

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 |

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 |

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 |
| 鷗シンポジウム 懐景創景—Imaginary landscapes: The real and the possible | 2016年 2月27日 | 南禅寺龍渓閣 |

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） |

| | テーマ | 開催日 | 講演者 |
|--------|--|-------------|---|
| 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—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（上賀茂神社権禪官） 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 福島 鉄矢（地球研教授） 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 奥宮 和彦（地球研教授） 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 秋道 淳（NPO法人グリーンピース・ジャパン事務局長） 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 | あんまくじらど（国連大学高等研究所いしかわ・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 清郎（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・スワルーピ（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 村松 理（京都工芸繊維大学教授） 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—ポブ・サムさんによるストーリー・テリング | 2010年11月30日 | ポブ・サム（アラスカ・クリンギット族） 羽生 淳子（地球研招へ研究員/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） |

| テーマ | 開催日 | 講演者 |
|---|-------------|---|
| 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 | ジエディ・デ・シルバ（グラシ・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） |
| 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 獅師さんに聞く—京都の山と動物のこと | 2014年 2月21日 | 千松 信也（獅師） |
| 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 | 中塙 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 王 智弘（地球研特任教授） |
| 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つて —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） |

超学校 地球研×ナレッジキャピタル「おいしい地球環境学」

| テーマ | 開催日 | 講演者 |
|--|-------------|---------------------------------|
| 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—utan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） |

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「しおぎの技」—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 には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 |
| 第9回 ユーラシアへのまなざし—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 |

| | テーマ | 開催日 | 場所 |
|------|---|-------------|-------------|
| 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 | 地域の底チカラ—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 |

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 |

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 |

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) 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年度秋冬期 | 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年度秋冬期 | 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!? —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 尚行(地球研教授) 伊藤 寛生(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 尚行(地球研教授) 伊藤 寛生(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 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 |

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 |
| | シグミ・シング・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 |
| | 原田 正純 氏 エリノア・オストロム 氏 | 元熊本学園大学教授 2009年ノーベル経済学賞受賞者 | 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 |
| 第2回 | クラウス・テプラー 氏 レスター・R・プラウン 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 エネルギーと人口・食料問題などを警鐘を鳴らし、地球環境問題の思想を普及 |
| | ヴァンダナ・シヴァ 氏 エイモリー・B・ロビンス 氏 | 環境哲学者・物理学者 ロック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：バス」を提唱 |
| | 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3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 |
| | 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、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 | 親子二代で、専門的に取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 |
| | 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 |
| 第4回 | 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 |
| | 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、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 | 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5回 | 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 |
| | マーガレット・アン・マッキー 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 |

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—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 |
| 魚附木の地球環境学 —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 どう生きかすか —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 |

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 |
| 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 |
| 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 |

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 Siberia | 檜山 哲哉、高倉 浩樹 編 | Springer | 2017年 3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 |
|--|---------------------------|---------|----------|
| 地球環境学事典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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 | 石川 智士、吉川 尚 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 | 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— <small>ジョーナー・アース</small> | 大西 有子、西村 武司、 林 憲吾、山下 瞳 編著 | 2016年12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 |
| 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 |
| GUIDE TO OPERATION OF ACOUSTIC DATA COLLECTION SYSTEM (AQFI-1301) FOR SHALLOW WATERS | Miyamoto, Y., Uchida, K., Theparoornrat, 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 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、宮寄 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、宮寄英寿、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 |

