

オンライン講演会

サロベツの豊かな自然と 地域に根差したNPO活動

日時: 2021年2月22日(月) 15:00-16:30

開催方式: Zoom

講演者: 嶋崎暁啓氏

認定NPO法人サロベツ・エコ・ネットワーク事務局

国立公園管理部主任 兼 事務局次長

上智大学 研究
ブランディング事業
2020年度講演会

サロベツの豊かな自然と地域に根差したNPO活動

2021. **2.22** mon. 15:00~16:30 Zoom

講演者: 嶋崎暁啓氏
認定NPO法人サロベツ・エコ・ネットワーク事務局
国立公園管理部主任 兼 事務局次長

<エントリー方法>
右のQRコード、もしくはURLよりエントリーください。
Zoom情報を登録いただいたメールにお送りします。

<お問い合わせ>
地球環境研究所 i-gloenv2-co@sophia.ac.jp <https://eipro.jp/sophia/events/view/ISGE20210222>

オンラインワークショップ

MOVING TOWARDS THE COLLABORATION BETWEEN SOPHIA BRANDING PROJECT, MIRAI 2.0 AND ISLAND SUSTAINABILITY INITIATIVE

日時：2021年2月8日(月) 16:00~20:30

開催方式：Zoom

*Opening Remark__Prof. Kazuhiro Ema

*The creed for societal transformations to sustainability : implications for environmental science and education in the new decade__Prof. Björn-Ola Linnér(Programme Director Mistra Geopolitics Centre for Climate Science and Policy Research, Linköping University, Sweden)

*Framework and concept of regional science with the emphasis on the collaboration between academia and local community__Prof. Yoko Fujita(Director of Research Institute for Islands and Sustainability (RIIS) University of the Ryukyus, Japan)

*Examples of Good Wetland Management in Taiwan__Prof. Jen-Te Pai(Vice Dean of Colledge of Social Sciences, National Chengchi University, Taiwan)

*Better water governance for sustainability__Prof. Guangwei Huang(Graduate School of Global Environmental Studies, Director of the Institute for Studies of the Global Environment Sophia University, Japan)

*For sustainability, closing remarks will be delivered by students

Workshop for the latest development of Sophia Research Branding Project
by Institute for Studies of the Global Environment

2021.2.8

16:00-20:30 on Zoom

Prior registration not required

<https://sophia-ac-jp.zoom.us/j/97414035666>

ミーティング ID: 974 1403 5666

パスコード : 353102

Moving towards the collaboration between Sophia Branding Project, Mirai 2.0 and Island Sustainability Initiative

- ▶ Opening Remark
Prof. Kazuhiro Ema (江馬一弘)
Vice President of Sophia University in charge of research
- ▶ The creed for societal transformations to sustainability :
implications for environmental science and education in the new decade
Prof. Björn-Ola Linnér
Programme Director Mistra Geopolitics Centre for Climate Science and Policy Research, Linköping University, Sweden
- ▶ Framework and concept of regional science with the emphasis on the collaboration
between academia and local community
Prof. Yoko Fujita (藤田陽子)
Director of Research Institute for Islands and Sustainability (RIIS) University of the Ryukyus, Japan
- ▶ Examples of Good Wetland Management in Taiwan
Prof. Jen-Te Pai
Vice Dean of Colledge of Social Sciences, National Chengchi University, Taiwan
- ▶ Better water governance for sustainability
Prof. Guangwei Huang (黄光偉)
Graduate School of Global Environmental Studies, Director of the Institute for Studies of the Global Environment
Sophia University, Japan
- ▶ For sustainability, closing remarks will be delivered by students

オンライン講演会

WHALE SNOW:
IÑUPIAT, CLIMATE CHANGE,
AND MULTISPECIES
RESILIENCE IN ARCTICALASKA

日時: 2020年12月2日 (水) 9:00~10:30

開催方式: Zoom

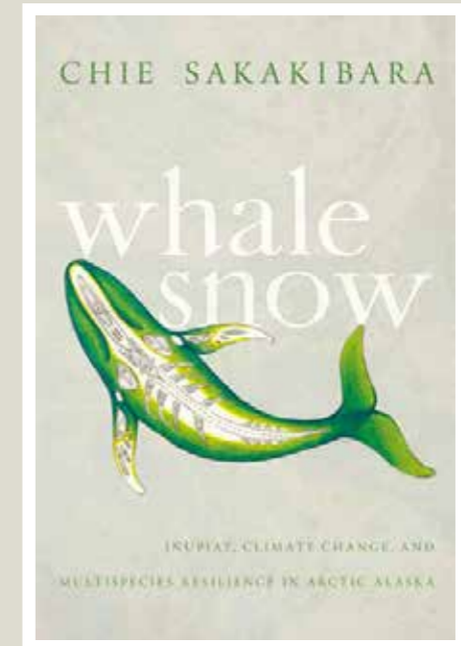
講演者: Dr. Chie Sakakibara

Chie Sakakibara is an assistant professor of environmental studies at Oberlin College. She was trained in cultural geography, art history, and Native American & Indigenous studies. Her work explores human dimensions of global climatic and environmental change among Indigenous peoples. Native to Japan, Sakakibara is a proud adoptive member of three Iñupiaq whaling crews in northern Alaska. Her love of humans and nonhuman animals manifests in her academic work as well as in her life with one human daughter, Injutuq (meaning Baby Whale in the Iñupiaq language; pictured here), and two canine sons, Girō and Ferrin.

