



futureearth
research for global sustainability

Photo by Kazuo Watanabe

第4回 Future Earth in Asia ワークショップ

Perspectives from the South

南からの視点

本ワークショップは、「南からの視点」をテーマとし、開発途上地域において Future Earth がどのように展開し、実行されるかを考察する。これまでの Future Earth in Asia ワークショップでは、主としてアジア全域における共通性を考察し、研究の優先課題の検証にあたっては、研究システムが未整備な国々における制約やニーズが十分に反映されない傾向にあった。本ワークショップでは、これらの問題への対応を模索する。

ワークショップは二部構成で、前半ではステークホルダーとの協働について、後半では生物多様性と自然資源をテーマに、Future Earth 科学委員会・関与委員会の委員を交え、議論する。

11月19日(木) 9.30-17.30

19 November 2015

総合地球環境学研究所 講演室

Lecture Hall, RIHN

Fourth Future Earth in Asia International Workshop “Perspectives from the South”

On 19 November 2015, RIHN will be hosting the 4th International Workshop on Future Earth in Asia. The theme of the workshop is “Perspectives from the South”, considering how Future Earth can be developed and implemented in developing regions and what contributions to equitable and sustainable development it can make there. Earlier workshops on Future Earth in Asia have mostly considered Asia-wide commonalities, and identified research priorities have tended to gloss over the constraints and needs in countries with less well-endowed research systems. This workshop will attempt to begin address some of these issues. The workshop will consist of two sessions, the first broadly addressing issues relating to stakeholder engagement and the second organized around the theme of biodiversity and natural resources. We are expecting about 50 participants, including Future Earth Science and Engagement Committee members, researchers and stakeholders.

Session 1: Stakeholder Engagement

Presentations: Farooq Ullah, Future Earth Engagement Committee
Tetsu Sato, RIHN

Panel Discussion

Session 2: Biodiversity and Natural Resources

Presentations: Sandra Díaz, Future Earth Science Committee
Noboru Okuda, RIHN
Cheikh Mbow, Future Earth Science Committee

Panel Discussion

Overall discussion

Farooq Ullah

Farooq Ullah is a Specialist Advisor to the UK Parliament's Environmental Audit Committee and a member of the Alliance for Future Generations. Farooq's work has involved analysing public policy, sustainable operations and procurement, strategy, governance and decision-making.

Sandra Díaz

Sandra Díaz is Professor of Community and Ecosystems Ecology at Córdoba National University and Senior Principal Researcher of the National Research Council of Argentina. She participated in the Millennium Ecosystem Assessment and the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). She is a member of the DIVERSITAS Scientific Committee, and founder and director of the international initiative Núcleo DiverSus on Diversity and Sustainability.

Cheikh Mbow

Cheikh Mbow is Senior Scientist on climate change and development at the World Agroforestry Centre (ICRAF) in Nairobi, Kenya. Dr Cheikh Mbow is Senior Scientist on climate change and development at the World Agroforestry Centre (ICRAF) in Nairobi, Kenya.

佐藤 哲 Tetsu Sato

総合地球環境学研究所 教授。「地域環境知形成による新たな commons の創生と持続可能な管理」プロジェクトリーダー。自然環境に関する保全生態学的研究を通じて、環境保全と自然資源管理に役立つ知識を生産すること、その知識を活用した地域住民主体の資源管理と地域振興の方策を考える実践的な「地域環境学」が最近の主な関心。さまざまな地域で生態系サービスの保全・創出・活用を通じた地域住民主体の生態系管理と地域振興の両立の方策を検討。環境問題の解決に貢献する科学のありかた、科学と社会の関係に関する考察をすすめている。

奥田 昇 Noboru Okuda

総合地球環境学研究所 准教授。「生物多様性が駆動する栄養循環と流域圏社会—生態システムの健全性」プロジェクトリーダー。プロジェクトでは、栄養バランスの不均衡が引き起こす地球環境問題を解決するために、失われつつある地域の自然の価値を見直し、その再生に取り組むことを出発点として、地域社会の「しあわせ」と流域の栄養循環をともに高めるガバナンスの手法を開発する。栄養循環を介した「人と自然の相互作用環」を見える化し、地域活動への住民参加を促すことによって、持続可能な流域圏社会—生態システムの構築をめざす。

使用言語：英語 / Language : English

申込み要・定員 30 名 締切：11 月 9 日（月）17 時 / Booking required by 17hr, 9 November

FutureEarthRIHN@chikyu.ac.jp に氏名・所属・メールアドレスをご連絡下さい。
Please provide your name, affiliation and e-mail to FutureEarthRIHN@chikyu.ac.jp

主催：総合地球環境学研究所 Future Earth 推進室 / RIHN Future Earth Unit

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 457-4 tel: 075-707-2403 fax: 075-707-2509

e-mail: FutureEarth@chikyu.ac.jp

www.chikyu.ac.jp/future_earth/

futureearth
research for global sustainability