

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 島の未来可能性ー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 明日のメガシティー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ー新たなる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ー人類世の過去、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ー眞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合わせ：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

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

地球研フォーラム

テーマ	開催日	場所
第1回 地球環境学の課題ー統合理解への道	2002年 5月17日	国立京都国際会館
第2回 地球温暖化ー自然と文化	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ー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?ー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ー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 よく生きるために環境ー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
鶴沙ボウム 懐景創景—Imaginary landscapes: The real and the possible	2016年 2月27日	南禅寺龍済閣

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ー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）
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	渡邊 紹裕（地球研教授） ほか

テーマ	開催日	講演者
第 7 回 鴨川と黄河—その災いと恵み	2005年 9月 2日	福島 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方	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—上賀茂の社からのメッセージ	2007年10月12日	村松 晃男（上賀茂神社権禪宣） 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） 福島 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—一人ひとり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・まぐどなど（国連大学高等研究所いかわ・かなざ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） 斎藤 清美（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） 繩田 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長） 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 キヨウト遺産 VS. シブヤ遺産—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 ねんてんさんに訊く“俳句と環境問題”	2010年 6月18日	坪内 懿典（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—ボブ・サムさんによるストーリー・テリング	2010年11月30日	ボブ・サム（アラスカ・クリギット族） 羽生 淳子（地球研准研究員／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） 繩田 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（グラシーナロウズ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） 繩田 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 猿泰山に聞く—京都の山と動物のこと	2014年 2月21日	千松 信也（猿師）
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—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バビリティー	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 —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） 中山 大（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	ウスピ・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こう知恵	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3月13日	スピーガルバーグ・マキシミリアン（地球研研究員） ルブレヒト・クリストフ（地球研上級研究員） 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3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—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—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

テーマ	開催日	場所
第 9 回 ユーラシアへのまなざし—連崩壊 20 年後の環境問題	2011年 6月12日	北海道札幌市
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 「のりさり」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—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 地域の底チカラ—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 ～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	宮崎県東臼杵郡諸塙村
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—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

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年度秋冬季 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年度秋冬季 一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) 多田 洋平(地球研技術補佐員)	地球研
2013年度夏期 田んぼの土のひみつ	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年度秋冬季 一水を見る一	2014年 1月11日	中野 伸 孝教(地球研教授) 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年度秋冬季 一水を見る一	2015年 1月10日	中野 伸 孝教(地球研教授) 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!? 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	おしつ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) 竜生(北海道大学助教)	地球研
2017年度夏期	おしつ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) 竜生(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) スピーカーパーチ・マキシミリアン(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
グロ・ハルレム・ブルントラント 氏 第1回 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
シグミ・シング・ワンチュク 陛下 第2回 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 水俣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
クラウス・テプラー 氏 第3回 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・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
ヴァンダナ・シヴァ 氏 第4回 エイモリー・B・ロビンス 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	伝統的な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・バス」を提唱
宮脇 昭 氏 第5回 畠山 重篤 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 NPO法人「森は海の恋人」理事長	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 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
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 第7回 オギュスタン・ベルク 氏	生物学者、環境活動家、プリティッシュコロニア大学名誉教授 環境・文化活動家、作家 メリーランド大学名誉教授 フランス国立社会科学高等研究院 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 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
ホセ・アルベルト・ムヒカ・コルダノ 氏 中村 哲 氏 ミゲール・A・アルティエリ 氏 第8回 マーガレット・アン・マッキー 氏 デニス・L・メドウズ 氏	前ウルグアイ大統領 医師、ベシャワール会 現地代表、PMS(ピース・ジャパン・メディカル・サービス) 総院長 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	「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 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
クリスティアナ・フィゲレス 氏 第9回 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	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 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
IPCC(気候変動に関する政府間パネル) 第11回 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

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	福島 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—いのびる水危機	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一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—ユーラシア一万年の旅	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、繩田 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

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 聰史、 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 シークワーサーの知恵 —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 「ほっとうけない」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 自然と文化的脱構築 —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

