

## 講演実績（2017～2023年）

たけうち かずひこ  
武内 和彦

脱炭素社会が導く新しい豊かさの創造. かながわ環境保全推進会議. 2023年3月.

2030年ネイチャー・ポジティブへの道筋—ビジネスが果たすべき役割—. 2022年度 J-GBF/経団連自然保護基金共催シンポジウム「経団連自然保護協議会シンポジウム兼 J-GBF 第2回ビジネスフォーラム」. 経団連会館. 2023年3月.

グローバルアジェンダとローカルアクション. ネイチャー・ポジティブ・リソリューション～金沢の気候変動対策と持続可能な都市自然モデル. 金沢市文化ホール. 2023年3月.

SDGsの達成に貢献する農業遺産. 世界農業遺産・日本農業遺産認定記念講演会. 農林水産省講堂. 2023年3月.

世界農業遺産認定の意義について. 島根地域世界農業遺産・認定記念フォーラム. 甲州市勝沼ぶどうの丘イベントホール. 2023年2月.

Earth for All 万人のための地球に向けた社会変革. 経団連「企業行動憲章シンポジウム 2022」経団連会館. 2023年1月.

Establishing a Decentralized and Connected City Regions for Localizing SDGs in the Face of COVID-19. U Toyama Sustainability Science Conference. Toyama, January, 2023.

カーボンニュートラルが導く豊かな交通社会. 第3回 IATSS サロン. TKP ガーデンシティ Premium 京橋. 2023年1月

The importance of strategic communication and promotion of institutional mechanism for the GBF -What we learn from the last decade 2011-2020. CBD-COP15 held at Montreal, December, 2022.

SDGsを活用した地域循環共生圏の創造. 地域から世界を先導する脱炭素社会の実現～エネルギーの地産地消による地域循環共生圏（ローカルSDGs）の創出～. 神戸ラッセホール. 2022年12月.

環境情報科学の将来展望～持続可能な社会の構築に向けたCEISの役割～. ビデオ講演. 2022年12月.

カーボンニュートラルが導く豊かな交通社会. 日本みち研究所「第12回オンラインセミナー」. 2022年11月.

Establishing Sustainable and Resilient City Regions for Localizing SDGs. E-KIZUNA Global Summit 2022, November, 2022.

持続可能な社会づくり～生物多様性保全と食料安全保障も視野に～. GEA 国際会議 2022－持続可能な社会に向けた挑戦と可能性～気候変動、エネルギー、食料の安全保障～. 東京プリンスホテル, 2022 年 10 月.

生物多様性を巡る世界の流れ - 2022 年 12 月開催の生物多様性条約第 15 回締約国会議も踏まえて. 第 5 回佐渡未来講座—ネイチャー・ポジティブ (Nature Positive) シンポジウム. 佐渡島開発総合センター, 2022 年 10 月.

Establishing a Decarbonized Society in Harmony with Nature for Localizing SDGs in the Face of CIVID-19 Pandemic. TIFAC-IIASA International Conference in India – Global Impacts of COVID-19 and Challenges for the Future. Online, August, 2022.

地球生態系の回復に向けた統合的アプローチ. 2022 SPEED 研究会夏季セミナー「ビヨンド SDGs」, オンライン開催, 2022 年 6 月.

COP15 に向けた生物多様性の国際動向. 国際生物多様性の日 2022 シンポジウム - すべてのいのちと共にある未来へ -. オンライン開催, 2022 年 5 月.

里山の展望～人と自然の共生. イオン環境財団設立 30 周年感謝の会. パレスホテル東京, 2022 年 4 月.

自然共生社会の実現～次世代を担うユースへのメッセージ～. 和歌山県・人と自然をつなぐシンポジウム「自然共生社会の実現に向けて～和歌山の未来を担う子供たちとともに」. ホテル アバローム紀の国, 和歌山市, 2022 年 3 月.

脱炭素社会が導く豊かさの創造. 東京銀杏会第 27 回トップフォーラム「脱炭素社会が導く新しいコロナ後の世界」. 学士会館, 2022 年 3 月.

人と自然が共生する持続可能な地域づくり—イオン東大里山ラボへの期待—. 第 1 回イオン東大里山ラボキックオフシンポジウム「新たな里山チャレンジが拓く未来の地球～スマートエコアイランド戦略～」. オンライン開催, 2022 年 3 月.