上智大学ブランディング事業講演会

Whale Snow:
Iñupiat, Climate Change,
and Multispecies Resilience
in Arctic Alaska

Dr. Chie Sakakibara
Assistant Professor of Environmental Studies,
Oberlin College



2020 12.2 wed 9:00 - 10:30 on Zoom

*講演は英語、日本語での解説あり *要予約 (定員 500 名、12/1 まで)

▶ 予約 <https://eipro.jp/sophia/events/view/CK20201202>



Biography

Chie Sakakibara is an assistant professor of environmental studies at Oberlin College. She was trained in cultural geography, art history, and Native American & Indigenous studies. Her work explores human dimensions of global climatic and environmental change among Indigenous peoples. Native to Japan, Sakakibara is a proud adoptive member of three Iñupiaq whaling crews in northern Alaska. Her love of humans and nonhuman animals manifests in her academic work as well as in her life with one human daughter, Injutuq (meaning Baby Whale in the Iñupiaq language; pictured here), and two canine sons, Girō and Ferrin.

【お問い合わせ】地球環境研究所 i-gloenv2-co@sophia.ac.jp

オンライン講演会

サステナビリティと ダーウィニズムについて考える

気候馴化と動物資源管理の歴史 —19世紀イギリスを中心に

日時：2020年9月6日(日) 15:00～

開催方式：Zoom

講演者：伊東剛史(いとうたかし)

近代イギリスをフィールドとし、人と動物の関係、痛み、感情といったテーマを中心に研究をしている。現在、東京外国語大学大学院総合国際学研究院准教授。2020年3月に、主著 *London Zoo and the Victorians, 1828-1859* (Woodbridge: Boydell, 2014) のペーパーバック版が刊行された。近々刊行予定のものに、T. Ito, 'History of the Zoo', in Aline Steinbrecher, Mieke Roscher and Brett Mizelle (eds), *Handbook of Historical Animal Studies* (Berlin: DeGruyter, 2021); 伊東剛史「ロンドン動物学会と動物学の制度化—専門分科の分岐点」大野誠編『近代イギリス科学の社会史』(昭和堂、2020年); パーバラ・H・ローゼンワイン、リッカルド・クリスティアーニ(伊東剛史、森田直子、小田原琳、館葉月訳)『感情史とは何か』(岩波書店、2021年)。



ONLINE

上智大学ブランディング事業 講演会

サステナビリティと ダーウィニズムについて考える

気候馴化と動物資源管理の歴史 —19世紀イギリスを中心に

東京外国語大学大学院総合国際学研究院 准教授 伊東剛史

気候馴化の理論と実践について考察する。前者は、ダーウィンの進化論研究とも関係が深く、後者は環境保全や資源管理の問題と関連がある。熱帯鳥類の飼育繁殖やサケの養殖など具体的な事例をとりあげながら、気候馴化を人と自然の関係史という文脈において考えてみる。

コメンテーター：伊藤毅、渡邊剛弘、黄光偉、小川公代

<講演者プロフィール>

伊東剛史(いとうたかし)：近代イギリスをフィールドとし、人と動物の関係、痛み、感情といったテーマを中心に研究をしている。現在、東京外国語大学大学院総合国際学研究院准教授。2020年3月に、主著 *London Zoo and the Victorians, 1828-1859* (Woodbridge: Boydell, 2014) のペーパーバック版が刊行された。近々刊行予定のものに、T. Ito, 'History of the Zoo', in Aline Steinbrecher, Mieke Roscher and Brett Mizelle (eds), *Handbook of Historical Animal Studies* (Berlin: DeGruyter, 2021); 伊東剛史「ロンドン動物学会と動物学の制度化—専門分科の分岐点」大野誠編『近代イギリス科学の社会史』(昭和堂、2020年); パーバラ・H・ローゼンワイン、リッカルド・クリスティアーニ(伊東剛史、森田直子、小田原琳、館葉月訳)『感情史とは何か』(岩波書店、2021年)。

2020.
9.6 Sun 15:00-

参加申込フォーム
(9/4 10:00迄)

