総合地球環境学研究所 Hein Mallee

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(ベ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)



アジアの持続可能な消費を考える Sustainable Consumption in Asia

2018.1.15 京都大学 百周年記念館国際交流ホール I/Clock Tower Centennial Hall I, Kyoto University

10.00 - 10.10 挨拶/Welecome remarks

安成哲三/Tetsuzo Yasunari 総合地球環境学研究所所長Director General, Research Institute for Humanity and Nature

大手信人/Nobuhito Ohte 京都大学 Future Earth研究推進コニット/Futue Earth Research Unit, Kyoto University

10.10 - 11.20



Sustainable Consumption 2.0: Fostering Social Innovation and Enhancing Well-being 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

モーリー・コーヘン Maurie Cohen

コーンジャージー工科大学教諭「Professor, New Jersey Institute of Technology
コーンジャージー工科大学教諭「Professor, New Jersey Institute of Technology
コーンジャージー工科大学教諭、科学・技術プログラムディレクター。Follow Earth「持続可能な消費と生産のシステムに戻する
出と実際のネットャープ・コーダンバーの一人として、持続可能な対象に同じた研究や行動イニシアティブの通常に従事
出と実際のネットャープ・コーダンバーの一人として、特殊可能な対象に同じた研究や行動イニシアティブの通常に従事
Maurie Coffen is Professor of Sustainability Studies and Director of the Program in Science. Technology, ard Society at the New
Member of the Sustainabile Consumption Research and Action Initiative (SCORAI) and a core member of FE-SSCP-KAN.

11.20 - 12.30



A Commentary on Consumption - How Unsustainable Is the Consumption Pattern of the Burgeoning Middle Class in India? 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

チャンドラ・ビュシャン Chandra Bhushan

インドニューデリーの環境・開発来ジンクなンク、センターフォーリイエンスアンドエンパイロンメント副代表。[Down To Earth] 設備集者。インドの府条機製及の国際機関にて環境、開発、教育等の専門家として政策語言、助言等を行う。Future Earth センター フォー サイエンス アンド エンバイロンメント副代表/Deputy Director, Centre for Science and Environment -ジメント委員会委員。

Chandra Bhushan is Deputy Dire<mark>ctor of the Centra</mark> for Science and Environment based in New Delhi, Incia, 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 Committeee.

12.30 - 14.00 Lunch

14.00 - 15.00



Leapfrogging Development - its challenges and opportunities ノープフロッグ型 (一足飛びに目的に達する) 発展の可能性と課題

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

マニーシャ・アナンシャラマン Manisha Anantharaman Assistant Professor, Saint Mary's College of California

15.00 - 15.10 休憩 /Teabreak

15.10 - 17.00



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

モデレーター/Moderator:長谷川雅世 Masayo Hasegawa 国際環境経済研究所主席研究員:フューチャ・アース関与委員 Senior Researcher, International Environment and Economy Institute

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 **岩田高明** 京都府政策全画部計画推進課 明日の京都担当課長 **Takaaki lwata** Policy Planning Department, Kyoto Prefectural Government

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 バイン・マレー 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/Director, Regional Centre for Future Earth in Asia











************************* for Future Earth in Asia

Day 2 Program Sustainable Consumption 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

Assosiate Proffesor, Cochin Univrsity of Science and Technology Subha Vishnudas: Solid waste management in Kochi, South India

Nicole Darnall: Ecolabel Credibility and Sustainable Purchasing

Professor, Management and Public Policy, Arizona State University

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

10:30-10:45 Coffee Break

10:45-12:00

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

The case of Kyoto, Japan" Christoph Rupprecht: "Urban agriculture as a sustainability transition strategy for shrinking cities?

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

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

12:00-13:30 Lunch

13:30-17:00 Structured Discussion

Towards a comprehensive framework for SCP

Developing the SSCP KAN network in Asia

2

Centre for Future Earth in Asia/Research tion with the Future Earth Research Unit, Kyoto Institute for Humanity and Nature, in collabora-This Symposium is organized by the Regional