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	Taniguchi Makoto, Shiraiwa Takayuki (eds.)	Springer	2012年 5月
Groundwater as a Key for Adaptation to Changing Climate and Society	Taniguchi Makoto, Hiyama Tetsuya (eds.)	Springer	2014年 7月
Social-Ecological Systems in Transition	Sakai Shoko, Umetsu Chieko (eds.)	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

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)	繩田 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)	繩田 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、繩田 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、繩田 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 仏方、繩田 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—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 5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 晓信、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—エリアケイバビリティーの実践	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—エリアケイバビリティー論	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ンアリー・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 セッピヨル 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

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 —長良川河畔のエリアケイバビリティ	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ンアリティ	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2016年 3月

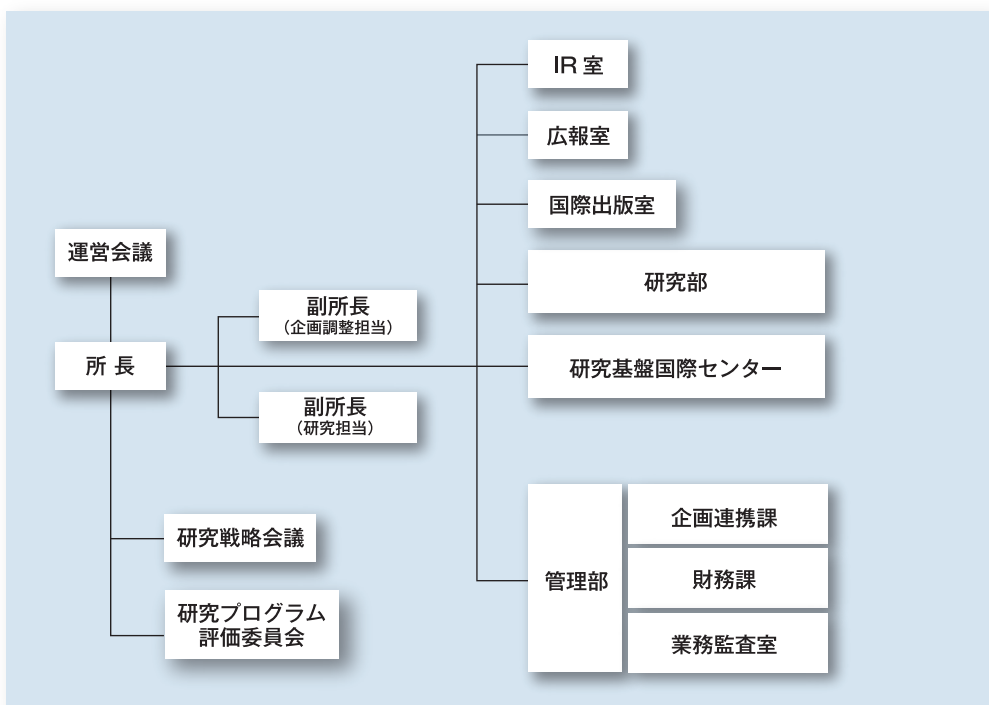
フィールドぶらり3「尾道」坂道をあるく・みんなで考える —「尾の道」のランドスケープ わたしたちがえがく地球の未来 —持続可能な地球社会に向けた優先研究課題—	地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2016年 3月
Commercial and bycatch market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines フィリピン・パナイ島の魚類ポスター Market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines	大西 有子、西村 武司、林 憲吾、山下 瞳 編著 Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. Babaran, and S. Ishikawa 編	2016年12月 2017年 1月
Laboratory Manual on Fundamental Ichthyology 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 日本における戦略的研究アジェンダ Japan Strategic Research Agenda (JSRA) エッセイ集 フィールドで出会う風と土と人 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） 育みの海—東幡豆今昔紀行	Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. Babaran, and S. Ishikawa 編 Hirokazu KISHIMOTO, Nobuhiro SUZUKI and Izumi AKAGAWA 編、武藤 文人 訳・編 総合地球環境学研究所 総合地球環境学研究所 編 田中 樹 編 田中 樹 編 李 銀姫 編	2017年 2月 2017年 2月 2017年 3月 2017年 3月 2017年 3月 2017年 3月 2017年 3月
GUIDE TO OPERATION OF ACOUSTIC DATA COLLECTION SYSTEM (AQFI-1301) FOR SHALLOW WATERS Field Guidebook on Philippine Fishing Gears –Fishing Gears in Estuaries 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	Miyamoto, Y., Uchida, K., Theparoonrat, Y., Anongponyoskun, M., Thongsila, K., Minlee, Y., Sasakura, T. and Hasegawa, K. 編 Harold Monteclaro, Kazuhiko Anraku and Satoshi Ishikawa 編 地球研若手研究員連携プロジェクト 編	2017年 3月 2017年 3月 2017年 3月
フィールドぶらり5「古座川」山を見る・みんなで考える —紀伊山地の人と自然と研究者と エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土2 土と肥料の話	地球研若手研究員連携プロジェクト 編 田中 樹、宮寄 英寿、石本 雄大 編 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	2017年 3月 2018年 2月 2018年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土3 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？ La mémoire d'El-Hadj Beinké Souleymane Mangané 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 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 生活圈を学ぶアプローチ —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—	田中 樹、宮寄 英寿、石本 雄大 編 地球研若手研究員連携プロジェクト 編 I. K. Mangané 著、中尾 世治 編集補助 総合地球環境学研究所広報室 編 総合地球環境学研究所広報室 編 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 田中 樹、宮寄 英寿、石本 雄大 編	2018年 3月 2018年 3月 2018年12月 2019年 3月 2019年 3月 2019年 3月
エッセイ集 フィールドで出会う風と人と土 4 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 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搔きと日々の暮らし 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） 比良山麓石工鳥瞰図 地域の歴史から学ぶ災害対応 比良山麓の伝統知・地域知 SOCIAL SUSTAINABILITY, PAST AND FUTURE: Undoing Unintended Consequences for the Earth's Survival 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 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 —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 Mountains, water and people ~山と水と人のつながり~ 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】 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 同位体環境学がえがく世界：2020 年版	羽生 淳子 編 羽生 淳子 編 総合地球環境学研究所 Eco-DRR プロジェクト 編 総合地球環境学研究所 Eco-DRR プロジェクト 編 総合地球環境学研究所 Eco-DRR プロジェクト 編 Sander E. van der Leeuw 著 深町 加津枝、島田 和久 編 羽生 淳子 編 宗田 勝也 編 総合地球環境学研究所 Eco-DRR プロジェクト 編 陀安 一郎、申 基澈、藤吉 麗 編	2019年 3月 2019年 3月 2019年 3月 2019年 8月 2020年 2月 2020年 3月 2020年 3月