参加に必要な Zoom の情報をお知らせいたします。

上智大学地球環境研究所
<https://dept.sophia.ac.jp/is/risgenv/>



シンポジウム

自然との共生／言葉の力 ～作家 佐伯一麦さんを招いて～

日時：2020年2月25日（火）14:00～

場所：上智大学四谷キャンパス2号館1701

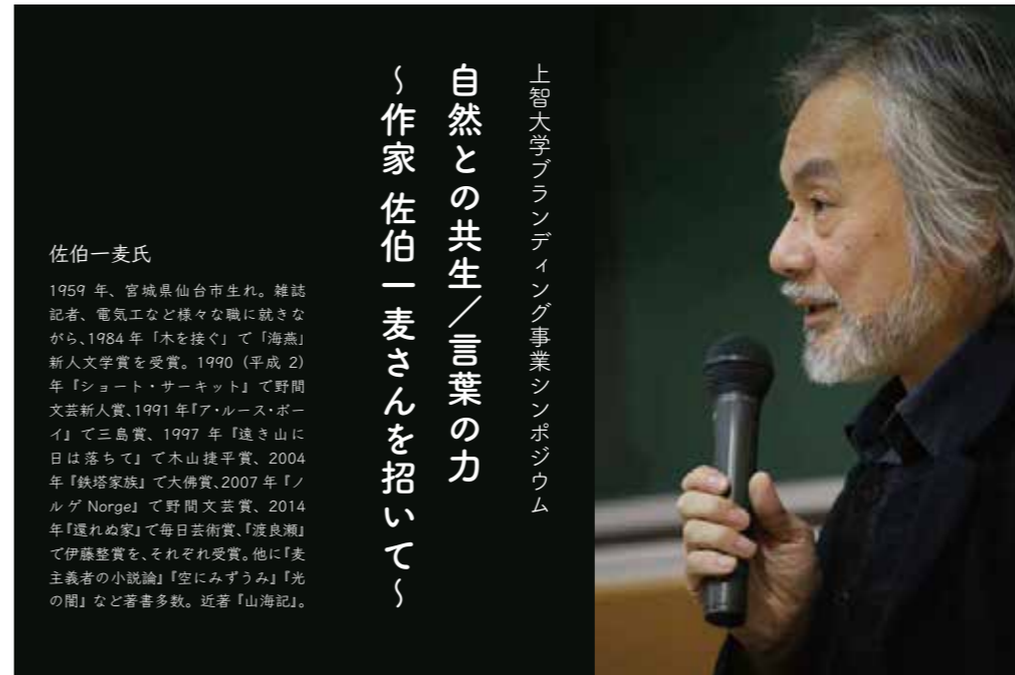
講演：佐伯一麦（1959年、宮城県仙台市生れ。雑誌記者、電気工など様々な職に就きながら、1984年「木を接ぐ」で「海燕」新人文学賞を受賞。1990年『ショート・サーキット』で野間文芸新人賞、1991年『ア・ルース・ボーイ』で三島賞、1997年『遠き山に日は落ちて』で木山捷平賞、2004年『鉄塔家族』で大佛賞、2007年『ノルゲNorge』で野間文芸賞、2014年『還れぬ家』で毎日芸術賞、『渡良瀬』で伊藤整賞をそれぞれ受賞。他に『麦主義者の小説論』『空にみずうみ』『光の間』など著書多数。近著『山海記』。）

司会：小川公代（外国語学部）

コメント：伊藤毅（国際教養学部）、渡辺剛弘（国際教養学部）、齊藤玉緒（理工学部）

ディスカッション：佐伯一麦、伊藤毅、渡辺剛弘、齊藤玉緒

モデレーター：小川公代



佐伯一麦氏

1959年、宮城県仙台市生れ。雑誌記者、電気工など様々な職に就きながら、1984年「木を接ぐ」で「海燕」新人文学賞を受賞。1990年（平成2）年『ショート・サーキット』で野間文芸新人賞、1991年『ア・ルース・ボーイ』で三島賞、1997年『遠き山に日は落ちて』で木山捷平賞、2004年『鉄塔家族』で大佛賞、2007年『ノルゲNorge』で野間文芸賞、2014年『還れぬ家』で毎日芸術賞、『渡良瀬』で伊藤整賞をそれぞれ受賞。他に『麦主義者の小説論』『空にみずうみ』『光の間』など著書多数。近著『山海記』。

上智大学ブランディング事業シンポジウム
自然との共生／言葉の力
作家 佐伯一麦さんを招いて

2020年 2月25日（火）14:00～
上智大学四ツ谷キャンパス2号館1701

〈プログラム〉

- 14:00～ 開会の挨拶
上智大学研究機構長 幅谷則子
- 14:10～ 講演：佐伯一麦（作家）
「『渡良瀬』を書いて」
司会：小川公代（外国語学部）
- 15:00～ コメント（渡良瀬遊水地の文理融合研究に関わる研究者の立場から）
伊藤毅（国際教養学部）
渡辺剛弘（国際教養学部）
齊藤玉緒（理工学部）
- （休憩）
- 15:40～ ディスカッション（佐伯一麦・伊藤毅・渡辺剛弘・齊藤玉緒）
モデレーター：小川公代
- 16:00～ 質疑応答

参加無料／事前登録なし お問合せ：地球環境研究所

講演会

WETLAND CONSERVATION IN
TAIWAN: A REVIEW

台湾湿地保全法とその成果

日時: 2019年12月17日 (火) 12:35-14:05

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1701

登壇者: Chiau WenYan教授

(現国立台湾海洋大学教授、元台湾環境副大臣、台湾湿地保全法成立の中心メンバー)

Sophia University Research Branding Project Lecture

Wetland Conservation in Taiwan: A Review

台湾湿地保全法とその成果

Prof. Chiau WenYan

国立台湾海洋大学教授、元台湾環境副大臣
台湾湿地保全法成立中心メンバー

2019.12.17
12:35-14:05 / 2-1701

Lecture in English / No prior registration necessary
Institute for studies of the Global Environment
i-gloenv2-co@sophia.ac.jp

スペシャルワークショップ

INTRODUCTION TO BACTERIAL
PRODUCTS AND THEIR APPLICA-
TIONS IN WASTEWATER TREAT-
MENT, AGRICULTURE AND LAKE
MANAGEMENT

日時: 2019年11月29日 (金) 10:00-11:30

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1522b

講師: Yang He氏 (デクセリアルズ株式会社 製品開発担当)



コロキウム

COLLOQUIUM ON
WATER-RELATED STUDIES IN
KERALA, INDIA A RESEARCH
INITIATIVE IN SOPHIA BRAND-
ING PROJECT

日時: 2019年10月18日 (金) 13:30-15:35

場所: 上智大学四谷キャンパス中央図書館8F 821

登壇者1: Dr. Nirmala Padmanabhan (St Teresa's College, Kerala)

Evaluation of Kerala Flood Relief Centers 2018

- Integrating an Equitable, Inclusive, Gender Sensitive Disaster Management Plan

登壇者2: Dr. Rubin Philip (St. Berchmans College, Kerala)

Is sustainability a Mirage for Wetland communities, in the context of climate change?