Regional Circulating and Ecological Sphere (Regional CES), Concept and Its Applicability in the Country Context. Regional CES Scoping Workshop “Building Climate Resiliency through Linking Rural-Urban Plans and Priorities. Online, February, 2022.

Solutions for Sustainability –Looking Local, Going Global-. Hanoi Geoengineering 2022 Online, February, 2022.

持続可能な食料システムと生物多様性の保全. IPBES シンポジウム：生物多様性とライフスタイル～自然の恵み「食」を将来に引き継ぐためにわたしたちができること. オンライン開催, 2021 年 12 月.

世界農業遺産と日本. 和歌山大学開放授業「世界農業遺産」, 和歌山県立情報交流センタービッグ・ユー, 2021 年 12 月.

The Satoyama Initiative: Past, Present and Future. Decade of the Satoyama Initiative in Taiwan: Past, Present and Future. On line, November, 2021.

GIAHS Designations and Regional Sustainability. International Conference on GIAHS, Noto, Ishikawa, November, 2021.

地域循環共生圏の創造—佐渡を舞台にして—. ローカル SDGs シンポジウム「佐

渡島 SDGs・地域循環共生圏の実現に向けて」、アミューズメント佐渡、2021年11月。

Nature-based Solutions in Japanese Environmental Policies. COP 26 Japan Pavilion Side Event, Madrid, November, 2021.

日本の持続可能な農業とは～佐渡 GIAHS の農村文化から考える～. 佐渡 GIAHS 認定10周年記念フォーラム in 佐渡. 2021年10月.

Redesigning Global, Social and Human Systems for Sustainability. Regional Action on Climate Change (RACC13), on line, October, 2021.

Establishing a Decentralized and Connected City Regions for Localizing SDGs in the Face of COVID-19. UNU-IAS Intensive Core Courses “Global Change and Planetary Boundaries”, September, 2021.

脱炭素社会への挑戦と新たな豊かさの創造. 取手市地球温暖化防止後援会, 2021年8月.

人と自然が共生する持続可能な未来を目指して. みどりの学術賞受賞記念イベント, 日本科学未来館, 2021年7月.

Healthy Planet, Healthy People: Role of the Satoyama Initiative for Green & blue Recovery. High Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) 2021, June, 2021.

Creation of a Circulating and Ecological Sphere (CES) for Attaining Integrated Disaster and Climate Resilience. 2nd International Symposium on Disaster Resilience and Sustainable Development (DRSD-2021), June, 2021.

Building a Sustainable Society in Harmony with Nature. Lecture Series, Frontier of Sustainability Science 2021, June, 2021.

生物多様性に関する国際動向. 国際生物多様性の日 2021 シンポジウム—私たち自身が解決の鍵—. オンライン開催, 2021年5月.

Circulating and Ecological Sphere Approach Towards Self Resilient City Regions in Post COVID-19 Asia. The First Regional Workshop on Circulating and Ecological Sphere Approach for Re-designing the City Regions Resilient. On line, May, 2021.

Green Recovery from COVID-19 for a Sustainable Future. International Finance Forum (IFF) 2021 Spring Meeting, May, 2021.

SDGs の達成に貢献する農業遺産. 令和2年度日本農業遺産の認定賞授与式, 農林水産省講堂, 2021年3月.

「自然と共生する世界」の実現に向けた社会変革. シンポジウム「生物多様性とライフスタイル～新しい日常に向けてわたしたちができること」オンライン開催. 2021年3月.

脱炭素・資源循環・自然共生の統合による地域循環共生圏の創造. 兵庫県-IGES-APN 地域循環共生圏フォーラム～再生可能エネルギーの導入による地域循環共生圏の創出～. 2021年2月.

コロナ時代の自然と人間との共生. 国際 WEB シンポジウム「持続可能な未来を拓く～コロナ時代における自然と人間との共生～」. 2021年2月.

SDGs の達成に貢献する世界農業遺産. 世界農業遺産「清流長良川の鮎」認定5周年記念シンポジウム, 2020年12月.

SDGs・気候目標・生物多様性ターゲット間のシナジーによる同時達成を目指して. GEA 国際会議 2020, 2020年12月.