組織

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性がある。」
	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。」
1998 (平成10年)	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
	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
2014 (平成26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
	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

組織図



予算（2020年度）

金額（千円）	
収入	1,455,842
運営費交付金	1,436,463
自己収入	19,379

外部資金等受入額

2019年度

区分	件数	金額（千円）
受託研究費	11 件	71,453
共同研究費	1 件	1,803
寄附金	5 件	10,210
科学研究費	35 件	68,520
基盤研究 (A)	1 件	8,060
基盤研究 (B)	4 件	17,680
基盤研究 (C)	8 件	10,140
国際共同研究強化 (B)	1 件	5,070
挑戦的研究 (萌芽)	2 件	3,770
若手研究 (B)	3 件	2,990
若手研究	9 件	12,480
研究活動スタート支援	3 件	3,900
特別研究員奨励費	4 件	4,430

※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
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
河野 泰之	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
小林 傳司	大阪大学名誉教授
竹中 千里	名古屋大学生命農学研究科教授
長尾 誠也	金沢大学環日本海域環境研究センター長
新川 達郎	同志社大学大学院教授

(所内委員)

谷口 真人	副所長
MALLEE, Hein	副所長
杉原 薫	特任教授
西條 辰義	特任教授
陀安 一郎	教授
林田佐智子	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)

内堀 基光	放送大学名誉教授／一橋大学名誉教授
戸田 隆夫	独立行政法人国際協力機構(JICA)上級審議役
田中 克	舞根森里海研究所理事／京都大学名誉教授
川端善一郎	総合地球環境学研究所名誉教授
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
近藤 昭彦	千葉大学環境リモートセンシング研究センター／大学院融合理工学府・地球環境科学専攻・リモートセンシングコース教授
湯本 貴和	京都大学靈長類研究所所長

BAI, Xuemei

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 Research Scientist, Transportation and Hydrogen Systems Center, 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 / Director, Sustainability Institute / Professor, Management and Organization, Smeal College of Business, The Pennsylvania State University, U.S.A.