-Ecological and socio-economic perspectives from Kuttanad Wetland, India

COLLOQUIUM
ON
WATER-RELATED STUDIES IN KERALA, INDIA
A RESEARCH INITIATIVE IN SOPHIA BRANDING PROJECT



Friday, 18 October 2019

13:30-15:35 Central Library 8F, room821

Keralaholidaymart.com

<< Program >>

Moderator: Prof. Keiko Hirao

13:30-13:35: Opening remarks: Prof. Guangwei Huang

13:35-13:40: Introduction of Guest Speakers: Prof. John Joseph Puthenkalam

13:40-14:20: Dr. Nirmala Padmanabhan (St Teresa's College, Kerala)

Evaluation of Kerala Flood Relief Centers 2018- Integrating an Equitable, Inclusive, Gender Sensitive Disaster Management Plan

14:20-15:00: Dr. Rubin Philip (St. Berchmans College, Kerala)

Is sustainability a Mirage for Wetland communities, in the context of climate change?
-Ecological and socio-economic perspectives from Kuttanad Wetland, India-

15:00-15:30 Overall discussion

Closing remarks: Prof. John Joseph Puthenkalam

Institute for Studies of the Global Environment
i-gloenv2-co.sophia.ac.jp

Participation fee free
No prior registration necessary

ワークショップ

WORKSHOP ON
ADVANCED HYDROLOGICAL MODELING
(BRANDING PROJECT)
STATE-OF-THE ART PROBES FOR
INTERNATIONAL RIVER MANAGEMENT
AND IMPACT OF CLIMATE AND LAND USE
CHANGES

日時: 2019年7月23日 17:00-19:30

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1701

講演者1: Dr. Lu Hui, Associate (中国清華大学教授)

Simulation and Protection of Hydrological Processes in the Mekong River Basin

講演者2: Dr. Luo Pingping (中国長安大学教授)

Impact Assessment of Rainfall Pattern and Intensity on Runoff and Inundation
Condition for Urban Watershed Considering Land Use Change

Workshop on Advanced Hydrological Modeling

State-of-the Art Probes for International River Management and Impact of Climate and Land Use Changes

Dr. Lu Hui, Professor, Tsinghua University(清華大学), China
Title: Simulation and Protection of Hydrological Processes in the Mekong River Basin

Dr. Luo Pingping, Professor, Chang'an University(長安大学), China
Title: Impact Assessment of Rainfall Pattern and Intensity on Runoff and Inundation
Condition for Urban Watershed Considering Land Use Change

<http://fkdk.net/>

2019.7.23 tue.
5:00-7:30pm

Building 2, room 1701

no prior registration necessary

Institute for Studies of the Global Environment
地球環境研究所
i-gloenv2-co@sophia.ac.jp

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

報告会

日本の豊かな水と生物
— 環境問題とのかかわり —

日時: 2019年5月19日 16:00-

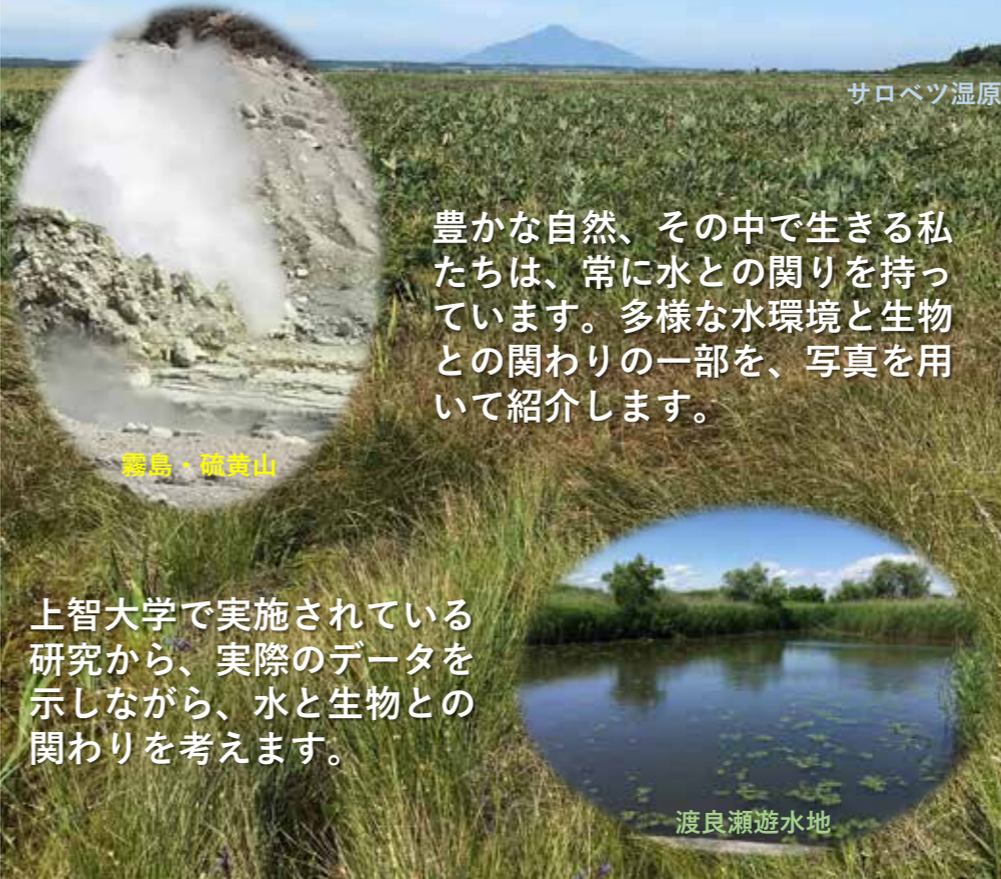
場所: 上智大学四谷キャンパス6号館101

話題提供: 神澤信行 (理工学部教授・地球環境研究所所員)