Toward the Establishment of a Sustainable Society in Harmony with Nature – A Key for Redesign of Our Society in the POST-COVID Era. International Forum for

- Sustainable Asia and the Pacific (ISAP) 2020, November, 2020.
- The Role of Socio-ecological Production Landscapes and Seascapes in the Face of COVID-19. International Forum for Sustainable Asia and the Pacific (ISAP) 2020, November, 2020.
- Redesign for Sustainable and Resilient Future. International Finance Forum (IFF) 2020 Annual Meeting (F40) Summit -Global Green Finance: Practice and Innovation, November, 2020.
- Regional/local Circulating and Ecological Sphere (CES). Virtual Forum “Vision of a Sustainable Future”, November 2020.
- Globally Important Agricultural Heritage System (GIAHS) and Dynamic Conservation/Sustainable Use of Socio-Ecological Landscapes and Seascapes. IGES In-house Seminar on GIAHS, October, 2020.
- Driving the Green Recovery and Redesign. Daring Cities 2020, October, 2020.
- Integrated Approach to Realize a Sustainable Society - Toward the Realization of Circulating and Ecological Sphere (CES) in Asia and the Pacific. Regional Action on Climate Change (RACC12) at STS Forum 2020, Virtual, October, 2020.
- Importance of Resilient and Sustainable Recovery from COVID-19 and Integrated Approaches to Global Challenges. Report on the United Nations High-Level Political Forum (HLPF) 2020: Japan’s Role in Recover from the COVID-19 Pandemic and Achievement of the SDGs, September, 2020.
- Responding, Recovering and Redesigning in the Face of COVID-19 – Global Challenge and the Role of Academics. International Conference on Science and Technology for Sustainability 2020, Science Council of Japan, September, 2020.
- Establishing a Decentralized and Connected Society for Localizing SDGs in the Face of COVID-19. Cerebrating 50 Years of Academic Excellence, Wangari Maathai Institute, University of Nairobi, September, 2020.
- 新型コロナウイルスからのレジリエントで持続可能な復興と地球的課題への統合的アプローチの重要性. 国連ハイレベル政治フォーラム 2020 の報告～コロナ禍からの復興と SDGs 達成に向けた日本が果たすべき役割, オンライン, 2020 年 9 月.
- ポストコロナ時代の気候変動対策と人権～パリ協定の実施に向けた中小企業の貢献. 経営層人権啓発講座, 大阪市中央公会堂, 2020 年 9 月.
- Localization of SDGs and Sustainable Growth in the Post-COVID Era. Munhua Future Report, Seoul, September, 2020.
- Regional Circulating and Ecological Sphere (R-CES). 6<sup>th</sup> Virtual international Conference on Low Carbon Asia & Beyond (ICLCA'20), Shanghai, China, September, 2020.
- Role of the Satoyama Initiative for the Achievement of the SDGs and Post-2020 Global Biodiversity Framework in the Face of COVID-19. High Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) 2020, Side Event, July, 2020.
- How Can the Asia-Pacific Achieve the SDGs in the Covid-19 Era? Asia Pacific Forum for Sustainable Development (APFSD), Bangkok, May, 2020.
- 生物多様性の 10 年—これまでの 10 年、これからの 10 年. 国連生物多様性の 10 年運動記念シンポジウム、「いしかわ・かなざわから発信する生物多様性の 10 年の取り組み」～持続可能な次の 10 年に向けて, オンラインにて開催, 2020 年 5 月.

地域循環圏への期待.ローカルSDGsのデザイン～地域循環共生圏のつくり方～, 東京証券会館, 2020年3月.

自然の恵みを継承できる社会への変革. シンポジウム「自然共生社会の実現に向けた社会変革」～IPBES 地球規模評価を踏まえて次期生物多様性世界目標を考える, 東京大学弥生講堂, 2019年12月.

Why Synergies Are Important to Achieve the 2/1.5 Degree Goal and the SDGs? Climate and SDGs Synergy Approach, Achieving Decarbonized Society and Securing Human Well-being, UNFCCC COP25, SDG Pavilion, Madrid, Spain December, 2019.

Global Trend of Cities towards Decarbonized and Sustainable Societies, City Climate Actions in collaboration of China, Japan, Korea - Introduction to China-Japan-Korea Joint Research Project on Cities - towards decarbonization and sustainable development -, UNFCCC COP25, Japan Pavilion, Madrid, Spain, December, 2019.

