014年 2月11日	鳥取県鳥取市
第 14 回	地域の未来可能性一農村に生きることの豊かさ	2015年 2月15日	大分県宇佐市
第 15 回	「のさり」の活かし方一天草の未来可能性	2016年 1月19日	熊本県天草市
第 16 回	北潟湖の未来可能性一身近な湖の活かしかた	2016年 3月 6日	福井県あわら市
第 17 回	30 年後の能代のために、明日のごはんを考えよう一能代の食の未来とトランジションの可能性	2016年12月 5日	秋田県能代市
第 18 回	世界農業遺産一変えなければならないものと、変えてはならないもの一	2017年 1月21日	宮崎県西臼杵郡高千穂町
第 19 回	「農」の再発見一世界のフィールドから見えてくること	2017年 8月 4日	北海道札幌市
第 20 回	"つながり"を未来につなぐ一世界農業遺産変えてはならないものと、変えなくてはならないもの	2017年10月12日	宮崎県東臼杵郡椎葉村
第 21 回	地域の底ヂカラー結(ゆい)の精神が育むいきものの多様性	2018年 2月24日	滋賀県甲賀市
第 22 回	グローバルとローカルの視座から地域の人々の生活と健康を考える	2018年 6月30日	北海道札幌市
第 23 回	ミツバチと共に未来をつくる~ミツバチに優しいまちづくり・私たちにできること~	2018年11月 4日	京都府京都市
第 24 回	未来への遺産-これからの日之影の人と自然-	2018年11月23日	宮崎県西臼杵郡日之影町
第 25 回	地域のにぎわいと湖国の未来 魚のゆりかご水田~5 つの恵み~	2018年12月 2日	滋賀県草津市
第 26 回	私たちの祖先は気候変動にいかに対峙してきたか 一弥生時代から近世まで一	2018年12月16日	大阪府大阪市
第 27 回	フューチャー・デザイン×京都:持続可能な社会のデザイン	2019年 3月27日	京都府京都市
第 28 回	サステイナブルな社会を作るためのビジネスを考える	2019年 7月18日	北海道札幌市
第 29 回	未来を切り拓く『人づくり・地域づくり』 ふるさとの強み (世界農業遺産) をどう生かせるか	2019年11月12日	宮崎県東臼杵郡諸塚村
第 30 回	『楽しさ』がつなぐ森里川湖 ~身近な環境 守る楽しみ つながる喜び~	2019年12月22日	滋賀県草津市
第 31 回	持続可能な食と農がひらく新しい亀岡の未来	2020年 1月19日	京都府亀岡市
第 32 回	びわ湖の水草 市民がはじめる環境自治	2020年 2月 8日	滋賀県大津市

# 地球研東京セミナー

	テーマ	開催日	場所
第1回	人・水・地球―未来への提言	2009年10月 9日	霞山会館
第2回	(人間文化研究機構第 13 回公開講演会・シンポジウム)食-生物多様性と文化多様性の接点	2010年 7月16日	有楽町朝日ホール
第3回	(人間文化研究機構第 17 回公開講演会・シンポジウム)遠い森林、近い森―関係性を問う	2011年10月 7日	国立京都国際会館
第4回	(人間文化研究機構第 20 回公開講演会・シンポジウム)コモンズー豊かさのために分かちあう	2013年 1月25日	有楽町朝日ホール
第5回	都市は地球の友達か!?-地球環境とメガシティの過去・現在・未来	2014年 1月24日	有楽町朝日ホール
第6回	環境問題は昔からあった一過去から見える未来	2015年 1月16日	有楽町朝日ホール
第7回	人が空を見上げるとき一文化としての自然	2016年 1月29日	有楽町朝日ホール
第8回	地球の想像力—人新世時代(Anthropocene)の学び	2017年 1月26日	東京大学本郷キャンパス 福武ホール
第9回	地球環境と民主主義—人新世(Anthropocene)における学び	2018年 1月27日	東京大学駒場キャンパス 21KOMCEE West
第 10 回	地球環境と生活文化一人新世における学び	2018年12月15日	東京大学駒場キャンパス アドミニストレーション棟
地球研Ex 東京セミナー	人工知能がある時代の人と自然との関係を問う	2020年 2月 3日	東京大学駒場キャンパス 101号館 (2階研修室)

# 地球研オープンハウス

	テーマ	開催日	場所
2011 年度 地球研オープンハウス		2011年 8月 5日	地球研
2012 年度 地球研オープンハウス		2012年 8月 3日	地球研
	環境と文化のつながりを知るいちにち	2013年 8月 2日	地球研
	11.12		=
122 0 3.07.1	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		=
		, ,,	=
2014 年度 地球研オープンハウス 2015 年度 地球研オープンハウス 2016 年度 地球研オープンハウス 2017 年度 地球研オープンハウス	環境と文化のつながりを知るいちにち 環境と文化のつながりを知るいちにち きみの"ぐるり"に世界の始まり ?と!をシェアする夏 環境楽習しよう! -研究者が君たちを待っている! 探そうよ★環境のなかの君の好き	2014年 8月 1日 2015年 7月31日 2016年 8月 5日 2017年 7月28日 2018年 7月27日 2019年 7月26日 2020年11月15日、22日	地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地球研地

# 京都市青少年科学センター「未来のサイエンティスト養成講座」

テーマ	開催日	講演者	場所
2011年度秋冬期 地球研体験実習ツアー	2011年12月 3日		地球研
2012 年度夏期 アルベドってなんだろう?	2012年 8月 3日	檜山 哲哉(地球研准教授)	地球研
2012年度秋冬期 一硬い水と軟らかい水、重い水と軽い水一	2012年12月15日	申 基澈(地球研助教) 多田 洋平(地球研技術補佐員)	地球研
2013年度夏期 田んぽの土のひみつ	2013年 8月 2日	橋本 慧子(地球研プロジェクト研究員)	地球研
2013年度秋冬期 ― 水を見る―	2014年 1月11日	中野 孝教(地球研教授) 申 基澈(地球研助教)	地球研
2014年度夏期 木の年輪からさぐるむかしの環境	2014年 8月 1日	佐野 雅規(地球研上級研究員)	地球研
2014年度秋冬期 ― 水を見る―	2015年 1月10日	中野 孝教(地球研教授) 申 基澈(地球研助教)	地球研
2015年度夏期 古代湖・びわ湖の魚のふしぎ	2015年 7月31日	奥田 昇(地球研准教授)	地球研

2015 年度秋冬期 ト	「ローンってなに!? 一これからの人類のあたらしい目となる技術一	2015年11月23日	渡辺 一生(地球研プロジェクト研究員)	地球研
2016 年度夏期 安	安定同位体比でつながる私と環境	2016年 7月25日	陀安 一郎(地球研教授)	地球研
2016 年度秋冬期 🛮 🕏	おしっこから肥料ができる!?	2017年 1月14日	船水 尚行(地球研教授) 伊藤 竜生(北海道大学助教)	地球研
2017 年度夏期 才	おしっこから肥料ができる!?	2017年 7月28日	船水 尚行(地球研教授) 伊藤 竜生(北海道大学助教)	地球研
2017年度秋冬期 旦	里山の林を調べてコンピュータで地図をつくろう!	2018年 2月10日	近藤 康久(地球研准教授) 柴田 嶺(地球研プロジェクト研究員)	地球研
2018 年度夏期 よ	よく観て描く 植物のかたちと地図	2018年 7月30日	塩寺さとみ(地球研研究員)	地球研
2019 年度夏期 d	さぐってみよう「ミツバチの不思議」	2019年 7月29日	真貝 理香(地球研研究員) スピーゲルバーグ・マキシミリアン(地球研研究員) ルプレヒト・クリストフ(地球研上級研究員)	地球研