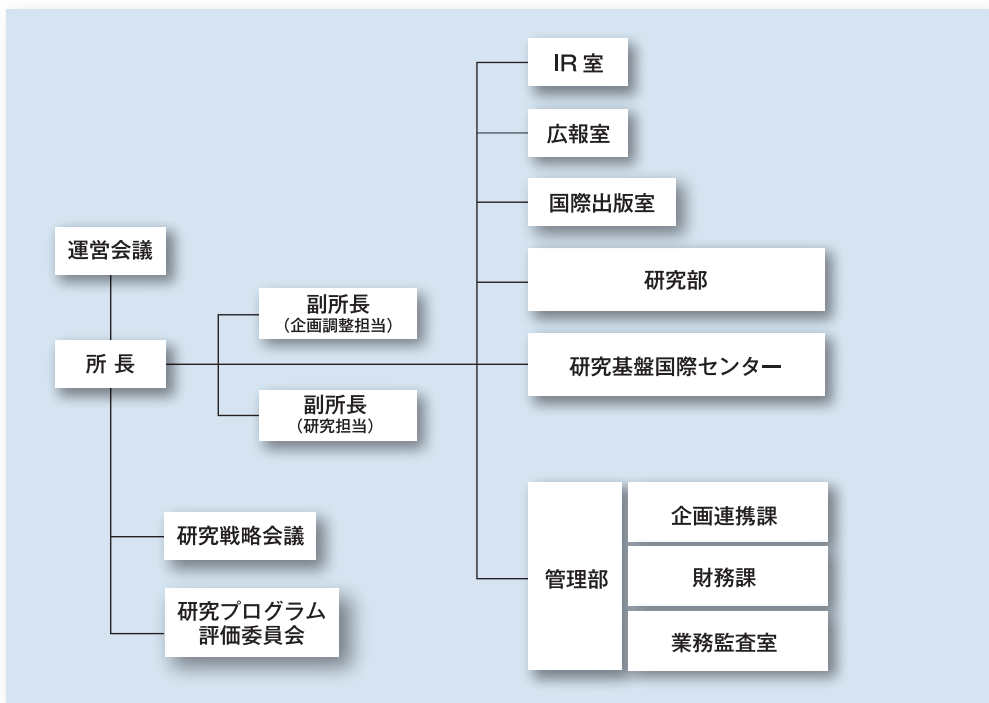
組織

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 |
| | 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 |
| 2011 (平成23年) | 10月 | ・研究推進センターを研究推進戦略センターに改組 |
| | 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 |
| | 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 |
| 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 |

旧春日小学校時代の地球研（2002年4月～2006年1月）

組織図



予算（2018年度）

| 金額（千円） | |
|--------|-----------|
| 収入 | 1,449,325 |
| 運営費交付金 | 1,430,680 |
| 自己収入 | 18,645 |

外部資金等

2016年度

| 区分 | 件数 | 金額(千円) |
|-----------|------|--------|
| 受託研究費* | 10 件 | 83,796 |
| 寄附金 | 6 件 | 3,862 |
| 科学研究費 | 41 件 | 99,570 |
| 基盤研究 (A) | 4 件 | 46,150 |
| 基盤研究 (B) | 5 件 | 19,110 |
| 基盤研究 (C) | 10 件 | 15,340 |
| 挑戦的萌芽研究 | 7 件 | 7,280 |
| 若手研究 (B) | 12 件 | 7,020 |
| 新学術領域研究 | 1 件 | 2,210 |
| 研究成果公開促進費 | 1 件 | 900 |
| 特別研究員奨励費 | 1 件 | 1,560 |

2017年度

| 区分 | 件数 | 金額(千円) |
|-------------|------|---------|
| 受託研究費* | 12 件 | 123,661 |
| 寄附金 | 5 件 | 9,350 |
| 科学研究費 | 36 件 | 178,949 |
| 基盤研究 (S) | 1 件 | 78,390 |
| 基盤研究 (A) | 5 件 | 43,810 |
| 基盤研究 (B) | 4 件 | 22,490 |
| 基盤研究 (C) | 9 件 | 13,650 |
| 挑戦的萌芽研究** | 2 件 | 0 |
| 挑戦的研究 (萌芽) | 1 件 | 5,070 |
| 若手研究 (B) | 8 件 | 10,140 |
| 研究活動スタート支援 | 1 件 | 1,430 |
| 特別研究員奨励費*** | 4 件 | 3,459 |
| 奨励研究 | 1 件 | 510 |

科学研究費について、補助金は交付内定を受けたもの、基金は支払請求をおこなったものを対象とし、金額は交付決定額で間接経費を含む。

* 受託研究員等受入を除く

** いずれも延長のため、交付決定額は0となる

*** 外国人特別研究員を含む

■ 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 |
| 大槻 恭一 | 九州大学大学院農学研究院教授 |
| 嘉田由紀子 | 前滋賀県知事 前びわこ成蹊スポーツ大学学長 |
| 神沢 博 | 名古屋大学名誉教授 |
| 小池 俊雄 | 土木研究所 水災害・リスクマネジメント国際センター長 |
| 河野 泰之 | 京都大学東南アジア地域研究研究所 教授 |
| 新川 達郎 | 同志社大学大学院教授 |
| 野家 啓一 | 東北大学名誉教授・総長特命教授 |

(所内委員)

| | |
|---------------------|-------------|
| 谷口 真人 | 副所長 |
| MALLEE, Hein | 副所長 |
| 杉原 薫 | プログラムディレクター |
| 中静 透 | プログラムディレクター |
| 西條 辰義 | プログラムディレクター |
| 陀安 一郎 | 教授 |
| 石井勲一郎 | 准教授 |
| MCGREEVY, Steven R. | 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)

| | |
|-------|---|
| 和田英太郎 | 日本学士会員／京都大学名誉教授 |
| 内堀 基光 | 放送大学教授 |
| 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 | 東京大学国際高等研究所サステイナビリティ学連携研究機構(IR3S) 特任教授／東京大学名誉教授／前国立環境学研究所理事長 |
| 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 |

SHRIVASTAVA, Paul

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

VAN DER LEEUW, Sander

Professor, School of Human Evolution and Social Change / School of
Sustainability, Arizona State University, U.S.A.