世界農業遺産を活かした地域循環共生圏づくり. Vision2050 シンポジウムシリーズ: 東京大学×世界農業遺産シンポジウム～地域循環共生圏と世界農業遺産, 和歌山県県民文化会館中ホール, 2019年11月.

持続可能な開発目標(SDGs)と地域循環共生圏の構築. 環境情報科学センター シンポジウム <地域循環共生圏 その創造に向けての環境科学研究の役割>, 日本大学会館, 2019年11月.

SDGsを地域政策に活かす. 熊本市都市政策研究所 第28回講演会, 熊本城ホール中会議室, 2019年11月.

農業遺産の意義と持続可能な農村の創生. 山形県紅花振興シンポジウム, 山形国際ホテル, 2019年10月.

持続可能な開発目標(SDGs)と地域循環共生圏の構築. エコテクノ2019開催記念講演会, 西日本総合展示場新館エコテクノ2019セミナー会場, 北九州市, 2019年10月.

Asia-Pacific Climate Change Adaptation Information Platform (AP-PLAT), Plenary Session 3 - Strategy for Adaptation - Sharing Experiences-, The 11<sup>th</sup> Regional Action on Climate Change (RACC11), Kyoto, October, 2019.

第五次環境基本計画と地域循環共生圏. 2019日中共同セミナー「都市と農村の融合に基づく持続的発展」, 天津農学院, 中国・天津市, 2019年9月.

Role of Socio-Ecological Production Landscapes and Seascapes (SEPLS) for the Post-2020 Global Biodiversity Framework, A Joint Event of the IPSI-8 and the Expert Thematic Workshop on Landscape Approaches for the Post-2020 Global Biodiversity Framework, Public Forum "Socio-Ecological Production Landscapes and Seascapes for the Biodiversity Conservation", Hotel Mielparque Kumamoto, September, 2019.

Development Strategy for Urban Sustainability in Africa on the Basis of SDGs Interlinkage Analysis (USiA), Side Event at the 7th Tokyo International Conference on African Development (TICAD7), JICA Yokohama, August, 2019.

統合的土木・環境管理計画手法の提案・開発及び実践. 市村賞受賞記念フォーラム, グランドハイアット福岡, 2019年7月.

Role of the Satoyama Initiative for the Achievement of SDGs and Post-2020 Global Biodiversity Framework, Side Event at the HLPF on Sustainable Development 2019, United Nations Headquarters, New York City, U.S.A. July, 2019.

STI Road Maps and the Circulating and Ecological Economy, Report of the STI Forum at the High Level Political Forum (HLPF) under the auspices of ECOSOC, United Nations Headquarters, New York City, U.S.A. July, 2019.

Maximizing Synergy among Goals and Targets through SDGs Interlinkage Analysis, The Digital Revolution and Sustainable Development: Opportunities and Challenges at the High Level Political Forum (HLPF) under the auspices of ECOSOC, United Nations Headquarters, New York City, U.S.A. July, 2019.

Transition to Regional / Local Circulating and Ecological Sphere and Lifestyle Innovation, Earth League Annual Workshop: “Towards a 1.5°C World: Challenges and Solutions”, Climate Service Center Germany (GERICS), Hamburg, Germany, July, 2019.

Circulating and Ecological Economy and the Satoyama Initiative, G20 Ministerial Meeting on Energy and Transitions and Global Environment for Sustainable Growth, Working Lunch, Karuizawa, Nagano. June, 2019.

里山ランドスケープの再生—戦略的に取り組む。日本生命財団創設40周年記念シンポジウム「人と自然が織りなす持続可能な未来—環境学からの提言」，国連大学ウ・タント国際会議場，2019年6月。

農業遺産の意義と持続可能な農山漁村の創生。日本農業遺産認定証授与式及び認定記念講演会，農林水産省講堂，2019年4月。

持続可能な開発目標の達成に向けて—環境・経済・社会の統合的発展—。日本产学フォーラム，ホテルオークラ東京，2019年3月。

Sustainability Science as a Discipline in Higher Education: Role of Universities in Fast Tracking the Implementation of SDGs in Africa, African Symposium on Sustainability Science 2019, University of Nairobi Tower, Kenya, 2019年3月。

Implementation of Adaptation Measures and Sustainable Development: Circulating and Ecological Economy and Society, G20 Climate Sustainability Working Group (CSWG), Tokyo, February, 2019.

