

2014年より Future Earth 公式事務局として、総合地球環境学研究所（地球研）が運営

<体制>

事務局長（地球研教授 Hein Mallee）のもと、助教1名、推進員1名

<主な活動>

1. アジア地域における研究アジェンダの開発

- 1.1. Future Earth in Asia 国際ワークショップの年次開催を通じ、アジアの戦略的優先研究アジェンダ、社会のステークホルダーと協働した研究テーマの開発をめざす。第6回は、「アジアの持続可能な消費」をテーマに、専門家とステークホルダーを招き、実施（2018.1.15-16）。
- 1.2. 「持続可能な消費と生産のシステムに関する知と実践のネットワーク」（Knowledge-Action Networks on Systems of Sustainable Consumption and Production）の事務局として運営支援・研究活動のコーディネーションを行う。20名の開発チームとのべ75名のメンバーが5つのワーキンググループで活動。1-2月には、3回シリーズのウェビナーを行い、これまでの活動の総括及び今後の活動方針を議論。
- 1.3. 大気汚染と健康をテーマに、アジアのFEコミュニティが連携し、能力開発プログラム(Advanced Institute on Disaster Risk Reduction with Systems Approach for Slow-Onset Climate Disasters) やアジア学術会議にてセッションを実施。
- 1.4. Monsoon Asia Integrated Research for Sustainability – Future Earth (MAIRS-FE)の継続支援。
- 1.5. 「日本における戦略的研究アジェンダ」（Japan Strategic Agenda）開発への協力

2. アジアにおける Future Earth の取り組み推進を牽引する体制の構築

- 2.1. アジア顧問委員会を設立、定期会合の開催を通じ、アジアにおけるFE展開の戦略を議論。
- 2.2. 南アジア地域オフィスの設立を支援、きめ細かな推進体制作りを進める。
- 2.3. 国内委員会（日本、中国、台北、韓国、インド、オーストラリア）との連携、新たな国内委員会の設置に向けた支援（現在フィリピン、タイで設立準備中）。
- 2.4. Future Earth 国際本部事務局（Global Hubs）との連携。

3. コミュニケーション・アウトリーチ

- 3.1. Future Earth アジア地域センター ウェブサイト、ソーシャルメディア、日本メーリングリストによる情報発信
- 3.2. アジアにおける持続可能性研究のリソースやネットワークに関する情報の収集・発信（アジアの Future Earth コミュニティマップの作成・公開など）
- 3.3. 国際会議等でのプレゼンス・アウトリーチ（バルモントフォーラム アジアインフォメーションデイ、アジア学術会議、PACIFIC SCIENCE CONGRESS 等）

（裏面：第6回 Future Earth in Asia 国際シンポジウム プログラム）

2018.1.15 京都大学百年記念館国際交流ホール / Clock Tower Centennial Hall I, Kyoto University

10.00 - 10.10 **挨拶 / Welcome remarks**

安成 拓三 / Tetsuzo Yasunari
総合地球環境学研究所 所長 / Director, Research Institute for Humanity and Nature
大寺 信人 / Nobuhito Ohte
京都大学 未来地球研推進ユニット / Future Earth Research Unit, Kyoto University

10.10 - 11.20

Keynote 1

新・持続可能な消費：アジアの社会イノベーションとウェルビーイング
Sustainable Consumption 2.0: Fostering Social Innovation and Enhancing Well-being in Asia



モーリー・コーヘン / Maurice Cohen
ニュージャージー工科大学 教授 / Professor, New Jersey Institute of Technology
ニュージャージー工科大学 社会学・科学・技術プログラムディレクター。Future Earth「持続可能な消費と生産のバランス」に関する視座のコーディネーターとして、持続可能な社会に向けた研究行動「エンパワメント」の推進に専事。
Maurice Cohen is Professor of Sustainability Studies and Director of the Program in Science, technology, and Society at the New Jersey Institute of Technology. He is also Editor of *Sustainability: Science, Practice, and Policy* and Co-Editor of the New Member of the Sustainable Consumption, research and Action Initiative (SCCA) and a core member of FES-CCAN.

11.20 - 12.30

Keynote 2

インドの消費行動 - 急増するインド中産階層の消費パターンと持続可能性
A Commentary on Consumption - How Unsustainable is the Consumption Pattern of the Burgeoning Middle Class in India?