上智大学ブランディング事業 高校生向け報告会

日本の豊かな水と生物 -環境問題とのかかわり-

日時: 2019年5月19日(日) 説明会終了後(16:00頃から約1時間)
場所: 6-101 (説明会后、同じ会場で開催します)
話題提供: 神澤信行 (理工学部教授・地球環境研究所所員)



サロベツ湿原

豊かな自然、その中で生きる私たちは、常に水との関りを持っています。多様な水環境と生物との関りの一部を、写真を用いて紹介します。

上智大学で実施されている研究から、実際のデータを示しながら、水と生物との関わりを考えます。

渡良瀬遊水地

事業名: 持続可能な地域社会の発展を目指した「河川域」をモデルとした学融合型国際共同研究

報告会

2018年度上智大学 ブランディング事業学内報告会

日時: 2019年3月4日13:00-

場所: 上智大学四谷キャンパス13号館512

開会挨拶: 江馬一弘 (上智大学学術研究担当副学長)

Season1:

黄 光偉「進捗状況 Overview」

水谷裕佳「米国ロサンゼルス市の湿地保護と大学: Loyola Marymount University
の活動から」

齊藤玉緒「微生物解析から見えてきたこと: 多摩川、渡良瀬遊水地、サロベツ湿
原」

木川田喜一「渡良瀬遊水地における土壌およびヨシの葉の重金属含有量」

鈴木伸洋「河川流域及び湿地帯における植物の挙動」

Session2:

渡邊剛弘「The Flavor of Rivers: Salmon Fishery, Dairy Farmers, and Water-
shed Governance in Eastern Hokkaido, Japan」

鈴木詩衣菜「ラムサール条約における登録湿地の管理に関する法的課題 - 円山川
流域を中心として -」

薛 寒「円山川における水工学的な調査とチャオプラヤ河流域の水文モデル」

まくどなるどあん「Island sustainability study の展開」

総合コメント:

佐藤弘泰 (外部評価委員・東京大学大学院新領域創成科学研究科)

森田直樹 (外部評価委員・国立研究開発法人 産業技術総合研究所)

閉会挨拶: 齊藤玉緒 (上智大学研究推進センター長)

2018年度 上智大学ブランディング事業学内報告会

持続可能な地域社会の発展を目指した「河川域」をモデルとした学融合型国際共同研究

2019年 **3月4日** (月) 13:00 ~
13号館 512 会議室

プログラム

13:00 ~ 13:10 開会挨拶 江馬 一弘 (上智大学学術研究担当副学長)

13:10 ~ 14:45 **Session1**

— 黄 光偉 「進捗状況 Overview」

— 水谷 裕佳 「米国ロサンゼルス市の湿地保護と大学: Loyola Marymount University の活動から」

— 齊藤 玉緒 「微生物解析から見えてきたこと: 多摩川、渡良瀬遊水地、サロベツ湿原」

— 木川田喜一 「渡良瀬遊水地における土壌およびヨシの葉の重金属含有量」

— 鈴木 伸洋 「河川流域及び湿地帯における植物の挙動」

<休憩>

15:00 ~ 16:25 **Session2**

— 渡邊 剛弘 「The Flavor of Rivers: Salmon Fishery, Dairy Farmers, and Watershed Governance
in Eastern Hokkaido, Japan」

— 鈴木詩衣菜 「ラムサール条約における登録湿地の管理に関する法的課題
— 円山川流域を中心として —」

— 薛 寒 「円山川における水工学的な調査とチャオプラヤ河流域の水文モデル」

— まくどなるどあん 「Island sustainability study の展開」

16:30 ~ 16:50 **総合コメント**

— 佐藤 弘泰 (外部評価委員・東京大学大学院新領域創成科学研究科)

— 森田 直樹 (外部評価委員・国立研究開発法人 産業技術総合研究所)

16:50 ~ 閉会挨拶 齊藤 玉緒 (上智大学研究推進センター長)

17:00 ~ 懇親会 教職員食堂 (2号館5階)

主催: 地球環境研究所 (i-gloenv2-co@sophia.ac.jp)

スペシャルワークショップ

湿地、湖沼の高度な流量計測の紹介

日時: 2019年1月25日15:00-17:00

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1522b

講師: 中田正人氏 (ザイレムジャパン・アプリケーションマネージャー)

上智大学研究ブランディング事業
Sophia University Research Branding Project

特別ワークショップ
Special Workshop

湿地、湖沼の高度な流量計測の紹介
Introduction of Advanced Flow Measurement of Wetlands and Lakes

講師 Speaker:
中田 正人 Masato Nakata
アプリケーションマネージャー
Xylem Japan | ザイレム ジャパン
(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)
Application Manager
Xylem Japan (YSI/Nanotech Ltd.)