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 Institute for Advanced Sustainability Studies e.V. (IASS) Potsdam Germany and Adjunct Professor, School of Sustainability, Arizona State University Barrett & O'Connor Center, Washington DC U.S.A.

NAGENDRA, Harini

Professor of Sustainability / Member of Curriculum and Pedagogy Committee / Member of Research Council, Azim Premji University, India

(海外委員)

ZHANG, Shiqiu

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

LU, Yonglong

Research Professor and Co-Director, Research Center for Eco-Environmental Sciences (RCEES), Chinese Academy of Sciences (CAS), China

■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。

安成 哲三 所長

西條 辰義 特任教授

林田佐智子 教授

MALLEE, Hein 副所長

杉原 薫 特任教授

岡田小枝子 准教授

谷口 真人 副所長

陀安 一郎 教授

水井 義武 管理部長

顧問

■名誉教授 (称号授与年月日)

立本 成文

中西 正己	(2003年4月1日)	川端善一郎	(2012年4月1日)	中野 孝教	(2016年4月1日)
和田英太郎	(2004年8月1日)	長田 俊樹	(2012年10月1日)	佐藤 哲	(2017年4月1日)
日高 敏隆	(2007年4月1日(故人))	立本 成文	(2013年4月1日)	窪田 順平	(2018年4月1日)
中尾 正義	(2008年4月1日)	佐藤洋一郎	(2013年10月1日)	中静 透	(2020年6月19日)
福島 義宏	(2008年4月1日)	門司 和彦	(2013年10月1日)		
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)

■所員

所長 安成 哲三

副所長 MALLEE, Hein
(企画調整担当) (併任)

副所長 谷口 真人
(研究担当) (併任)

管理部 部長 水井 義武

企画連携課

課長	東 秀明
総務企画係	係長 錢塚 理恵 主任 中大路 悠 係員 皇甫さやか 係員 小木曾彩菜
人事係	係長 谷中 聖久 主任 三本奈津子 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 ピヴォーネ純子 係員 澤村 貴弘
共同利用係	係長 坂本 康平 (併任) 主任 吉野亜希子
情報・図書係	主任 山下 剛賢

財務課

課長	齋藤 洋史
課長補佐	重光 一夫 専門職員 砂田 明展
財務企画係	係長 辻村はな子
施設管理係	係長 石井 博也 専門職員 隋 作楨
経理係	係長 本田 孝之
調達係	係長 治岡淳一郎 係員 刘谷 翠

業務監査室

室長	木村 誠
専門職員	砂田 明展 (併任)
監査係	係長 辻村はな子 (併任)

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

榎原 正幸（地球環境科学）
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）
近藤 康久（併任）
MCGREEVY, Steven R.（環境社会学）
吉田 丈人（生態学）

■ 助教

太田 和彦（日本型環境倫理）
大西 有子（併任）
LEE, Sanghyun（農業用水管理）

■ 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）
中尾 世治（歴史人類学）

■ 客員教授

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）

柴田 畏（地域開発・バイオマス炭化）
新城 竜一（岩石鉱物学・同位体地球化学）
中塚 武（生物地球化学・古气候学）
羽生 淳子（環境人類学・東アジア考古学）
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）
馬奈木俊介（環境経済学・都市工学）
水野 広祐（インドネシア地域研究）
米本 昌平（科学史・科学論）

■ 客員准教授

遠藤 愛子（水産経済学・海洋政策学）
奥田 畏（生態科学）
WONG, Grace（森林・天然資源経済学・持続可能な開発）
清水 貴夫（文化人類学）
寺田 匡宏（歴史学・メタヒストリー）
中川 善典（質的研究・フューチャーデザイン）
西 真如（医療人類学）
渡辺 一生（地域研究）

