

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—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—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—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—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—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—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—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

	テーマ	開催日	場所
第1回	地球環境学の課題—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—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?—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—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	懐景創景—Imaginary landscapes: The real and the possible	2016年 2月27日	南禅寺龍潤閣

地球研市民セミナー

	テーマ	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—琵琶湖流域での研究活動から	2004年12月 3日	谷内 茂雄 (地球研助教授) 中野 孝教 (地球研教授)
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—トルコの水と農から	2005年 6月 3日	渡邊 紹裕 (地球研教授) ほか
第7回	鴨川と黄河—その災いと恵み	2005年 9月 2日	福嶋 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	環境の物語り論—環境の質と環境意識	2006年 2月 3日	吉岡 崇仁 (地球研助教授)
第11回	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 3月 3日	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—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—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エンスを考える	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 (上賀茂神社権禰宣) 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?—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) 渡邊 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) 福嶋 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 (京大大学生態学研究中心助教) 山村 則男 (地球研教授)
第26回	地球環境の変化と健康—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—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	あんまどなど (国連大学高等研究所いしかわかみなぞわオペレーティング・ユニット所長) 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) 齋藤 清明 (地球研教授)
第32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?	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)
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	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) 渡邊 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—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. シンヤ遺産—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	なんてんさんに訊く“俳句と環境問題”	2010年 6月18日	坪内 稔典 (佛教学大学教授)
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—ポップ・サムさんによるストーリー・テリング	2010年11月30日	ポップ・サム (アラスカ・クリンギット族) 羽生 淳子 (地球研副所長・カリフォルニア大学バークレー校准教授)
第42回	水俣に学ぶ—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—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—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	前李 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—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)
第49回	参加体験型セミナー—自分という自然を生きたる	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・同志社大学教授)
第50回	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	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—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)
第52回	水俣から MINAMATA へ—加害者は誰か	2013年 9月10日	ジュディ・デ・シルバ (グラスノーナロウス居留地事務所行政官 (カナダ)) 花田 昌宣 (熊本学園大学水俣学術研究センター長)
第53回	〈アラブの春〉—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)
第56回	猟師さんに聞く—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?—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—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—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—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?—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—管理からケアへ転換を目指すエリアケイパビリティ	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—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”—気候変動と日本史の怖くて深い関係—	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! —マリ・ブルキナファソ・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らう—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—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	スピーゲルバグ・マキシミアン (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	浅野 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

	テーマ	開催日	場所
第1回	雪と人—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。—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」—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	やんばるに生きる—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—美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—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
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—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—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—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—身近な湖の活かし方	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—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—変えなければならないものと、変えてはならないもの—	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—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—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	地域の底力カラー結（ゆい）の精神が育むいきもの多様性	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	ミツパチと共に未来をつくる—ミツパ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 —弥生時代から近世まで—	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』がつながる森里川湖 ～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—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—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—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—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
2013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	2013年 8月 2日	地球研
2014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	2014年 8月 1日	地球研
2015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	2015年 7月31日	地球研
2016年度	地球研オープンハウス きみの“ぐるり”に世界の始まり	2016年 8月 5日	地球研
2017年度	地球研オープンハウス ?と!をシェアする夏	2017年 7月28日	地球研
2018年度	地球研オープンハウス 環境楽習しよう!—研究者が君たちを待っている!	2018年 7月27日	地球研
2019年度	地球研オープンハウス 探そうよ★環境のなかの君の好き	2019年 7月26日	地球研
2020年度	地球研オープンハウス LIVE	2020年11月15日、22日	オンライン開催