1/25 (Fri)
15:00~17:00

上智大学四谷キャンパス
二号館1522室

1522, Bldg. No.2
Yotsuya Campus
Sophia University

スペシャルワークショップ

ASPIRATIONS OF UNIVERSITY STUDENTS IN THE MARSHALL ISLANDS TO MIGRATE AND LIVELIHOOD TRANSITION OF MARSHALLESE TO USA

日時: 2019年1月11日10:00-11:30

場所: 上智大学四谷キャンパス 2号館1522b

講師: 中山幹康先生 (東京大学大学院新領域創成科学研究科教授)

Institute for Studies of the Global Environment
Special Workshop

Aspirations of University Students in the Marshall Islands to Migrate and Livelihood Transition of Marshallese to USA

Mikiyasu Nakayama
Professor, the Graduate School of Frontier Sciences, the University of Tokyo

January 11, 2019 10:00-11:30
Building 13, Room 415

The emigration of Marshallese to the United States has grown dramatically since 2000, while many arrive to find challenges that limit job opportunities and integration into their new community. A survey was conducted with university students in the Marshall Islands, who wish to emigrate to abroad in the future, regarding the professional objectives and planned workplaces. Another survey was carried out with Marshallese living in Springdale, Arkansas, USA, to understand the primary reasons for emigration and gain perspective on their lives and livelihoods since arrival. This seminar will convey the findings out of these surveys.

Interview by a student with Father of the Roman Catholic Church in Majuro

地球環境研究所
Institute for Studies of the Global Environment
i-gloenv2-co@sophia.ac.jp

スペシャルワークショップ

日時: 2018年11月19日13:30-15:00

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1701

プレゼンテーション1: Prof. Qingyuan Yang (中国西南大学地理学院院长)

Study on Scale Regulation of Fallow based on Cultivated Land Pressure

プレゼンテーション2: Prof. Mingguo Ma(中国西南大学地理学院副院长)

Land Surface Process Observations and Simulations from Heihe to Chongqing

スペシャルワークショップ

湿地、湖沼の流動観測技術の高度化

日時: 2018年7月25日(水) 17:00-19:00

場所: 上智大学四谷キャンパス中央図書館412B

講師: 中田 正人氏 (ザイレム ジャパン アプリケーションマネージャー)

ISE 2018, 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOHYDRAULICS

The 12th international symposium of ecohydraulics 2018 was held in Tokyo from August 19 –August 24. This symposium joins professionals working in different disciplines ranging from hydrology, ecology, geomorphology, and biology among others, to discuss global issues related to environmental degradation, sustainable development goals, modeling, and integrated management.

Members of the Global Environmental Studies (GENV) department as well as researchers in the Global Environmental Studies Branding project presented their research results in the session: Sustainable river basin management looking from institutional and cultural perspectives, which was chaired by Professor Huang Guangwei.

Dr. Han Xue, an active member and researcher at the branding project institute, showed the urbanization impacts on nonpoint sources and different ways of modeling and predicting them, with his work titled: Quantitative Estimation of Urbanization Impacts on Non-Point Source Pollution Export in the Pingqiao River Basin, China, Using a Spatial Hydrograph-Separation Approach. Professor Mikiko M. Sugiura, who's currently an associate professor in the center for Global Education and Discovery in Sophia University, talked about Integrated River Basin Management, focusing on its implementation in the Watarase Wetland with the work: Watarase-Yusuichi as Integrated River Basin Management.

The following presenter Mr. Masahiro Enomoto, currently working for the Ministry of Agriculture in Japan, and a PhD candidate in GENV, explored ways in which women and small holders participation can be enhanced in the water consumption decision process, with the work titled: Well-Being, Capabilities, sustainability – Empowerment and Participation of Smallholders and Women in Community Based Irrigation Management.

Dr. Shiina Suzuki, who's currently undergoing her post doc in GENV, discussed about environmental policy and cultural values with the work: Conservation of the River and its Cultural Value in the Environmental Treaties.

The final presenter was Alejandro Diaz Aragon a Ph.D candidate who showed a different perspective on Eutrophication problems in lake Kasumigaura with the work: Estimation of Nutrient Loadings in Kasumigaura Lake's Outflow to Tone River Using a Box Model Approach.

The symposium provided an appropriate space to share different views and opinions on environmental and sustainable issues from various perspectives and contributed to community building putting together experts working on water resources from all around the world.



上智大学
SOPHIA UNIVERSITY



The 12th international symposium of ecohydraulics 2018 was held in Tokyo from August 19 – August 24. This symposium joins professionals working in different disciplines ranging from hydrology, ecology, geomorphology, and biology among others, to discuss global issues related to environmental degradation, sustainable development goals, modeling, and integrated management. Members of the [Global Environmental Studies \(GENV\)](#) department as well as researchers in the [Global Environmental Studies Branding project](#) presented their research results in the session: Sustainable river basin management looking from institutional and cultural perspectives, which was chaired by Professor Huang Guangwei. Dr. Han Xue, an active member and researcher at the branding project institute, showed the urbanization impacts on nonpoint sources and different ways of modeling and predicting them, with his work titled: *Quantitative Estimation of Urbanization Impacts on Non-Point Source Pollution Export in the Pingqiao River Basin, China, Using a Spatial Hydrograph-Separation Approach*. Professor Mikiko M. Sugiura, who's currently an associate professor in the center for Global Education and Discovery in Sophia University, talked about Integrated River Basin Management, focusing on its implementation in the Watarase Wetland with the work: *Watarase-Yusuichi as Integrated River Basin Management*. The following presenter Mr. Masahiro Enomoto, currently working for the Ministry of Agriculture in Japan, and a PhD candidate in GENV, explored ways in which women and small holders participation can be enhanced in the water consumption decision process, with the work titled: *Well-Being, Capabilities, sustainability – Empowerment and Participation of Smallholders and Women in Community Based Irrigation Management*. Dr. Shiina Suzuki, who's currently undergoing her post doc in GENV, discussed about environmental policy and cultural values with the work: *Conservation of the River and its Cultural Value in the Environmental Treaties*. The final presenter was Alejandro Diaz Aragon a Ph.D candidate who showed a different perspective on Eutrophication problems in lake Kasumigaura with the work: *Estimation of Nutrient Loadings in Kasumigaura Lake's Outflow to Tone River Using a Box Model Approach*. The symposium provided an appropriate space to share different views and opinions on environmental and sustainable issues from various perspectives and contributed to community building putting together experts working on water resources from all around the world.