# KYOTO 地球環境の殿堂

	殿堂入り者	称号・職位など	業績
	グロ・ハルレム・ブルントラント 氏	元ノルウェー首相	「持続可能な開発」概念を世界に提唱
第1回	真鍋 淑郎 氏	プリンストン大学上級研究員	気候変動を新たなモデルで分析し、地球科学分野で活躍
	ワンガリ・マータイ 氏	2004 年ノーベル平和賞受賞者	「もったいない」を環境のキーワードとして世界に広める
	シグミ・シンゲ・ワンチュク 陛下	ブータン王国第 4 代国王	「国民総幸福度」(GNH: Gross National Happiness)の概念を提唱
第2回	原田 正純 氏	元熊本学園大学教授	水俣病をはじめとした公害問題の社会医学的な研究
	エリノア・オストロム 氏	2009 年ノーベル経済学賞受賞者	コモンズ(共有資源)の理論的・実証的な研究
第3回	クラウス・テプファー 氏	先端的持続可能性研究所所長	UNEP(国連環境計画)の事務局長として、地球環境保全の具体的な施策を推進
лоп	レスター・R・ブラウン 氏	アースポリシー研究所所長	エネルギーや人口・食料問題などに警鐘を鳴らし、地球環境問題の思想を普及
第 4 回	ヴァンダナ・シヴァ 氏	環境哲学者・物理学者	伝統的スタイルに根ざした価値観や社会構成の重要性など、環境と共生する思想を普及
25 1 11	エイモリー・B・ロビンス 氏	ロッキーマウンテン研究所理事長	エネルギー利用に関する学術研究の成果をもとにした先進的な戦略「ソフトエ ネルギー・パス」を提唱
第5回	宮脇 昭氏	公益財団法人地球環境戦略研究機関 国際生態学センター長	土地に在来種の樹木を密集させて植え込み、植物がもつ競争力を生かしながら 緑を増やす植樹方法「宮脇方式」を提唱
第6回	畠山 重篤 氏	NPO法人「森は海の恋人」理事長	20年以上にわたり漁民による広葉樹の植林活動を続けるなど、森林の育成や林業の健全な発展に貢献
第7回	デヴィッド・タカヨシ・スズキ 氏 セヴァン・カリス・スズキ 氏	生物学者、環境活動家、ブリティッシュコロン ビア大学名誉教授 環境・文化活動家、作家	親子二代で、専門的になりがちな環境問題を、誰にでもわかりやすく訴え続けるなど、環境思想の普及に貢献
<b>∌</b> /凹	ハーマン・E・デイリー 氏	メリーランド大学名誉教授	森林や水など、再生可能な資源の持続可能な利用速度は、その供給源の再生 速度を超えてはならないなどの「ハーマン・デイリーの3原則」を提唱
	オギュスタン・ベルク 氏	フランス国立社会科学高等研究院教授	和辻哲郎の影響を受け、地理学と存在論を融合した通態的風土論を提起し、独 自の「風土学」を構築
第8回	ホセ・アルベルト・ムヒカ・コルダノ 氏	前ウルグアイ大統領	「世界で一番貧しい大統領」と呼ばれ、自ら質素な生活を実践し、大量消費主 義に警鐘を鳴らした
	中村 哲氏	医師、ペシャワール会 現地代表、PMS (ピース・ジャパン・メディカル・サービス) 総院長	アフガニスタンなどで環境保全につながる井戸や水路の整備、農村の復興に努める
	ミゲール・A・アルティエリ 氏	カリフォルニア大学名誉教授	農業生態学の確立に貢献。持続可能な農業の実践によって、資源に乏しい小規 模農家を支援
第9回	マーガレット・アン・マッキーン 氏	デューク大学名誉教授	日本の「入会権」について研究し、研究成果を欧米に紹介。世界の共有財産 の研究ネットワークの構築に尽力
	デニス・L・メドウズ 氏	ニューハンプシャー大学名誉教授	1972 年発表のローマクラブへの報告「成長の限界」のプロジェクトリーダーを務め、経済成長が環境問題に及ぼす影響に警鐘を鳴らした
	クリスティアナ・フィゲレス 氏	外交官/前国連気候変動枠組条約事務局長	パリ協定の採択に尽力し、地球環境保全に関する世界的制度の成立や合意形成に貢献
第 10 回	山折 哲雄 氏	宗教学者	環境に関する宗教学的視点からの研究および啓発によって、環境と共生する思想の普及に貢献
	エゴ・レモス 氏	歌手/環境保全活動家	平和や自然、持続可能な開発に向けた活動経験を音楽によって、より多くの人 に発信
第 11 回	IPCC (気候変動に関する政府間パネル)	1988 年設立 本部:スイス連邦・ ジュネーブ	2019 年 5 月には第 49 回総会を国立京都国際会館で開催し、パリ協定の実施に不可欠な各国の温室効果ガス排出量の算定方法に関する「2019 年方法論報告書」(いわゆる「京都ガイドライン」)を採択した。
	メアリー・ロビンソン 氏	元アイルランド共和国大統領/元国際 連合人権高等弁務官	気候変動問題を人権の視点からも捉え、南北問題を踏まえた対策を各国に要請するなど、世界的な合意形成に向けて大きく貢献。
	槌屋 治紀 氏	京都エコエネルギー学院学院長/株 式会社システム技術研究所所長	エネルギー工学者として、「脱炭素社会へ向けた 2050 年エネルギーシナリオ」 の作成を行うなど、日本における再生可能エネルギーの普及促進に貢献した。
第 12 回	マニュエル・プルガール・ビダル 氏	WWF 気候エネルギーリーダー/元ペルー環境大臣/COP20 議長	現在の気候変動対策において大きなうねりを生んでいる非国家主体の活躍の礎 を築き、その後の環境保全に関する国際交渉の進展に大きく貢献した。
	クリス・トンプキンス 氏	元パタゴニア CEO	チリやアルゼンチンを中心に、国立公園や海洋保護区の設立に携わったほか、 生物多様性の保全に関わる多数のプロジェクトの監督をしている。

# 日文研・地球研合同シンポジウム

		開催日	場所
第1回	山川草木の思想―地球環境問題を日本文化から考える	2008年 6月21日	シルクホール
第2回	京都の文化と環境一水と暮らし	2009年 5月 9日	日文研講堂
第3回	京都の文化と環境一森や林	2010年 5月22日	日文研講堂
第4回	環境問題はなぜ大事か一文化から見た環境と環境から見た文化	2011年 5月21日	日文研講堂
第5回	文化・環境は誰のもの?	2012年 9月14日	日文研講堂