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	—硬い水と軟らかい水、重い水と軽い水—	2012年12月15日	申 基澈(地球研助教) 洋平(地球研技術補佐員)	地球研
2013年度夏期	田んぼの土のみみつ	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	ドローンってなに!? —これからの人類のあたらしい目となる技術—	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	船水伊藤 尚行(地球研教授) 電生(北海道大学助教)	地球研
2017年度夏期	おしっこから肥料ができる!?	2017年 7月28日	船水伊藤 尚行(地球研教授) 電生(北海道大学助教)	地球研
2017年度秋冬期	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	近藤柴田 康久(地球研准教授) 嶺(地球研プロジェクト研究員)	地球研
2018年度夏期	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	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) スピーゲルバグ・マキシミアン(地球研研究員) ルブレヒト・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
第1回	グロ・ハルレム・ブルントラント 氏 真鍋 淑郎 氏 ワンガリ・マータイ 氏	元ノルウェー首相 プリンストン大学上級研究員 2004年ノーベル平和賞受賞者	「持続可能な開発」概念を世界に提唱 気候変動を新たなモデルで分析し、地球科学分野で活躍 「もったいない」を環境のキーワードとして世界に広める
第2回	シグミ・シンゲ・ワンチュク 陛下 原田 正純 氏 エリノア・オストロム 氏	ブータン王国第4代国王 元熊本学園大学教授 2009年ノーベル経済学賞受賞者	「国民総幸福度」(GNH: Gross National Happiness) の概念を提唱 水保病をはじめとした公害問題の社会医学的な研究 コモンズ(共有資源)の理論的・実証的な研究
第3回	クラス・テプファー 氏 レスター・R・ブラウン 氏	先端的持続可能性研究所所長 アースポリシー研究所所長	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 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 エイモリー・B・ロビンズ 氏	環境哲学者・物理学者 ロッキーマウンテン研究所理事長	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 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 ハーマン・E・デイリー 氏	生物学者、環境活動家、プ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 メリーランド大学名誉教授	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 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
第8回	オギュスタン・ベルク 氏 ホセ・アルベルト・ムヒカ・コルダノ 氏 中村 哲 氏	フランス国立社会科学高等研究院教授 前ウルグアイ大統領 医師、ベシヤワール会 現代表、PMS (ピース・ジャパン・メディカル・サービス) 総院長	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 「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 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
第9回	ミゲール・A・アルティエリ 氏 マーガレット・アン・マッキーン 氏 デニス・L・メドウズ 氏	カリフォルニア大学名誉教授 デューク大学名誉教授 ニューハンプシャー大学名誉教授	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 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 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
第10回	クリスティアナ・フィゲレス 氏 山折 哲雄 氏 エゴ・レモス 氏	外交官/前国連気候変動枠組条約事務局長 宗教学者 歌手/環境保全活動家	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 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 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) メアリー・ロビンソン 氏	1988年設立 本部:スイス連邦・ジュネーブ 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	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。 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。
第12回	榎屋 治紀 氏 マニエル・ブルガール・ピダル 氏 クリス・トンプキンス 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 WWF気候エネルギーリーダー/元ペルー環境大臣/COP20議長 元パタゴニアCEO	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。 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。 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定に携わったほか、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

	テーマ	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—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—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—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

刊行物

地球研叢書

タイトル	著者・編者	出版社	出版年月
生物多様性はなぜ大切か?	日高 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?	日高 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	日高 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	福嶋 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?	渡邊 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—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—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 —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 雅志、今井 麻希子、岸上 祐子 編	昭和堂	2018年11月
みんなで作る「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・ルブレヒト、 ステューベン・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

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 —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 —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 —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 シークワサーの知恵 —奥・やんばるの「コトバ—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 —隠通から殺風景へ	オギュスタン・ベルク著、島海 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 —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 —記憶／語りと歴史の生成	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 —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 —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 —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—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—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—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	日高 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月
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月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 1	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 2	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 3	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2010年 8月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 4	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2011年 7月
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月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 7	Toshiki Osada, Akinori Uesugi (eds.)	Manohar	2011年 7月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 8 Part 1	LAW, Randall William	Manohar	2011年 7月
Current Studies on the Indus Civilization Vol. 8 Part 2	LAW, Randall William	Manohar	2011年 7月
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月
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月
乾燥地のマングローブ—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月
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月
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月
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月
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 弘方、縄田 浩志 編	臨川書店	2013年12月

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。

タイトル	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	日高 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
黒水城人文と環境研究	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—西条からの発信—	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、日高 敏隆 監修	弘文堂	2010年10月
人間科学としての地球環境学 —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 —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
水を分かち—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 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—エアロケイバビリティ—の実践	石川 智士、渡辺 一生 編	勉誠出版	2017年 4月
地域と対話するサイエンス—エアロケイバビリティ—論	石川 智士、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—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10月
のびゆく農業—世界の農政—1036-1037 都市食料政策ミラノ協定—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	佐藤 哲、菊地 直樹 編	東京大学出版会	2018年 1月
里海学のすすめ 人と海との新たな関わり	鹿熊 信一郎、柳 哲雄、佐藤 哲 編	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—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 —学際・超学際アプローチに向けて—	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!—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 セツピョル 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 茉莉 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 —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 —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 (ピオシティ) 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—「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 2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	かがわ出版	2021年 3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	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 Le Jardinier et le voyageur	ジル・クレマン 著、 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 —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 —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—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 —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」自転車であぐら・みんなで考える —長良川河畔のエアロケイバビリティ—	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