チャンドラ・ビシュワン / Chandra Bhushan
センターフォーサステイナブルデベロップメント / 副代表 / Deputy Director, Centre for Science and Environment
インドニューデリー環境・開発センター / センターフォーサステイナブルデベロップメント / 副代表。『Down To Earth』副編集長。インド政府環境部及び国際機関にて環境、開発、教育等の専門家として政策提言、助言等を行う。Future Earth エンパワメント委員。Chandra Bhushan is Deputy Director of the Centre for Science and Environment based in New Delhi, India, one of the leading environmental think-tanks of the Global South. He is also the Consulting Editor of *Down To Earth*. Bhushan has served on numerous government and non-government panels and committees and contributed in the formulation of policies and programmes. He is a member of the Future Earth Engagement Committee.

12.30 - 14.00

Lunch

14.00 - 15.00

Session 1

リーゾプロダクト型（足踏むに目的に達する）発展の可能性と課題
Leapfrogging Development - its challenges and opportunities

パトリック・シュローダー / Patrick Schroeder / Research Fellow, Institute of Development Studies

マニシャ・アナンタラム / Manisha Anantharaman / Assistant Professor, Saint Mary's College of California

15.00 - 15.10

休憩 / Teabreak

15.10 - 17.00

Session 2

日本における「持続可能な消費」に向けた取り組み
Approaches and Experiences from Japan

マサヤ・ハセガワ / Masayo Hasagawa / 国際環境学研究所 三原研究員 / コーディネーター / 副委員長
Senior Researcher, International Environment and Economy Institute

若田高明 / 京都府政策企画部 計画推進課 明日の京都担当課長 / **Takaaki Iwata** / Policy Planning Department, Kyoto Prefectural Government

山本百合子 / 公益財団法人イオン環境財団 事務局長 / **Yuriko Yamamoto** / Secretary General, Aeon Environmental Foundation

下村 委津子 / NPO 法人 環境市民 副代表 理事 / **Shizuko Shimomura** / Board member, Citizens Environmental Foundation

17.00 - 17.25 **全体討論 / General Discussion**

17.25 - 17.30 **閉会の挨拶 / Closing Remarks**

谷口 真人 / Makoto Taniguchi / Deputy Director-General, Research Institute for Humanity and Nature

総合司会 / Chairperson / ハイメン・スレー / **Hein Mallee** / 総合地球環境学研究所 教授 / Future Earth アジア地域センター 事務局長 / Professor, Research Institute for Humanity and Nature / Regional Centre for Future Earth in Asia



2018. 1. 16, Lecture Hall, Research Institute for Humanity and Nature

8:30 Registration

9:00-9:30 **Introduction**

Hein Mallee: Recap of Day One

Magnus Bengtsson: Setting the scene and expectations for Day Two

Short presentations (15 minutes) to stimulate discussion.

9:30-10:30

Subha Vishnudas: Solid waste management in Kochi, South India
Associate Professor, Cochin University of Science and Technology

Nicole Darnall: Ecolabel Credibility and Sustainable Purchasing
Professor, Management and Public Policy, Arizona State University

Louis Lebel: Sustainability standards and certification: unfinished business in Asian Food Systems
Director, Unit for Social and Environmental Research, Chiang Mai University School of Public Policy

10:30-10:45 **Coffee Break**

10:45-12:00

George Varughese: SCP: Social Enterprise opportunities for poverty eradication
President, Development Alternatives

Christoph Rupprecht: "Urban agriculture as a sustainability transition strategy for shrinking cities? The case of Kyoto, Japan"
Research Fellow Project Researcher, Research Institute for Humanity and Nature

Rajiv Kumar Chaturvedi: Coal reduction strategy in India
Senior Researcher, Divecha Centre for Climate Change, Indian Institute of Science

Mohamed Abdelraouf: SCP in West Asia
Research Fellow, Gulf Research Center

12:00-13:30 **Lunch**

13:30-17:00 **Structured Discussion**

1. Towards a comprehensive framework for SCP
2. Developing the SSCP KAN network in Asia

This Symposium is organized by the Regional Centre for Future Earth in Asia/Research Institute for Humanity and Nature, in collaboration with the Future Earth Research Unit, Kyoto University.



