

# Toward the Sustainability of Social-Ecological Production Landscapes

2014年1月27日(月) 15:00-17:10

農学部総合館5階 W502教室



IHDP (International Human Dimensions Programme, 地球環境変化の人間社会側面に関する国際研究計画)事務局長のAnantha Kumar Duraiappah博士を迎え、社会的・生態学的な観点から、自然環境とわたしたちの暮らしの持続可能性について意見交換会を行います。森林科学やフィールド科学の取組も紹介されます。多様な専門分野、立場の方の参加をお待ちしています！(参加自由、講演はすべて英語で行われます)

Keynote  
presentation

**Managing the Mismatches to Provide Ecosystem Services for Human Well-being: A Conceptual framework for understanding the New Commons**

アナンサ・クマール・ドゥライアパ博士, IHDP事務局長, 国連大学

Presentation

**Activities on the Connectivity of Hills, Humans and Oceans in the Field Science Education and Research Center, Kyoto University**

吉岡 崇仁 教授, 京都大学フィールド科学教育センター長

Presentation

**Toward an institutional shift from commodity production to the provision of ecosystem services in tropical rain forests: roles of natural sciences**

北山 兼弘 教授, 京都大学大学院農学研究科 地域環境科学専攻長

セミナー後、交流会もあります(交流会は要申込・会費制：清水までご連絡ください [natsuki@kais.kyoto-u.ac.jp](mailto:natsuki@kais.kyoto-u.ac.jp))

# Toward the Sustainability of Social-Ecological Production Landscapes

27 January, 2014 15:00-17:10

Venue: W502, Graduate School of Agriculture, Kyoto University

## Program

Opening 15:00

Keynote presentation (15:05-16:05)

**Professor Anantha Kumar Duraiappah**, Ph.D (Econ), Executive Director, International Human Dimensions Programme (IHDP), United Nations University

*“Managing the Mismatches to Provide Ecosystem Services for Human Well-being: A Conceptual framework for understanding the New Commons”*

Presentation (16:05-16:35)

**Professor Takahito Yoshioka**, Dean, Field Science Education and Research Center, Kyoto University

*“Activities on the Connectivity of Hills, Humans and Oceans (CoHHO) in the Field Science Education and Research Center (FSERC), Kyoto University”*

Presentation (16:35-17:05)

**Professor Kanehiro Kitayama**, Chair, Division of Environmental Science and Technology, Kyoto University

*“Toward an institutional shift from commodity production to the provision of ecosystem services in tropical rain forests: roles of natural sciences”*

Closing remarks