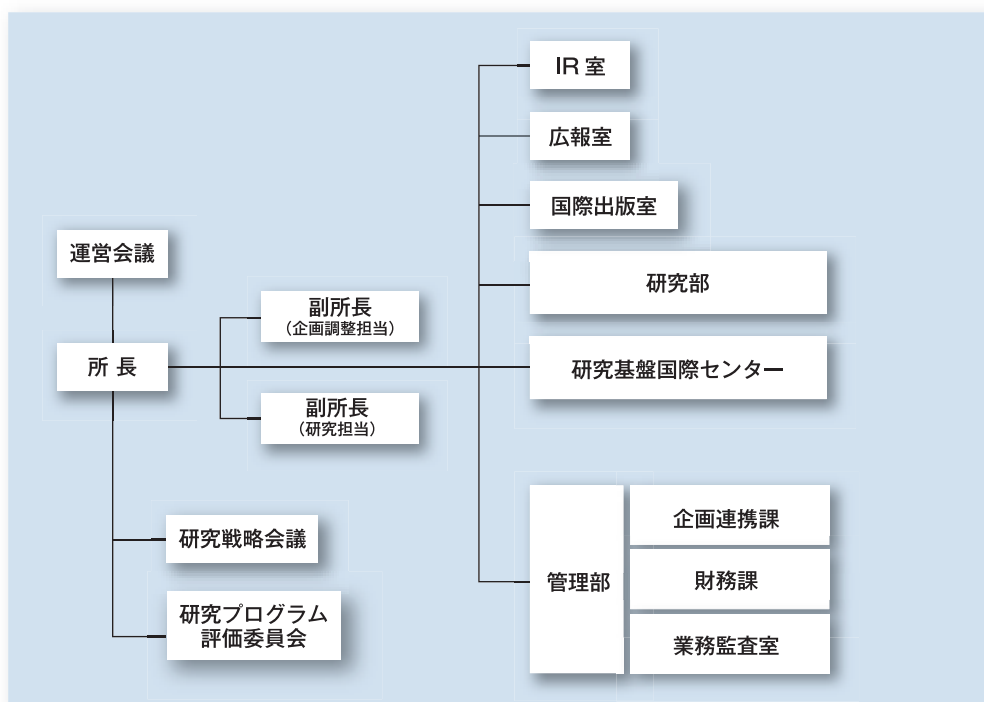
幡豆の海と人びと	石川 智士、吉川 尚 編	2016年 3月
Field guides on small-scale fisheries in Rayong, Thailand	Anukorn BOUTSON, Keigo EBATA, Satoshi ISHIKAWA, Kazuo WATANABE, Takafumi ARIMOTO 編	2016年 3月
フィールドぶらり 2 「高島」トチノキにあいにゆく・みんなで考える —朽木・知内で語り合う「私たちの」インターディシプリナリティ	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2016年 3月
フィールドぶらり 3 「尾道」坂道をあぐる・みんなで考える —「尾の道」のランドスケープ	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 —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・バ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 一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—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 —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 —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、宮崎 英寿、石本 雄大 編	2018年 2月
土と肥料の話	総合地球環境学研究所「砂漠化をめぐる風と人と土」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、宮崎 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 —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
La 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 —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—	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、宮崎 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—災害と恵みのかかわり— (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
比良山麓土工島瞰図	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知 —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— 地球環境学の扉をひらく	羽生 淳子 編	2020年 3月
Mountains, water and people ~山と水と人のつながり~	宗田 勝也 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
ちきゅうけんりレー選書冊子 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、宮崎 英寿、石本 雄大 編	2020年 4月
シンポジウム講演録 Eco-DRR×金融・保険公開シンポジウム 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 菜、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	宗田 勝也 編	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

沿革

1995 (平成7年)	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がある。」
	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
1997 (平成9年)	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)
	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 (平成12年)	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
	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
2001 (平成13年)	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)
	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。初代所長に日高敏隆が就任
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 (平成18年)	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
	5月	・総合地球環境学研究所施設竣工記念式典を実施
2007 (平成19年)	4月	・立本成文が第二代所長に就任
	5月	・副所長を設置
	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 (平成25年)	4月	・安成哲三が第三代所長に就任
	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 (令和3年)	4月	・山極壽一が第四代所長に就任
	4月	・創立20周年記念式典・シンポジウムを開催