BAI, Xuemei

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

BINDER, Claudia

Professor, Laboratory for Human-Environmental Relations in Urban Systems
(HERUS) IIE - ENAC - EPFL, SWITZERLAND

ZHANG, Shiqiu

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

LU, Yonglong

Professor, Research Center for Eco-Environmental Science Chinese
Academy of Sciences, CHINA

(海外委員)

| | |
|---------------------|---|
| WONG, R. Bin | Distinguished Professor of History, Department of History, University of California, Los Angeles, U.S.A. |
| ROMERO LANKAO, Paty | Senior Scientist, Research Applications Laboratory, Climate Science and Applications Program, National Center for Atmospheric Research, U.S.A. |

■ 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 |
| MALLEE, Hein | 副所長 |
| 谷口 真人 | 副所長 |
| 西條 辰義 | 特任教授 |

| | |
|-------|------|
| 杉原 薫 | 特任教授 |
| 中静 透 | 特任教授 |
| 陀安 一郎 | 教授 |
| 石井勲一郎 | 准教授 |

| | |
|---------------------|------|
| MCGREEVY, Steven R. | 准教授 |
| 勝平 宏 | 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) | 秋道 智彌 | (2012年4月1日) | 門司 和彦 | (2013年10月1日) |
| 和田英太郎 | (2004年8月1日) | 川端善一郎 | (2012年4月1日) | 嘉田 良平 | (2014年4月1日) |
| 日高 敏隆 | (2007年4月1日)(故人) | 長田 俊樹 | (2012年10月1日) | 中野 孝教 | (2016年4月1日) |
| 中尾 正義 | (2008年4月1日) | 立本 成文 | (2013年4月1日) | 佐藤 哲 | (2017年4月1日) |
| 福島 義宏 | (2008年4月1日) | 佐藤洋一郎 | (2013年10月1日) | 窪田 順平 | (2018年4月1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 勝平 宏

■ 企画連携課

| 課長 | 東 秀明 |
|-------|---|
| 課長補佐 | 北 幸史 |
| 総務企画係 | 係長 ビヴォーネ純子 係員 小木曾彩菜 係員 荘谷 翠 係員 増田 真帆 |
| 人事係 | 係長 永田 幸大 係員 永田 智子 係員 松木 健幸 |
| 国際交流係 | 係長 銭塚 理恵 |

| 連携推進室 | 室長 | 植田 康敏 |
|--------|--------------------------|-------|
| 研究企画係 | 係長 幸 俊烈 | |
| 共同利用係 | 係長 植田 康敏(併任) 係員 澤村 貴弘 | |
| 情報・図書係 | 主任 山下 剛賢 | |

| 課長 | 木村 誠 |
|-------|-------------------------|
| 課長補佐 | 北浦 年晃 |
| 財務企画係 | 係長 戸嶋 充雄 主任 本田 孝之 |
| 施設管理係 | 係長 中島 耕平 特任専門職員 隋 作楨 |
| 経理係 | 係長 濵谷 浩之 |
| 調達係 | 係長 野波 正俊 係員 中西 啓太 |

■ 業務監査室

| 室長 | 木村 誠(併任) |
|-----|--------------|
| 監査係 | 係長 戸嶋 充雄(併任) |
| 主任 | 本田 孝之(併任) |

研究部

▪ プログラムディレクター

杉原 薫（経済史・環境史）
中静 透（森林生態学・生物多様性）
西條 長義（フューチャー・デザイン）

▪ 教授

陀安 一郎（併任）
中塚 武（生物地球化学・古気候学）
水野 広祐（インドネシア地域研究）
山内 太郎（人類生態学）※2018年5月1日着任

▪ 准教授

奥田 昇（生態科学）
近藤 康久（併任）
MCGREEVY, Steven R.（環境社会学）
吉田 丈人（生態学）

▪ 特任教授

杉原 薫（経済史・環境史）
中静 透（森林生態学・生物多様性）
西條 長義（フューチャー・デザイン）

▪ 客員教授

石川 智士（保全生態学・国際水産開発学）
大森 康宏（映像人類学）
岡部 明子（建築学・社会文化環境学）
春日 文子（食品衛生学）
蟹江 寅史（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）
香坂 玲（国際環境・資源マネジメント学）
榎原 正幸（地球環境科学）
柴田 晃（地域開発・バイオマス炭化）