スペシャルワークショップ

NEW PROBES IN BRANDING PROJECT

日時: 2018年5月29日 (火) 17:00-20:00

場所: 上智大学四谷キャンパス中央図書館L921

講師1: Dr. J G Ray, Professor, School of Biosciences, Mahatma Gandhi University

The Water Environment of Kerala- Ecological and Social Issues

講師2: 中川善典氏 (高知工科大学准教授)

将来世代の視点から現在を「振り返る」: 持続可能社会に向かうための新しいアプローチ

Sophia University Research Branding Project
Special Workshop

New Probes in Branding Project

Presentation 1

The Water Environment of Kerala
- Ecological and Social Issues

Dr. J G Ray, Professor
School of Biosciences, Mahatma Gandhi University
Kerala, India

Presentation 2

Looking Back on the Present From the Standpoint of Future
Generations: A New Approach Toward Sustainability

将来世代の視点から現在を「振り返る」:
持続可能社会に向かうための新しいアプローチ

Dr. Yoshinori Nakagawa, Associate Professor
Kochi University of Technology, Japan

5/29 (Tue)
17:00~20:00
上智大学四谷キャンパス
中央図書館 L921室

Central Library, L921
Yotsuya Campus
Sophia University

写真提供:
www.lzoom.me/
<https://www.yokogawa.co.jp/coin/sustainab>



学生のための特別講演会

KERALA: GOD'S OWN COUNTRY: ENVIRONMENTAL CHALLENGES & PROSPECTS

日時: 2018年5月29日 (火) 11:00-

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館17階国際会議場

講師: Dr. J G Ray, Professor, School of Biosciences, Mahatma Gandhi University

Sophia University Research Branding Project
Special Lecture for Students 世界と話そう

Kerala: God's own Country:
Environmental Challenges & Prospects

Dr. J G Ray, Professor
School of Biosciences, Mahatma Gandhi University
Kerala, India

5/29 (Tue)
11:00~
上智大学四谷キャンパス
2号館17階 国際会議室

Bldg.No.2, 17th Floor
Yotsuya Campus
Sophia University

写真提供:
<https://www.pinterest.jp>
www.1zoom.net/

特別講演会

サロベツ湿原の特性解明に向けた 科学的アプローチ

日時: 2018年5月8日 (火) 17:00-18:30

場所: 上智大学四谷キャンパス6号館406

講師: 高田雅之氏 (法政大学教授)

上智大学研究ブランディング事業
Sophia University Research Branding Project

特別講演会
Special Seminar

サロベツ湿原の特性解明に向けた科学的アプローチ
Scientific Approaches to Characterize the Sarobetsu Marshland

法政大学 高田雅之 教授
Prof. TAKADA Masayuki HOSEI University

5/8 (Tue)
17:00~18:30
上智大学四谷キャンパス
6号館 406号室

Bldg.No.6, 406
Yotsuya Campus
Sophia University

(写真提供: 豊富町観光協会)

報告会

2017年度上智大学研究 ブランディング事業学内報告会

日時：2018年4月3日(火) 9:20-12:00

場所：上智大学四谷キャンパス2号館17階1701

開会挨拶：江馬一弘（上智大学学術研究担当副学長）

プロジェクト全体の取り組みと進捗状況：黄 光偉（地球環境研究所長）

セッション1：渡良瀬遊水地

- ・黄 光偉 渡良瀬遊水地の研究意義・手法・成果
- ・神澤信行（理工学部教授） 渡良瀬遊水地の今～自生するヨシへの分子からのアプローチ～
- ・齊藤玉緒（理工学部教授） 微生物群集解析から見えてきたこと：多摩川と渡良瀬遊水地
- ・伊藤毅（国際教養学部准教授） 社会学・政治学視点から更なる展開

セッション2：チャオプラヤ河

- ・黄 光偉 チャオプラヤ河研究の意義・着眼点・手法・成果
- ・柴田晋吾（地球環境学研究科教授） 源流における生態系サービスへの支払い

セッション3：蕪栗沼と円山川

- ・あん・まくどなど（地球環境学研究科教授） 蕪栗沼の環境保全動向
- 鈴木詩衣菜（地球環境学研究科特別研究員） 円山川の流域管理の現状と課題

セッション4：海外湿地法整備と環境教育

- ・織朱實（地球環境学研究科教授） 台湾湿地法の現状と課題
- ・丸山英樹（グローバル教育センター准教授）

スタディツアーで学生が学んだエストニアの湿地と教育

セッション5：基礎研究

- ・杉浦未希子（グローバル教育センター准教授）
「流域」概念からみた統合的流域管理の段階的展開過程
- ・薛寒（XUE HAN）（地球環境研究所特別研究員） 面源汚濁負荷の発生と流出機構に関する研究