組織図

(2021年6月1日現在)



予算 (2021年度)

	金額 (千円)
収入	1,457,440
運営費交付金	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。

研究部

■ プログラムディレクター

杉原 薫 (併任)
MALLEE, Hein (併任)
西條 辰義 (併任)
谷口 真人 (併任)

■ 教授

榊原 正幸 (地球環境科学)
新城 竜一 (岩石鉱物学・同位体地球化学)
林田佐智子 (大気環境科学・リモートセンシング)
山内 太郎 (人類生態学)

■ 准教授

金本圭一朗 (産業エコロジー・環境経済学)
甲山 治 (水文学)
吉田 丈人 (生態学)
WONG, Grace Mun Yee (森林・天然資源経済学・持続可能な開発)

■ 助教

大西 有子 (併任)

■ 特任教授

杉原 薫 (経済史・環境史)
西條 辰義 (フューチャー・デザイン)

■ 特任助教

饗庭 正寛 (森林生態学)
山中 大学 (大気水圏科学)

■ 客員教授

江守 正多 (気候科学)
岡部貴美子 (昆虫生態学・生物多様性)

奥田 昇 (生態科学)
春日 文子 (食品衛生学)
蟹江 憲史 (地球システムガバナンス)
川崎 昌博 (大気環境化学)
草郷 孝好 (実践的開発研究)
斉藤 和之 (気候システム学・地球雪氷学)
柴田 晃 (地域開発・バイオマス炭化)
寺田 匡宏 (歴史学・メタヒストリー)
中川 善典 (フューチャー・スタディーズ・質的研究)
中塚 武 (生物地球化学・古気候学)
中塚 武 (生物地球化学・古気候学)
羽生 淳子 (環境人類学・東アジア考古学)
林 健太郎 (生物地球化学・土壌学)
林 浩昭 (植物栄養・肥料学・持続可能な地域開発学)
藤井 滋穂 (水環境衛生・微量環境汚染)
水野 広祐 (インドネシア地域研究)

■ 客員准教授

太田 和彦 (日本型環境倫理)
河野 元子 (比較政治経済資源利用型産業の地域間比較)
木原 浩貴 (エネルギー政策・社会心理学)
清水 貴夫 (文化人類学)
増原 直樹 (行政学・エネルギー政策)
MCGREEVY, Steven Robert (環境社会学)
渡辺 一生 (地域研究)
渡邊 剛 (地球環境学・サンゴ礁地球環境学)

■ 上級研究員

熱帯泥炭社会 大澤 隆将 (社会人類学)
熱帯泥炭社会 梶田 諒介 (地域研究)
サブライチェーン LEE, Jemyung (地域情報学・農村計画学)
サブライチェーン NGUYEN, Tien Hoang (地球情報学・環境モダリティ)

■ 研究員

実践プログラム2 小林 邦彦 (国際環境法)
実践プログラム3 SHAHRIER, Shibly (フューチャー・デザイン)
Eco-DRR 黄 琬惠 (地域環境学・GIS)
Aakash 村尾るみこ (地域研究・人類学)
サニテーション 白井 裕子 (人間生態学・生活システム論)
サニテーション 林 耕次 (生態人類学)
サブライチェーン 片淵 結矢 (計量経済学・応用計量経済学)
サブライチェーン FAHMI, Muhamad (バイオリアクター・分子進化)
サブライチェーン FARABI ASL, Hadi (エネルギーシステム分析)
SRIREP WIN THIRI KYAW (薬物療法神経内科学)
SRIREP 君嶋 里美 (地域研究)
SRIREP 匡 曉旭 (物質化学工学)
知の共創 具 本竣 (都市社会工学・災害リスクマネジメント)

■ 研究推進員

実践プログラム1 岩崎由美子
実践プログラム1 山本 文
実践プログラム2 唐津ふき子
コアプログラム 三浦 友子
Eco-DRR 島内 梨佐
Eco-DRR 千田 昌子
Eco-DRR 中井 美波
Aakash 荒木 晶
Aakash 安富奈津子
熱帯泥炭社会 桂 知美
熱帯泥炭社会 山川 綾乃
サニテーション 木村 文子
サニテーション 本間 咲来
サブライチェーン 高田 尚子
SRIREP 竹原 麻里
SRIREP MYO HAN HTUN
知の共創 KUIPERS, Rob