■ 上級研究員

実践プログラム1 増原 直樹（行政学・エネルギー政策）
熱帯泥炭社会 山中 大学（大気水圈科学）
FEAST 田村 典江（自然資源管理）
サプライチェーン RUPPRECHT, Christoph D.D.（地理学）
サプライチェーン TAHERZADEH, Oliver Ahrash（環境情報学・環境モデルリング・マピング）
サプライチェーン NGUYEN, Tien Hoang（環境情報学・環境モデルリング・マピング）
サプライチェーン FRY, Jacob Redman（計算の持続可能性・環境経済学）

■ 研究員

Open TS 中原 聖乃（文化人類学）
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 MISRA, Prakhar（環境モニタリング・土地被覆変化のモデリング）

熱帯泥炭社会 大澤 隆将（社会人類学）
梶田 誠介（地域研究）
塩寺さとみ（森林生態学）
FEAST 小田 龍聖（環境デザイン学・文化的景観）
FEAST 小林 舞（環境社会学）
FEAST 真貝 理香（考古学・民族学）
FEAST SPIEGELBERG, Maximilian（環境マネジメント）
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 片渕 結矢（計量経済学・応用計量経済学）
サプライチェーン FARABI ASL, Hadi（エネルギーシステム分析）
山田 大貴（グラフ理論・最適輸送理論）
SRIREP WIN THIRI KYAW（薬物療法・神経内科学）
SRIREP 君嶋 里美（地域研究）
SRIREP 匡 晓旭（物質化学工学）

■ 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
Open TS 末次 聰子
Eco-DRR 伊藤 孝史
Eco-DRR 島内 梨佐
Eco-DRR 千田 昌子
Eco-DRR 中井 美波
Aakash 荒木 晶
熱帯泥炭社会 桂 知美
FEAST 小林 優子
FEAST 松岡 祐子
サニテーション 木村 文子
サニテーション 本間 咲来
サプライチェーン 高田 尚子
SRIREP 竹原 麻里
SRIREP MYO HAN HTUN

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 石井勲一郎（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

石井勲一郎（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
蒋 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
金セッピヨル（文化人類学）

■ 研究員

嶋田奈穂子（思想生態学）
宗田 勝也（強制移動研究）
藤吉 麗（同位体環境学）
三村 豊（建築史・都市史・歴史 GIS）
斎崎 志穂（同位体水文学）
由水 千景（生物地球化学）

■ 研究推進員

上田知子 倉田 純子
大谷 通高 西脇 亜紀
岡 昌美 保田 昭子
岡本 高子 友膳菜津子

IR室

■ 室長 谷口 真人（併任）

室員 陀安 一郎（併任）
室員 山内 太郎（併任）
室員 岡田小枝子（併任）

室員 金本圭一朗（併任）
室員 熊澤 輝一（併任）
室員 近藤 康久（併任）

室員 中尾 世治（併任）
特任助教 若松 永憲

広報室

■ 室長 MALLEE, Hein（併任）

室長補佐 東 秀明（併任）
室員 阿部 健一（併任）
室員 熊澤 輝一（併任）
室員 MCGREEVY, Steven R.（併任）

室員 吉田 丈人（併任）
室員 金セッピヨル（併任）
准教授 岡田小枝子
主任 中大路 悠（併任）

特任専門職員 寺本 駿
研究推進員 木村 葵

国際出版室

■ 室長 杉原 薫（併任）

室員 安成 哲三（併任）
室員 MALLEE, Hein（併任）

室員 阿部 健一（併任）
室員 NILES, Daniel Ely（併任）

研究推進員 杉本 逸士

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 6,266m² (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

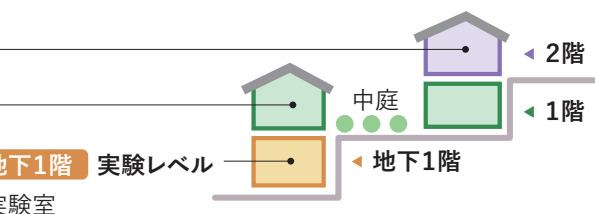
図書室

地下1階 実験レベル

実験室

書庫

設備室など



地球研本館

地球研ハウス

中庭

図書室

中庭

研究室



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

〒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 検索

ISSN 2185-8047
発行 2020年7月

ちきゅうけん