# 

# 地球研叢書

	著者・編者	出版社	出版年月
生物多様性はなぜ大切か?	日髙 敏隆 編	昭和堂	2005年 4月
中国の環境政策 生態移民 -緑の大地、内モンゴルの砂漠化を防げるか?	小長谷 有紀、シンジルト、 中尾 正義 編	昭和堂	2005年 7月
シルクロードの水と緑はどこへ消えたか?	日髙 敏隆、中尾 正義 編	昭和堂	2006年 3月
森はだれのものか?-アジアの森と人の未来	日髙 敏隆、秋道 智彌 編	昭和堂	2007年 3月
黄河断流-中国巨大河川をめぐる水と環境問題	福嶌 義宏 著	昭和堂	2008年 1月
地球の処方箋―環境問題の根源に迫る	総合地球環境学研究所 編	昭和堂	2008年 3月
食卓から地球環境がみえる―食と農の持続可能性	湯本 貴和 編	昭和堂	2008年 3月
地球温暖化と農業―地域の食料生産はどうなるのか?	渡邉 紹裕 編	昭和堂	2008年 3月
水と人の未来可能性―しのびよる水危機	総合地球環境学研究所 編	昭和堂	2009年 3月
モノの越境と地球環境問題―グローバル化時代の〈知産知消〉	窪田 順平 編	昭和堂	2009年10月
安定同位体というメガネー人と環境のつながりを診る	和田 英太郎、神松 幸弘 編	昭和堂	2010年 3月
魚附林の地球環境学―親潮・オホーツク海を育むアムール川	白岩 孝行 著	昭和堂	2011年 3月
生物多様性 どう生かすか―保全・利用・分配を考える	山村 則男 編	昭和堂	2011年10月
食と農の未来―ユーラシアー万年の旅	佐藤 洋一郎 著	昭和堂	2012年 3月
生物多様性 子どもたちにどう伝えるか?	阿部 健一 編	昭和堂	2012年10月
ポスト石油時代の人づくり・モノづくり 一日本と産油国の未来像を求めて	石山 俊、縄田 浩志 編	昭和堂	2013年 3月
食と農のサバイバル戦略	嘉田 良平 著	昭和堂	2014年 3月
五感/五環-文化が生まれるとき	阿部 健一 監修	昭和堂	2015年 3月
人は火山に何を見るのか-環境と記憶/歴史	寺田 匡宏 著	昭和堂	2015年 3月
フィールドから考える地球の未来―地域と研究者の対話	関野 樹 監修	昭和堂	2016年 3月
生物多様性は復興にどんな役割を果たしたか	中静 透、河田 雅圭、今井 麻希子、岸上 祐子 編	昭和堂	2018年11月
みんなでつくる「いただきます」―食から創る持続可能な社会	田村 典江、クリストフ・D・D・ルプレヒト、 スティーブン・R・マックグリービー 編著	昭和堂	2021年 3月

### 地球研和文学術叢書

DAMINO TO			
タイトル	著者・編者	出版社	出版年月
環境人間学と地域 インダス 一南アジア基層世界を探る	長田 俊樹 編著	京都大学学術出版会	2013年10月
環境人間学と地域 モンゴル 一草原生態系ネットワークの崩壊と再生	藤田 昇、加藤 聡史、草野 栄一、 幸田 良介 編著	京都大学学術出版会	2013年10月
環境人間学と地域 シベリア 一温暖化する極北の水環境と社会	檜山 哲哉、藤原 潤子 編著	京都大学学術出版会	2015年 3月
環境人間学と地域 シークヮーサーの知恵 一奥・やんばるの「コトバー暮らし-生きもの環」	大西 正幸、宮城 邦昌 編著	京都大学学術出版会	2016年 3月
環境人間学と地域 理想の住まい 一隠遁から殺風景へ	オギュスタン・ベルク著、鳥海 基樹 訳	京都大学学術出版会	2017年 1月
環境人間学と地域「ほっとけない」からの自然再生学 コウノトリ野生復帰の現場	菊地 直樹 著	京都大学学術出版会	2017年 3月
環境人間学と地域 交錯する世界 自然と文化の脱構築 ーフィリップ・デスコラとの対話	秋道 智彌 編 フィリップ・デスコラ 寄稿	京都大学学術出版会	2018年 3月
環境人間学と地域 カタストロフと時間 一記憶/語りと歴史の生態がで	寺田 匡宏 著	京都大学学術出版会	2018年 3月
環境人間学と地域 ユネスコエコパーク 一地域の実践が育てる自然保護	松田 裕之、佐藤 哲、湯本 貴和 編著	京都大学学術出版会	2019年 3月
環境人間学と地域 東ヒマラヤ 一都市なき豊かさの文明	安藤 和雄 編	京都大学学術出版会	2020年 3月
環境人間学と地域 流域ガバナンス 地域の「しあわせ」と流域の「健全性」	脇田 健一、谷内 茂雄、奥田 昇 編	京都大学学術出版会	2020年12月
環境人間学と地域 人新世を問う -環境、人文、アジアの視点	寺田 匡宏、ダニエル・ナイルズ 編著	京都大学学術出版会	2021年 3月
環境人間学と地域 No Life, No Forest 一熱帯林の「価値命題」を暮らしから問う	阿部 健一、柳澤 雅之 編著	京都大学学術出版会	2021年 3月

# 地球研英文学術叢書

タイトル	著者 ・編者	出版社	出版年月
Island Futures	BALDACCHINO, Godfrey NILES, Daniel (eds.)	Springer	2011年 7月
The Dilemma of Boundaries	谷口 真人、白岩 孝行 編	Springer	2012年 5月
Groundwater as a Key for Adaptation to Changing Climate and Society	谷口 真人、檜山 哲哉 編	Springer	2014年 7月
Social–Ecological Systems in Transition	酒井 章子、梅津 千恵子 編	Springer	2014年 8月
Global Warming and Human – Nature Dimension in Northern Eurasia	檜山 哲哉、高倉 浩樹 編	Springer	2017年 3月
The Water-Energy-Food Nexus Human-Environmental Security in the Asia-Pacific Ring of Fire	遠藤 愛子、王 智弘 編	Springer	2018年 4月
Living in the Megacity: Towards Sustainable Urban Environments	Shin Muramatsu, Terry G. McGee, Koichiro Mori (eds.)	Springer	2021年 4月

# 地球研ライブラリー

タイトル	著者・編者	出版社	出版年月
クスノキと日本人一知られざる古代巨樹信仰	佐藤 洋一郎 著	八坂書房	2004年10月
世界遺産をシカが喰う一シカと森の生態学	湯本 貴和、松田 裕之 編	文一総合出版	2006年 3月
ヒマラヤと地球温暖化ー消えゆく氷河	中尾 正義 編	昭和堂	2007年 3月
Indus Civilization: Text and Context	Toshiki Osada (ed.)	Manohar	2007年 3月
人はなぜ花を愛でるのか	日髙 敏隆、白幡 洋三郎 編	八坂書房	2007年 3月
農耕起源の人類史	ピーター・ベルウッド 著 長田 俊樹、佐藤 洋一郎 監訳	京都大学学術出版会	2008年 7月
モンスーン農耕圏の人びとと植物 (ユーラシア農耕史 1)	佐藤 洋一郎 監修 鞍田 崇 編	臨川書店	2008年12月
日本人と米 (ユーラシア農耕史 2)	佐藤 洋一郎 監修 木村 栄美 編	臨川書店	2009年 3月
砂漠・牧場の農耕と風土 (ユーラシア農耕史 3)	佐藤 洋一郎 監修 鞍田 崇 編	臨川書店	2009年 6月
Indus Civilization: Text and Context Vol. 2	Toshiki Osada (ed.)	Manohar	2009年 9月
Linguistics, Archaeology and Human Past in South Asia	Toshiki Osada (ed.)	Manohar	2009年 9月
さまざまな栽培植物と農耕文化 (ユーラシア農耕史 4)	佐藤 洋一郎 監修 木村 栄美 編	臨川書店	2009年10
農耕の変遷と環境問題 (ユーラシア農耕史 5)	佐藤 洋一郎 監修 鞍田 崇 編	臨川書店	2010年 1
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 1	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 2	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 3	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 4	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2011年 7
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 5	DANGI, Vivek	Manohar	2011年 7月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 6	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2011年 7
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 7	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2011年 7
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 8 Part 1	LAW, Randall William	Manohar	2011年 7
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 8 Part 2	LAW, Randall William	Manohar	2011年 7
焼畑の環境学―いま焼畑とは	佐藤 洋一郎 監修 原田 信男、鞍田 崇 編	思文閣出版	2011年 9
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 9	Toshiki Osada, Hitoshi Endo (eds.)	Manohar	2012年 2月
石油時代・中東における樹木資源の利用と保全 (「アラブなりわいモノグラフ」 シリーズ 第1巻)	縄田 浩志、石山 俊、中村 亮 著	松香堂書店	2013年 1
乾燥地のマングローブー研究と保全のフロンティア (「アラブなりわいモノグラフ」シリーズ 第2巻)	縄田 浩志 編	松香堂書店	2013年 2
危機言語―言語の消滅でわれわれは何を失うのか	EVANS, Nicholas	京都大学学術出版会	2013年 2
ナツメヤシ アラブのなりわい生態系 第2巻)	石山 俊、縄田 浩志 編	臨川書店	2013年12
マングローブ (アラブのなりわい生態系 第3巻)	中村 亮、縄田 浩志 編	臨川書店	2013年12
外来植物メスキート (アラブのなりわい生態系 第4巻)	星野 仏方、縄田 浩志 編	臨川書店	2013年12