鈴木 岳海（映像人類学）

田中 樹（環境農学）
仲上 健一（環境経済・政策学）
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）
森 宏一郎（エコロジカル経済学）
米本 昌平（科学史・科学論）
RAMPISELA, Dorotea Agnes（土壤水文学）

▪ 客員准教授

遠藤 愛子（水産経済学・海洋政策学）
金本圭一郎（産業エコロジー・環境経済学）
鎌谷かおる（歴史学・日本史）
菊地 直樹（環境社会学）
甲山 治（水文学）
白岩 孝行（雪氷学）
竹内 潔（人類学・アフリカ地域研究）
松田 浩敬（農業経済学・開発経済学）
寺田 匠宏（歴史学・メタヒストリー）
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）
FEAST 田村 典江（自然資源管理）

▪ 研究員

環境トレーラビリティ 藤吉 麗（同位体環境学）
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 柴田 順（森林生態学）
Eco-DRR 黄 瑞恵（地域環境学・GIS）
気候適応史 伊藤 啓介（日本史）
気候適応史 對馬 あかね（古気候学）

気候適応史 李 貞（地球環境科学）
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）
熱帯泥炭社会 塩寺 さとみ（森林生態学）
熱帯泥炭社会 鈴木 遥（地域研究）
熱帯泥炭社会 山中 大学（大気水圈科学）
栄養循環 池谷 透（水圈生態学・環境学）
栄養循環 石田 卓也（森林環境学）
栄養循環 石橋 弘之（地域研究・地域環境史）
栄養循環 上原 佳敏（生態学）
栄養循環 LAMBINO, Ria Adoracion Apostol（環境ガバナンス）
FEAST 今泉 晶（農業経済学・シードシステム研究）
FEAST 太田 和彦（日本型環境倫理）
FEAST 小林 舞（環境社会学）
SPIEGELBERG, Maximilian（環境マネジメント）
FEAST RUPPRECHT, Christoph D. D.（地理学）
サニテーション 林 耕次（生態人類学）
サニテーション 中尾 世治（歴史人類学）

▪ 研究推進員

実践プログラム1 山本 文
実践プログラム2 唐津ふき子
Eco-DRR 島内 梨佐
Eco-DRR 千田 昌子
Eco-DRR 中井 美波
気候適応史 栗生 春実
気候適応史 手島 美香
気候適応史 水真 咲子
気候適応史 桂 知美
熱帯泥炭社会 渡邊 桐枝
栄養循環 小林 優子
FEAST 松岡 祐子
伊藤 啓介（日本史） サニテーション 木村 文子
FEAST 對馬 あかね（古気候学） サニテーション 本間 咲来

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）
- コアプログラムディレクター 谷口 真人（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 関野 樹（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）

▪ 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
金セッピョル（文化人類学）

▪ 教授

阿部 健一（環境人間学）
関野 樹（情報学）
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・GIS・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）

▪ 助教

大西 有子（環境学）

▪ 研究員

加藤 義和（水域生態学）
鎌内 宏光（生態系生態学・水域陸域相互作用）
齋藤 有（堆積学）
嶋田奈穂子（思想生態学）
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

岩本 葉子（都市史）
上田 佐知子
岡 昌美
岸本紗也加（国際協力学）
倉田 純子
保田 昭子
友膳 奈津子

IR室 ▪ 室長 谷口 真人（併任）

室員 陀安 一郎（併任）
室員 近藤 康久（併任）
室員 山内 太郎（併任）
室員 熊澤 輝一（併任）
特任専門職員 押海 圭一

広報室 ▪ 室長 MALLEE, Hein（併任）

室員 阿部 健一（併任）
室員 関野 樹（併任）
室員 NILES, Daniel Ely（併任）
室員 MCGREEVY, Steven R.（併任）
室員 熊澤 輝一（併任）
室員 吉田 丈人（併任）
室員 金セッピョル（併任）
特任准教授 遠山 真理（科学コミュニケーション）

特任専門職員 和出 伸一
研究推進員 木村 美

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）

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、山の稜線をくずさずに山並みを見通せるようにするために建物を低層化し、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工夫がなされています。また、自然光の採光や断熱性を高めるなど省エネのための配慮がなされています。

■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

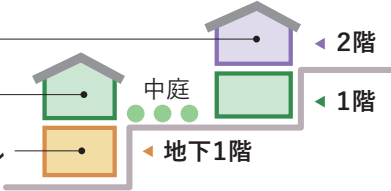
図書室

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

本館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系統に乗車し、「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
<http://www.chikyu.ac.jp> 地球研

ISSN 2185-8047
発行 2018年5月

ちきゅうけん