研究基盤国際センター

■ センター長 MALLEE, Hein (併任)
■ 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)
情報基盤部門長 熊澤 輝一 (併任)
連携ネットワーク部門長 石井勸一郎 (併任)
コミュニケーション部門長 阿部 健一 (併任)
Future Earth部門長 MALLEE, Hein (併任)

■ 教授

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

石井勸一郎 (理論生態学)
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)
申 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)

■ 助教

大西 有子 (環境学)

■ 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

蔣 宏偉 (人類生態学)

■ 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

金セツピョル (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)
三村 豊 (建築史・都市史・歴史GIS)
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
岡 昌美 西脇 亜紀
岡本 高子 淵上由里子

IR室 ■ 室長 谷口 真人 (併任)

副室長 石井勸一郎 (併任) 室員 小林 裕美 (併任)
室員 岡田小枝子 (併任) 特任助教 若松 永憲
室員 熊澤 輝一 (併任) 特任専門職員 山下 瞳

広報室 ■ 室長 MALLEE, Hein (併任)

室員 阿部 健一 (併任) 准教授 岡田小枝子
室員 熊澤 輝一 (併任) 主任 中大路 悠 (併任)
室員 金セツピョル (併任) 特任専門職員 寺本 瞬
室員 小林 裕美 (併任) 研究推進員 木村 葵

国際出版室 ■ 室長 杉原 薫 (併任)

室員 MALLEE, Hein (併任) 室員 WONG, Grace Mun Yee (併任) 研究推進員 杉本 逸土
室員 阿部 健一 (併任) 室員 NILES, Daniel Ely (併任)

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 6,266m² (本館：5,626m²、地球研ハウス：640m²)

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

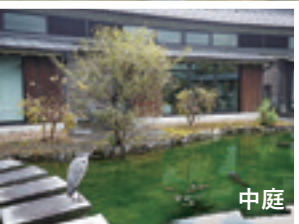
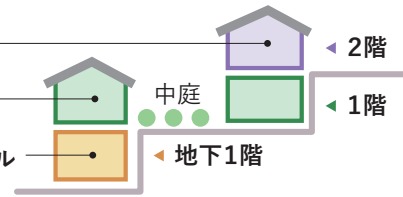
エントランスホール
展示ロビー
講演室
管理部事務室
セミナー室
ダイニングホールなど

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

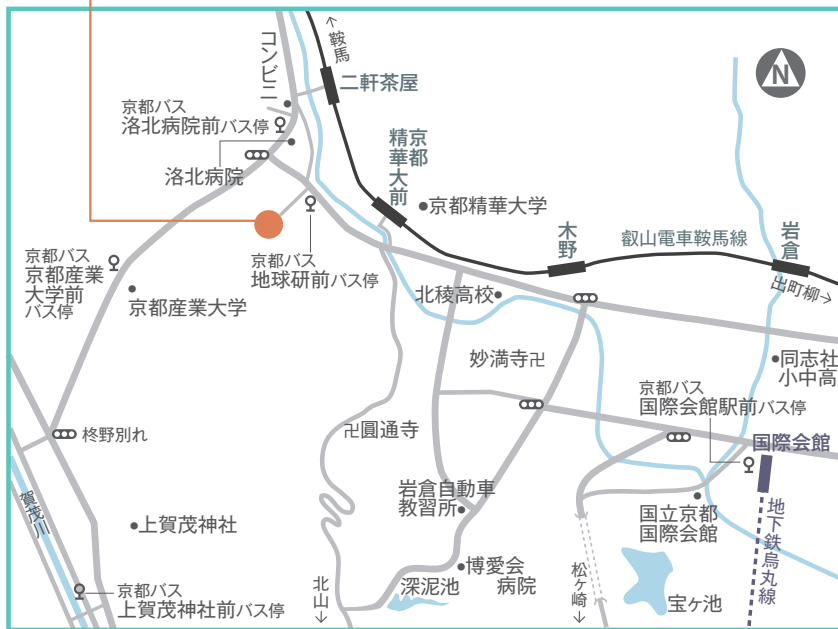
地下1階 実験レベル

実験室
書庫
設備室など



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「市原經由貴船口・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

〒603-8047 京都市北区上賀茂本山457番地4
TEL. 075-707-2100(代) FAX. 075-707-2106
<https://www.chikyu.ac.jp> 地球研  

ISSN 2185-8047
発行 2021 年 6 月

ちきゅうけん