# その他

上記のシリーズ以外で、地球研の研究者が執筆・編集した主な成果物です。地球研の研究成果を研究者に向けて発信する出版物です。

	著者・編者	出版社	出版年月
人類学生態環境史研究	尹 紹亭、秋道 智彌 編	中国社会科学出版社	2006年
子どもたちに語る これからの地球	日髙 敏隆、総合地球環境学研究所 編	講談社	2006年 7月
オアシス地域史論叢 -黒河流域 2000 年の点描	井上 充幸、加藤 雄三、森谷 一樹 編	松香堂	2007年 1月
図録メコンの世界	秋道 智彌 編	弘文堂	2007年 3月
水と世界遺産	秋道 智彌 編	小学館	2007年 3月
黒水城人文与環境研究	沈 衛栄、中尾 正義、史 金波 編	中国人民大学出版社	2007年 4月
未来へつなぐ人と水一西条からの発信一	総合地球環境学研究所 編	創風社出版	2010年 9月
地球環境学事典	立本 成文、日髙 敏隆 監修	弘文堂	2010年10月
人間科学としての地球環境学 一人とつながる自然・自然とつながる人	立本 成文 編著	京都通信社	2013年 3月
イエローベルトの環境史 サヘルからシルクロードへ	佐藤 洋一郎、谷口 真人 編	弘文堂	2013年 3月
地球環境学マニュアル 1 ―共同研究のすすめ	総合地球環境学研究所 編	朝倉書店	2014年 1月
地球環境学マニュアル 2 一はかる・みせる・読みとく	総合地球環境学研究所 編	朝倉書店	2014年 1月
次世代につなぐ美しい農の風景―世界農業遺産	世界農業遺産BOOK編集制作委員会 著	家の光協会	2015年10月
大槌発 未来へのグランドデザイン―震災復興と地域の自然・文化―	谷口 真人 編	昭和堂	2016年 3月
水を分かつ一地域の未来可能性の共創	窪田 順平 編	勉誠出版	2016年 3月
国際資源管理認証 エコラベルがつなぐグローバルとローカル	大元 鈴子、佐藤 哲、内藤 大輔 編	東京大学出版会	2016年 3月
メガシティ1 メガシティとサステイナビリティ	村松 伸、加藤 浩徳、森 宏一郎 編	東京大学出版会	2016年 8月
メガシティ2 メガシティの進化と多様性	村松 伸、深見 奈緒子、山田 協太、内山 愉太 編	東京大学出版会	2016年 9月
メガシティ3 歴史に刻印されたメガシティ	村松 伸、島田 竜登、籠谷 直人 編	東京大学出版会	2016年 8月
メガシティ4 新興国の経済発展とメガシティ	村松 伸、山下 裕子 編	東京大学出版会	2016年 9月

メガシティ5 スプロール化するメガシティ	村松 伸、村上 暁信、林 憲吾、栗原 伸治 編	東京大学出版会	2017年 6月
メガシティ6 高密度化するメガシティ	村松 伸、岡部 明子、林 憲吾、雨宮 知彦 編	東京大学出版会	2017年 0月 2017年 1月
決定版! グリーンインフラ	グリーンインフラ研究会、三菱 UFJリサーチ&コンサルティング、日経コンストラクション 編	日経BP社	2017年 1月
地域が生まれる、資源が育てる一エリアケイパビリティーの実践		勉誠出版	2017年 4月
地域と対話するサイエンスーエリアケイパビリティー論	石川 智十、渡辺 一生 編	勉誠出版	2017年 4月
ローカル認証 地域が創る流通の仕組み	大元 鈴子 著	清水弘文堂書房	2017年 9月
子どもたちの生きるアフリカー伝統と開発がせめぎあう大地で	清水 貴夫、亀井 伸孝 編	昭和堂	2017年 37月
のびゆく農業一世界の農政―1036-1037			
都市食料政策ミラノ協定一世界諸都市からの実践報告―	太田 和彦・立川 雅司 訳、立川 雅司 解題	一般財団法人農政調査委員会	2017年12月
Handbook of East and Southeast Asian Archaeology	Habu, Junko, Lape, Peter V., Olsen, John W 編	Springer Nature	2017年
地域環境学 トランスディシプリナリー・サイエンスへの挑戦 甲海学のすすめ 人と海との新たな関わり	佐藤 哲、菊地 直樹 編	東京大学出版会	2018年 1月
		勉誠出版	2018年 3月
森林の変化と人類	中静 透、菊沢 喜八郎 編	共立出版	2018年 3月
地球気候学ーシステムとしての気候の変動・変化・進化	安成 哲三 著	東京大学出版会	2018年 5月
地熱資源をめぐる 水・エネルギー・食料ネクサス 一学際・超学際アプローチに向けて一	馬場 健司、増原 直樹、遠藤 愛子 編	近代科学社	2018年11月
Transformations of Social-Ecological Systems	Sato, Tetsu, Chabay, Ilan, Helgeson, Jennifer 編	Springer	2018年12月
人と自然の環境学	公益財団法人 日本生命財団 編	東京大学出版会	2019年 1月
ブルキナファソを喰う!一アフリカ人類学者の西アフリカ「食」のガイド・ブック	清水 貴夫 著	あいり出版	2019年 2月
朽木谷の自然と社会の変容	水野 一晴、藤岡 悠一郎 編	海青社	2019年 3月
現代日本における自然葬の民族誌	金 セッピョル 著	刀水書房	2019年 3月
アフリカで学ぶ文化人類学 民族誌がひらく世界	松本 尚之、佐川 徹、石田 慎一郎、 大石 高典、橋本 栄莉 編	昭和堂	2019年11月
太平洋諸島の歴史を知るための 60 章	石森 大知、丹羽 典生 編著	明石書店	2019年12月
マルチグラフト:人類学的感性を移植する	神本 秀爾、岡本 圭史 編	集広舎	2020年 2月
生き方としてのフィールドワーク: かくも面倒で面白い文化人類学の世界	中尾 世治、杉下 かおり 編著	東海大学出版部	2020年 3月
Future Design Incorporating Preferences of Future Generations for Sustainability	Tatsuyoshi Saijo 編	Springer	2020年 7月
実践版! グリーンインフラ	グリーンインフラ研究会、三菱UFJリサーチ&コンサルティング、日経コンストラクション編	日経BP社	2020年 7月
西アフリカ内陸の近代 国家をもたない社会と国家の歴史人類学 国家をもたない社会と国家の歴史人類学	中尾 世治 著	風響社	2020年 8月
シリーズ 話し合い学をつくる 3 これからの話し合いを考えよう	村田 和代 編	ひつじ書房	2020年12月
気候変動から読みなおす日本史 3 先史・古代の気候と社会変化	中塚 武、若林 邦彦、樋上 昇 編	臨川書店	2020年 9月
気候変動から読みなおす日本史 4 気候変動と中世社会	伊藤 啓介、田村 憲美、水野 章二 編	臨川書店	2020年 9月
気候変動から読みなおす日本史 5 気候変動から近世をみなおす 一数量・システム・技術	鎌谷 かおる、渡辺 浩一 編	臨川書店	2020年10月
気候変動から読みなおす日本史 6 近世の列島を俯瞰する 一南から北へ	鎌谷 かおる、佐藤 大介 編	臨川書店	2020年10月
世界史のなかの東アジアの奇跡	杉原 薫 著	名古屋大学出版会	2020年10月
BIOCITY (ビオシティ) 84 号	総合地球環境学研究所 編	株式会社ブックエンド	2020年10月
気候変動から読みなおす日本史 1 新しい気候観と日本史の新たな可能性	中塚 武、鎌谷 かおる、佐野 雅規、伊藤 啓介、對馬 あかね 編	臨川書店	2021年 1月
気候変動から読みなおす日本史 2 古気候の復元と年代論の構築	中塚 武、對馬 あかね、佐野 雅規 編	臨川書店	2021年 1月
生態系減災 Eco-DRR 自然を賢く活かした防災・減災	一ノ瀬 友博 編著	慶応義塾大学出版会	2021年 1月
人文地球環境学一「ひと、もの、いきもの」と世界/出来	寺田 匡宏 著	あいり出版	2021年 1月
環境問題を解く ひらかれた協働研究のすすめ	近藤 康久、大西 秀之 編	かもがわ出版	2021年 2月
食農倫理学の長い旅〈食べる〉のどこに倫理はあるのか	ポール・B・トンプソン 著、太田 和彦 訳	が もの わ出版 勁草書房	2021年 3月
庭師と旅人 「動いている庭   から「第三風景   へ	ジル・クレマン 著、		
歴史の成人 「動いている庭」がの「第二風泉」へ Le Jardinier et le voyageur	エマニュエル・マレス 編	あいり出版	2021年 3月