Partnership-based Solutions are Key for Sustainable Family Farming in Asia: U.N. Decade of Family Farming (2019-2028), World Sustainable Development Summit (WSDS) 2019, India Habitat Centre, New Delhi, India, February, 2019.

Satoyama Initiative and its Partnership ~Lessons Learnt for the Post-2020 Framework~, Side Event at the CBD Regional Consultation Workshop on the Post-2020 Global Biodiversity Framework for Asia and the Pacific, Nagoya, January, 2019.

パートナーシップによる地域循環共生圏の創造とSDGsの活用。国連大学，2019年1月。

Sustainability Science in Asia: Linking Science and Society for a Sustainable Future, The 18<sup>th</sup> Science Council of Asia Conference 2018 “Role of Science for Society: Strategies toward SDGs in Asia”, Science Council of Japan, Tokyo, December, 2018.

Rebuilding Sustainable Rural and Urban Linkages in an Aging Society, SEMINAR CITIES—the frontlines for global sustainability, Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm, Sweden, November, 2018.

SDGsが拓く里山里海の可能性。能登SDGsラボ，金沢大学能登学舎，石川県，2018年10月。

Creating Sustainable Cities Making the Most of the Environment for the Aging Society SDGs – Examples of Future Cities, 2nd Stockholm-Tokyo Workshop Ageing

Societies: Sustainability and Resilience Challenges in the Urban Century, The University of Tokyo, October, 2018.

Satoyama Initiative's Contribution towards Aichi Biodiversity Targets & SDGs, The 7<sup>th</sup> IPSI Global Conference (IPSI-7) Public Forum: "Assessing Satoyama Initiative's Contribution towards Aichi Biodiversity Targets & SDGs", Kanazawa, September, 2018.

Sustainability Science: Linking Science, Policy and Society for a Sustainable Future, Springer Nature: Implementing Solutions for the SDGs -The Role of Sustainability Research, United Nations University, Tokyo, September, 2018.

Sustainable Development of GIAHS. Symposium of Utilizing Plural Values of Agricultural Heritage, Seoul National University, Korea, September, 2018.

GIAHS and Partnership. The 5<sup>th</sup> Conference of East Asia Association of Agricultural Heritage Systems (ERAHS), Minabe, Wakayama, August, 2018.

世界農業遺産となった静岡水わさびへの期待。「静岡水わさびの伝統栽培」世界農業遺産認定記念フォーラム, 修善寺, 静岡 2018年7月。

SDGs が目指す持続可能な地域づくりと農林水産業の未来. 大日本農会平成30年度春期中央農事講演会, 三会堂ビル石垣記念ホール, 2018年6月.

世界・日本農業遺産の意義と持続可能な農山漁村の創生. 世界農業遺産認定記念講演会, 農林水産省講堂, 2018年6月.

生物多様性と SGGs. 国際生物多様性の日シンポジウム, 国連大学, 2018年5月.

Mangrove Rehabilitation: Ecosystem-Based Approach to Enhance Climate Resilience. Workshop on APN Project "Sustainable mangrove rehabilitation for global and local benefits", Delhi, India, April, 2018.

里山里海を活かした持続可能な地域づくり. 「能登里山里海マイスター」育成プログラム六期生入構記念講演, 金沢大学能登学舎, 2018年4月.

自然や文化と調和した持続可能でレジリエントな社会を創る. 国際シンポジウム「新しい都市の未来～文化、生物多様性、風景の交流～」, 金沢歌劇座, 2018年4月.

持続可能な自然共生社会の実現に向けて. (公財)農学会・日本農学アカデミー共同主催公開シンポジウム「陸と海の豊かさを守り育てる—持続可能な発展を目指して」, 東京大学農学部弥生講堂, 2018年3月.

パートナーシップがつくる持続可能な自然共生社会. 生物多様性民間参画パートナーシップ第7回会員会合, 経団連ホール南, 2018年2月.

森里川海のつながりを守り育てる. 環境講演会「道東地域の自然と生態系の将来を考える」, 厚岸情報館, 2017年8月.

自然資本を活かした地域づくり—佐渡島での実践事例から—. 公開シンポジウム「自然共生社会を目指して: 佐渡からはじまる自然共生型の地域づくり」, アイポート佐渡ホール, 2017年6月.

自然と人のつながりを取り戻す. 和歌山県の人と自然をつなぐシンポジウム, 和歌山県民文化会館, 2017年1月.