# 印刷物等

地球研で取りまとめた印刷物です。いくつかの印刷物は、ウェブサイトやiTunes Uで閲覧することができます。

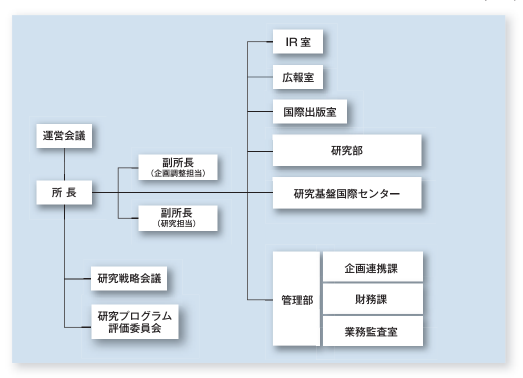
タイトル	著者・編者	出版年月
総合地球環境学構築に向けて 一地球研10年誌	総合地球環境学研究所 編	2011年 3月
地球への感性 Vol.1 一創造的な鑑賞による学びの実践	総合地球環境学研究所 編	2011年 3月
地球環境研究の統合と挑戦一国際共同研究と未来設計イニシアティブ	総合地球環境学研究所 編	2012年 3月
統合知の形成をめざして 一地球研研究推進戦略センター 5 年 6ヶ月の軌跡	総合地球環境学研究所 研究推進戦略センター 編	2013年 3月
世界の子どもたちの地球想い展	総合地球環境学研究所 編	2014年 3月
Humanity and Nature in the Japanese Archipelago 『日本列島における人間と自然』	総合地球環境学研究所 編	2015年 3月
フィールドぶらり1「岐阜」自転車でめぐる・みんなで考える 一長良川河畔のエリアケイバビリティー	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2015年 3月
幡豆の干潟探索ガイドブック	石川 智士、仁木 将人、吉川 尚 編	2016年 2月

幡豆の海と人びと	TII 知人 古II 兴 烜	2016年 2日
	石川 智士、吉川 尚 編 Anukorn BOUTSON, Keigo EBATA, Satoshi ISHIKAWA,	2016年 3月
Field guides on small-scale fisheries in Rayong, Thailand フィールドぶらり 2「高島」トチノキにあいにゆく・みんなで考える	Kazuo WATANABE, Takafumi ARIMOTO 編	2016年 3月
一朽木・知内で語り合う「私たちの」インターディシプリナリティ	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2016年 3月
フィールドぶらり 3 「尾道」 坂道をあるく・みんなで考える ー「尾の道」のランドスケープ フューチャーアス	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2016年 3月
わたしたちがえがく地球の未来 一持続可能な地球社会に向けた優先研究課題—	大西 有子、西村 武司、林 憲吾、山下 瞳 編著	2016年12月
Commercial and bycatch market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines	Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. Babaran, and S. Ishikawa 編	2017年 1月
フィリピン・パナイ島の魚類ポスター Market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines	Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. Babaran, and S. Ishikawa  編	2017年 2月
Laboratory Manual on Fundamental Ichthyology	Hirokazu KISHIMOTO, Nobuhiro SUZUKI and Izumi AKAGAWA 編、武藤 文人 訳 ·編	2017年 2月
地球への感性 Vol.1 ―国連子供環境ポスターによる学びの実践	総合地球環境学研究所	2017年 3月
日本における戦略的研究アジェンダ Japan Strategic Research Agenda (JSRA)	総合地球環境学研究所 編	2017年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と土と人	田中 樹 編	2017年 3月
フォトエッセイ フィールドで出会う暮らしの風景 (電子版写真集)	田中 樹 編	2017年 3月
育みの海一東幡豆今昔紀行	李 銀姫 編	2017年 3月
GUIDE TO OPERATION OF ACOUSTIC DATA COLLECTION SYSTEM (AQFI-1301) FOR SHALLOW WATERS	Miyamoto, Y., Uchida, K., Theparoonrat, Y., Anongponyoskun, M., Thongsila, K., Minlee, Y., Sasakura, T. and Hasegawa, K. 編	2017年 3月
Field Guidebook on Philippine Fishing Gears – Fishing Gears in Estuaries	Harold Monteclaro, Kazuhiko Anraku and Satoshi Ishikawa 編	2017年 3月
フィールドぶらり 4 「ザンビア南部」フィールドでまなぶ・みんなで考える 一ザンビア南部の農と食と暮らし	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2017年 3月
フィールドぶらり5「古座川」山をみる・みんなで考える 一紀伊山地の人と自然と研究者と	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2017年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土2	田中 樹、宮嵜 英寿、石本 雄大 編	2018年 2月
	総合地球環境学研究所「砂漠化をめぐる風と人と土」	
土と肥料の話	プロジェクト 監修	2018年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土3	田中 樹、宮嵜 英寿、石本 雄大 編	2018年 3月
フィールドぶらり6「怒田」超学際主義宣言 一地域に人をどう巻き込むか?	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2018年 3月
上a mémoire d'El-Hadj Beinké Souleymane Mangané	I. K. Mangané 著、中尾 世治 編集補助	2018年12月
コンヴィヴィアルな社会へ	-	
第9回地球研東京セミナー「地球環境と民主主義―人新世 (Anthropocene) における学び―」報告書	総合地球環境学研究所広報室 編	2018年12月
続・コンヴィヴィアルな社会へ 第10回地球研東京セミナー「地球環境と生活文化―人新世における学び」報告書	総合地球環境学研究所広報室 編	2019年 3月
生活圏を学ぶアプローチ 一京都府立洛北高等学校SSH課題研究における総合地球環境学研究所との共創一	岸本 紗也加、井上 藍、太田 和彦、林 耕次、 三宮 友志、阿部 健一 編著	2019年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土 4	田中 樹、宮嵜 英寿、石本 雄大 編	2019年 3月
レジリエントな地域社会 Vol.1 地域のレジリエンスと在来知	羽生 淳子 編	2019年 3月
レジリエントな地域社会 Vol.2 漆の木のある景観 岩手県二戸市浄法寺における漆掻きと日々の暮らし	羽生 淳子 編	2019年 3月
自然を活かして防災する一災害と恵みのかかわり一(シンポジウム講演録)	総合地球環境学研究所 Eco-DRRプロジェクト 編	2019年 3月
比良山麓石工鳥瞰図	総合地球環境学研究所 Eco-DRRプロジェクト 編	2019年 3月
地域の歴史から学ぶ災害対応 比良山麓の伝統知・地域知	総合地球環境学研究所 Eco-DRRプロジェクト 編	2019年 8月
SOCIAL SUSTAINABILITY, PAST AND FUTURE: Undoing Unintended Consequences for the Earth's Survival	Sander E. van der Leeuw 著	2020年 2月
レジリエントな地域社会 Vol.3 自然に寄り添う暮らしの実現に向けて	深町 加津枝、島田 和久 編	2020年 3月
レジリエントな地域社会 Vol.4 景観、地域のレジリエンスと先住民族知ーダム裁判後の二風谷と沙流川の文化景観についての座談会とインタビュー集ー	羽生 淳子 編	2020年 3月
地球環境学の扉をひらく	宗田 勝也 編	2020年 3月
Mountains, water and people ~山と水と人のつながり~	総合地球環境学研究所 Eco-DRRプロジェクト 編	2020年 3月
自然とかかわり豊かに暮らす 北総地域における里山グリーンインフラの手引き【谷津編】	総合地球環境学研究所 Eco-DRRプロジェクト 編	2020年 3月
ちきゅうけんリレー選書冊子 ぼくたちを連れ出す 気ままなコンパス	総合地球環境学研究所	2020年 3月
同位体環境学がえがく世界: 2020 年版	陀安 一郎、申 基澈、藤吉 麗 編	2020年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土 5	田中 樹、宮嵜 英寿、石本 雄大 編	2020年 4月
シンボジウム講演録 Eco-DRR×金融・保険公開シンボジウム 自然豊かでレジリエントな社会に向けたファイナンス先進事例に学ぶ	MS&AD インシュアランス グループ ホールディングス 株式会社、MS&AD インターリスク総研株式会社 編	2020年 4月
グリーンインフラ技術レポート	小笠原 奨悟、幸福 智、高橋 栞、中尾 健良、西田 貴明、 長谷川 啓一、池田 正、吉原 哲、渡邊 敬史、長野 紀章、 瀧 健太郎、西廣 淳、吉田 丈人 著	2020年 6月
地域の歴史から学ぶ災害対応 松浦川の伝統知・地域知	総合地球環境学研究所 Eco-DRR プロジェクト 編	2020年12月
コロナと高校生と地球環境と 学びの現場から		2021年 3月
ガイドブック 未来会話からつくる社会	三村 豊、熊澤 輝一、遠山 真理、寺田 匡宏、柴田 宣史 編	2021年 3月
同位体環境学がえがく世界:2021 年版	陀安 一郎、申 基澈 編	2021年 3月

# 

1995	4月 • 「地球環境科学の推進について」(学術審議会建議) 「地球環境問題の解決を目指す総合的な共同研究を推進する中核的研究機関を設立することを検 討する必要性がある。」
(1772-17	10月 ・「地球環境科学の中核的研究機関に関する調査研究会」を設置
	3月 • 「地球環境科学に関する中核的研究機関のあり方に関する研究報告書」(地球環境科学の中核的研究機関に関する調査研究会)
1997 (平成9年)	6月 • 「地球環境保全に関する当面の取組」(地球環境保全に関する関係閣僚会議) 「幅広い学問分野の研究者が地球環境問題について、総合的に研究を行うことができるよう、地球 環境科学の研究組織体制の整備に関する調査研究を行う。」
	7月 ・ 文部省が「地球環境科学の研究組織体制のあり方に関する調査協力者会議」を設置
1998 (平成10年)	4月 ・ 地球環境科学研究所(仮称)の準備調査を開始
2000	3月 ・地球環境科学研究所(仮称)準備調査委員会、人文・社会科学から自然科学にわたる学問分野を総合化し、国内外の大学、研究機関とネットワークを結び、総合的な研究プロジェクトを推進するための「総合地球環境学研究所(仮称)」の創設を提言
(平成12年)	4月 ・総合地球環境学研究所(仮称)創設調査室を設置するとともに創設調査機関に創設調査委員会を 設置
	2月 ・ 「総合地球環境学研究所(仮称)の構想について」(最終報告)(創設調査委員会)
2001 (平成13年)	4月 ・総合地球環境学研究所の創設国立学校設置法施行令の一部を改正する政令(平成13年政令第 151号)の施行にともない、総合地球環境学研究所を創設し、京都大学構内において研究活動を開 始。初代所長に日髙敏隆が就任
2002 (平成14年)	4月 ・旧京都市立春日小学校(京都市上京区)へ移転
2004 (平成16年)	4月 ・大学共同利用機関の法人化にともない、「大学共同利用機関法人 人間文化研究機構」に所属
2005 (平成17年)	12月 • 新施設(京都市北区上賀茂本山)竣工
2006	2月 ・ 旧春日小学校より新施設(京都市北区上賀茂本山)へ移転
(平成18年)	5月 ・総合地球環境学研究所施設竣工記念式典を実施
2007	4月 ・ 立本成文が第二代所長に就任
2007 (平成19年)	5月 ・ 副所長を設置
(1/20101)	10月 ・ 研究推進センターを研究推進戦略センターに改組
2011 (平成23年)	4月 ・ 創立10周年記念シンポジウムを開催
2013	4月 ・ 安成哲三が第三代所長に就任
(平成25年)	4月 ・ 研究推進戦略センターを研究推進戦略センターと研究高度化支援センターに改組
2014 (平成26年)	7月 ・ 地球研が Future Earth アジア地域センターに選定
2016 (平成28年)	4月 ・研究推進戦略センターと研究高度化支援センターを研究基盤国際センターに改組
2021	4月 ・山極壽一が第四代所長に就任
(令和3年)	4月 ・ 創立20周年記念式典・シンポジウムを開催

(2021年6月1日現在)



# ■予算(2021 年度)

中金額 (千円)収九東営費交付金1,437,271自己収入20,169

# **■**外部資金等受入額(2020 年度)・

区 分	件数	金額(千円)
受託研究費	8件	15,609
共同研究費	2 件	1,999
寄附金	6件	9,548
科学研究費(研究代表者)	33 件	65,130
基盤研究(A)	1件	11,960
基盤研究(B)	3 件	11,830
基盤研究(C)	8件	10,530
国際共同研究強化(B)	3 件	5,460
挑戦的研究(萌芽)	2 件	5,200
若手研究	10 件	11,700
研究活動スタート支援	3 件	4,160
特別研究員奨励費	3 件	4,290

※金額には間接経費を含む。



### ■ 運営組織と役割 ・・・・・・・・

#### ■ 運営会議 研究所の人事、事業計画、その他管理運営に関する重要事項について審議します。

(所外委員)

浅岡 美恵 気候ネットワーク理事長/弁護士 池谷 和信 国立民族学博物館人類文明誌研究部教授

嘉田由紀子 参議院議員/前滋賀県知事

京都大学副学長/京都大学東南アジア地域研究研究所教授 河野 泰之

大阪大学名誉教授/大阪大学 CO デザインセンター特任教授 小林 傳司

/ 科学技術振興機構社会技術研究開発センター長

竹中 千里 名古屋大学名誉教授

金沢大学環日本海域環境研究センター長 長尾 誠也

新川 達郎 同志社大学名誉教授 (所内委員)

Hein Mallee 副所長(企画調整担当) 谷口 真人 副所長(研究担当)

杉原 董 特任教授(プログラムディレクター) 西條 辰義 特任教授(プログラムディレクター)

陀安 一郎 教授 岡田小枝子 准教授

#### ■ 研究プログラム評価委員会 研究所の研究プロジェクト等に関し、必要な事項を専門的に調査審議します。

(国内委員)

戸田 隆夫 沖縄科学技術大学院大学 最高執行責任者 田中 克 舞根森里海研究所所長/京都大学名誉教授

住 明正 東京大学未来ビジョン研究センター(IFI) 特任教授/東京大学 名誉教授/前国立環境研究所理事長

千葉大学環境リモートセンシング研究センター教授 近藤 昭彦

湯本 貴和 京都大学霊長類研究所所長

三重大学名誉教授 春山 成子

(海外委員)

#### ZHANG, Shiqiu

Professor, College of Environmental Sciences and Engineering, Peking University, China

#### LU. Yonglong

Chair Professor, Xiamen University, China

#### BAI, Xuemei

Distinguished Professor, Urban Environment and Human Ecology, Fenner School of Environment and Society, Australian National University, Australia

#### WONG, R. Bin

Distinguished Professor of History, Department of History, University of California, Los Angeles, U.S.A.

#### ROMERO LANKAO, Patricia

Senior Researcher, Center for Integrated Mobility Sciences, National Renewable Energy Laboratory (NREL), U.S.A. / Institute Research Fellow, Mansueto Institute for Urban Innovation, University of Chicago, U.S.A.

#### SHRIVASTAVA, Paul

Chief Sustainability Officer, The Pennsylvania State University/ Director, Sustainability Institute/ Professor, Management and Organization, Smeal College of Business

#### CHABAY, Ilan

Head of Strategic Science Initiatives and Programs; Scientific project leader of the Knowledge, Learning, and Societal Change Alliance (KLASICA) and Global Sustainability Strategy Forum (GSSF) Projects at Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS), Potsdam, Germany / Adjunct Professor, School of Sustainability, Arizona State University Barrett & O'Connor Center, Washington, D.C., U.S.A.

#### NAGENDRA, Harini

Director, Research Centre, Professor of Sustainability, Azim Premji University, India

#### ■ 研究戦略会議 主に研究所の研究戦略を審議し、また、人事、プロジェクト、評価に関する事項を決定します。

山極 壽一 MALLEF, Hein 副所長 杉原 薫 特任教授(プログラムディレクター) 岡田小枝子

准教授

西條 辰義 特任教授(プログラムディレクター) 水井 義武

川端善一郎

管理部長

谷口 真人 副所長 陀安 一郎 教授

中西 正己

# 

(2003年4月1日)

立本 成文 安成 哲三

和田英太郎 (2004年8月1日) 長田 俊樹 敏隆 (2007年4月1日(故人)) 立本 成文 日髙 中屋 正義 (2008年4月1日) 福崀 (2008年4月1日) 義宏

(2013年4月1日) 佐藤洋一郎 (2013年10月1日) 門司 和彦 (2013年10月1日)

(2012年4月1日)

(2012年10月1日)

佐藤 哲 (2017年4月1日) 窪田 順平 中静

中野 孝教

(2018年4月1日(故人)) (2020年6月19日)

(2016年4月1日)

(2021年4月1日) 安成 哲三

秋道 智彌 (2012年4月1日) 嘉田 良平 (2014年4月1日)

# ■名誉フェロー

VAN DER LEEUW, Sander Ernst (2019年6月12日)

É 山極 ■ 副所長 MALLEE, Hein (企画調整担当)〈併任〉 ■ 副所長

■財務課

谷口 真人 (研究担当)〈併任〉

#### 管理部 ■部 長 水井 義武

•	歪	Щ	建	携	詸

正四左仍称				
課長		小林	裕美	
総務企画係	係長	銭塚	理恵	
	専門職員	藤川	剛	〈併任〉
	主任	中大路	各 悠	
	係員	皇甫さ	きやか	
	係員	城戸	考義	
	係員	中西	啓太	〈併任〉
	係員	小木皀	拿彩菜	
人事係	係長	谷中	聖久	
	主任	三本系	津子	
	係員	中西	啓太	
	係員	永田	智子	
国際交流係	係長	藤川	剛	

連携推進室	室長	坂本 康平
研究企画係	係長	ビヴォーネ純子
	係員	澤村 貴弘
共同利用係	係長	<b>坂本 康平</b> 〈併任〉
	主任	吉野亜希子
	係員	土居 瑞季
情報・図書係	係長	太田 祐子

#### 課 長 齋藤 洋史 財務企画係 係長 辻村はな子 翌 係員 苅谷 係員 鈴村 順子 施設管理係 係長 石井 博也 特任専門職員 嶞 作楦 **粧朝職 杉本** 隆弘 経理係 係長 本田 孝之 主任 久村 静香

治岡淳一郎

#### ■ 業務監査室

調達係

室長		木村	誠	
監査係	係長	辻村はな	;子	〈併任〉
	係員	苅谷	翌	〈併任〉

係長 係員 木村

研究部 ■ 研究員 ■ プログラムディレクター 奥田 昇 (牛熊科学) 春日 文子(食品衛生学) 実践プログラム2 小林 邦彦(国際環境法) 杉原 董〈併仟〉 蟹江 憲史(地球システムガバナンス) MALLEE, Hein 〈併任〉 実践プログラム3 SHAHRIER, Shibly (フューチャー・デザイン) 川崎 昌博 (大気環境化学) Eco-DRR 西條 辰義〈併任〉 黄 琬惠 (地域環境学·GIS) 草郷 孝好 (実践的開発研究) Aakash 村尾るみこ (地域研究、人類学) 谷口 真人〈併任〉 斉藤 和之 (気候システム学・地球雪氷学) サニテーション 白井 裕子 (人間生態学、生活システム論) 晃(地域開発・バイオマス炭化) 柴田 サニテーション 林 耕次(生態人類学) ■ 教授 井田 **匡宏**(歴史学・メタヒストリー) サプライチェーン **片渕 結矢** (計量経済学·応用計量経済学) 榊原 正幸(地球環境科学) 中川 善典 (フューチャー・スタディーズ、質的研究) サプライチェーン **FAHMI, Muhamad** (バイオインフォマティクス・分子進化) 新城 **竜一**(岩石鉱物学·同位体地球化学) 武(生物地球化学・古気候学) 中塚 サプライチェーン FARABI ASI . Hadi (エネルギーシステム分析) 林田佐智子(大気環境科学・リモートセンシング) 羽生 淳子 (環境人類学・東アジア考古学) SRIREP WIN THIRI KYAW (薬物療法神経内科学) 山内 太郎 (人類生態学) 林 健太郎(生物地球化学·土壌学) SRIREP 君嶋 里美(地域研究) 浩昭(植物栄養・肥料学・持続可能な地域開発学) ■ 准教授 SRIREP **莲 暁旭** (物質化学工学) **磁井 滋穂** (水環境衛生・微量環境汚染) **東 本埈**(都市社会工学・災害リスクマネジメント) 知の共創 金本圭一朗(産業エコロジー・環境経済学) 水野 広祐 (インドネシア地域研究) 甲山 治 (水文学) ■ 研究推進員 吉田 丈人 (生態学) ■ 客員准教授 実践プログラム1 岩崎由美子 WONG, Grace Mun Yee (森林·天然資源経済学、持続可能な開発) 太田 和彦 (日本型環境倫理) 実践プログラム1 山本 文 河野 元子 (比較政治経済資源利用型産業の地域間比較) 実践プログラム2 唐津ふき子 木原 浩貴 (エネルギー政策・社会心理学) コアプログラム 三浦 友子 大西 有子〈併任〉 清水 貴夫 (文化人類学) Eco-DRR 島内 梨佐 増原 直樹 (行政学・エネルギー政策) Eco-DRR 千田 昌子 ■ 特任教授 MCGREEVY, Steven Robert (環境社会学) Eco-DRR 中井 美波 **杉原** 薫(経済史·環境史) 渡辺 一生 (地域研究) Aakash 荒木 晶 西條 辰義 (フューチャー・デザイン) 剛(地球環境学・サンゴ礁地球環境学) 渡邊 Aakash 安富奈津子 熱帯泥炭社会 桂 知美 ■ 特任助教 ■ 上級研究員 熱帯泥炭社会 山川 綾乃 饗庭 正寛 (森林生態学) 熱帯泥炭社会 **大澤 隆将**(社会人類学) サニテーション 木村 文子 山中 大学 (大気水圏科学) 熱帯泥炭社会 梶田 諒介(地域研究) サニテーション 本間 咲来 サプライチェーン **LEE**, Jemyung (地域情報学・農村計画学) サプライチェーン 髙田 尚子 ■ 客員教授 サプライチェーン NGUYEN, Tien Hoang (地球情報学・環境モデリングとマッピング) SRIREP 竹原 麻里

■ センター長 MALLEE, Hein〈併任〉 研究基盤国際センター ■ 副センター長 **陀安 一郎**〈併任〉

#### ■ 部門長 計測·分析部門長 陀安 一郎〈併任〉 熊澤 輝一〈併任〉

連携ネットワーク部門長 **石井励一郎**〈併任〉 コミュニケーション部門長 阿部 健一〈併任〉 MALLEE, Hein〈併任〉 Future Earth部門長

#### ■ 教授

江守 正多 (気候科学)

**岡部貴美子**(昆虫生態学·生物多様性)

阿部 健一 (環境人間学) 谷口 真人(水文学) 陀安 一郎(同位体生態学·同位体環境学) MALLEE, Hein (社会科学)

#### ■ 准教授

熊澤 輝一(環境計画論・地域情報学) 近藤 康久 (考古学・地理情報学・オープンサイエンス論) 基澈(岩石学·地球化学·同位体地質学) NILES, Daniel Ely (地理学)

松本 多恵(教育工学)

石井励一郎 (理論生態学)

#### ■ 助教

大西 有子 (環境学)

室員 阿部 健一〈併任〉

#### ■ 特任准教授

LAMBINO, Ria (環境ガバナンス)

■ 人間文化研究機構総合人間文化研究推進センター研究員/特任助教 宏偉 (人類生態学)

MYO HAN HTUN

KUIPERS, Rob

SRIREP

知の共創

■ 人間文化研究機構総合情報発信センター発信センター研究員/特任助教 金セッピョル(文化人類学)

#### ■ 上級研究員

田村 典江(自然資源管理)

#### ■研究員

**嶋田奈穂子**(思想生態学) **宗田 勝也**(強制移動研究) 鷹野 真也 (同位体水文学) 豊(建築史·都市史·歴史GIS) 三村 藪崎 志穂 (同位体水文学) 由水 千景 (生物地球化学)

#### ■ 研究推進員

上田佐知子 乙川 真理 保田 昭子 大谷 通高 倉田 純子 友膳菜津子 西脇 亜紀 岡 昌美 岡本 高子 淵上由里子

#### IR室 ■ 室長 谷口 真人〈併任〉

副室長 石井励一郎〈併任〉 室員 小林 裕美〈併任〉 一 特任助教 **若松 永憲** 室員 岡田小枝子〈併任〉 室員 熊澤 輝一〈併任〉 特任専門職員 山下

#### ■ 室長 MALLEE, Hein〈併任〉 広報室

准教授 岡田小枝子 室員 阿部 健一〈併任〉 主任 中大路 悠〈併任〉特任專門職員 寺本 熊澤 輝一〈併任〉 室員 金セッピョル〈併任〉 室員 小林 裕美〈併任〉 研究推進員 木村 室員

#### 国際出版室 ■ 室長 杉原

室員 MALLEE, Hein〈併任〉

WONG. Grace Mun Yee 〈併任〉 室員 NILES, Daniel Ely 〈併任〉

研究推進員 杉本 逸土

# 施設紹介

地球研では、既存の学問分野の枠組みを超えた総合地球環境学の構築をめざしています。そのために、研究スタッフが 研究室の枠組みにとらわれず議論し、互いに切磋琢磨できる環境を整備することが重要であると考えています。この発想は 建物設計にも反映され、研究室ごとに壁を設けず、各研究プロジェクトの独自性を保ちつつも共同研究を可能にするような 造りとなっています。

地球研は京都市北区上賀茂に位置しています。この地域が風致地区に該当することもあり、外観には瓦葺きを取り入れ、 稜線をくずさずに山並みを見通せるように建物を低層化し、施工前よりあった樹木を生かすなど周辺の景観に馴染む様に工 夫されています。また、自然の光や風を採り入れたり、建物の断熱性を高めたりするなど省エネのための配慮がされていま す。

別棟になっている地球研ハウスは、地球研における研究・教育の推進に寄与するため、国内外研究者および学生等の宿泊を主とした施設です。

#### ■施設の概要

敷地面積 31,401m²

建築面積 6,266m<sup>2</sup> (本館:5,626m<sup>2</sup>、地球研ハウス:640m<sup>2</sup>)

延べ面積 12,887m² (本館:11,927m²、地球研ハウス:960m²)

構 造 本館:RC造一部S造、地球研ハウス:RC造

階 数 本館:地下1階 地上2階、地球研ハウス:地下1階 地上2階

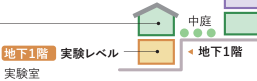
#### 2階 外来レベル

エントランスホール 展示ロビー 講演室 管理部事務室 セミナー室 ダイニングホールなど

#### 1階 研究レベル

プログラム・プロジェクト研究室 研究基盤国際センター 連携推進室 情報処理室 図書室

実験室 書庫 設備室など















▼ 2階

◀ 1階



# 交通案内

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構

# 総合地球環境学研究所





地球研正門前に標識があります



### 公共交通機関でお越しください

#### 🗒 地下鉄烏丸線

京都駅→(20分)→国際会館駅→京都バス40系統「京都産業大学ゆき」または50系統「市原ゆき」または52系統「市原経由貴船口・鞍馬・鞍馬温泉ゆき」(6分)→「地球研前」バス停下車すぐ

#### ■ 京阪沿線

出町柳駅→叡山電車鞍馬線 (17分)→京都精華大前駅→(徒歩10分)→地球研

# □ 上賀茂方面より

- ·京都バス32系統、34系統、35系統→「洛北病院前」バス 停下車徒歩10分
- ・もしくは、上記に乗車し「京都産業大学前」バス停下車後、京都バス40系統「国際会館駅ゆき」に乗り換え、「地球研前」バス停下車すぐ





# 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所

ISSN 2185-8047 発行 **2021 年 6月** 

ちきゅうけん