総合討議

平成29年採択の研究ブランディング事業のご紹介と閉会の辞：

青木研（経済学部長、平成29年採択の研究ブランディング事業実施責任者）

2017年度上智大学研究ブランディング事業学内報告会

事業名：持続可能な地域社会の発展を目指した「河川域」をモデルとした学
融合型国際共同研究

本事業は、学長のリーダーシップの下で、本学が持つ多彩な国際的ネットワークを活用し、水と土を軸とした河川流域環境保全の取組により、学融合型の環境研究の拠点化を図ることを目的とする。WEBSITE: [HTTP://WWW.SOPHIA-ISGE.JP/](http://www.sophia-isge.jp/)

日時 2018年4月3日 9:20~12:00

場所 2-1701

司会者：小川公代（外国語学部准教授）

開会挨拶：江馬一弘（上智大学副学長）

プロジェクト全体の取り組みと進捗状況：黄光偉（地球環境研究所長）

セッション1（9:35~10:15）：渡良瀬遊水地

題目：渡良瀬遊水地の研究意義・手法・成果

講演者：黄光偉

題目：渡良瀬遊水地の今～自生するヨシへの分子からのアプローチ～

講演者：神澤信行（理工学部教授）

題目：微生物群集解析から見えてきたこと：多摩川と渡良瀬遊水地

講演者：齊藤玉緒（理工学部教授）

題目：社会学・政治学視点から更なる展開

講演者：伊藤毅（国際教養学部准教授）

セッション2（10:15~10:35）：チャオプラヤ河

題目：チャオプラヤ河研究の意義・着眼点・手法・成果

講演者：黄光偉

題目：源流における生態系サービスへの支払い

講演者：柴田晋吾（地球環境学研究科教授）

セッション3（10:35~10:55）蕪栗沼と円山川

題目：蕪栗沼の環境保全動向

講演者：あん・まくどなど（地球環境学研究科教授）

題目：円山川の流域管理の現状と課題

講演者：鈴木詩衣菜（地球環境学研究科特別研究員）

休憩

セッション4（11:00~11:20）海外湿地法整備と環境教育

題目：台湾湿地法の現状と課題

講演者：織朱實（地球環境学研究科教授）

題目：スタディツアーで学生が学んだエストニアの湿地と教育

講演者：丸山英樹（グローバル教育センター准教授）

セッション5（11:20~11:40）基礎研究

題目：「流域」概念からみた統合的流域管理の段階的展開過程

講演者：杉浦未希子（グローバル教育センター准教授）

題目：面源汚濁負荷の発生と流出機構に関する研究

講演者：薛寒（XUE HAN）（地球環境研究所特別研究員）

総合討議（11:40~12:00）

平成29年採択の研究ブランディング事業のご紹介と閉会の辞：

青木研（経済学部長、平成29年採択の研究ブランディング事業実施責任者）

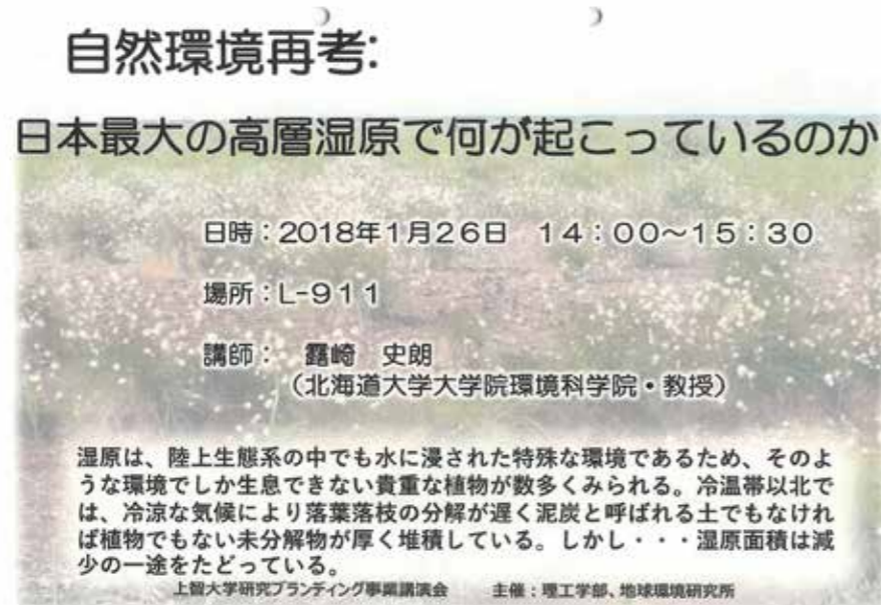
スペシャルワークショップ

自然環境再考－日本最大の高層湿原 で何が起きているのか－

日時：2018年1月26日（金）14:00-15:30

場所：上智大学四谷キャンパス中央図書館911

講師：露崎史朗氏（北海道大学大学院環境科学院教授）



自然環境再考:
日本最大の高層湿原で何が起きているのか

日時：2018年1月26日 14:00～15:30
場所：L-911
講師：露崎 史朗
（北海道大学大学院環境科学院・教授）

湿原は、陸上生態系の中でも水に浸された特殊な環境であるため、そのような環境でしか生息できない貴重な植物が数多くみられる。冷温帯以北では、冷涼な気候により落葉落枝の分解が遅く泥炭と呼ばれる土でもなければ植物でもない未分解物が厚く堆積している。しかし・・・湿原面積は減少の一途をたどっている。

上智大学研究ブランディング事業講演会 主催：理工学部、地球環境研究所

スペシャルワークショップ

SUSTAINABLE BIODIVERSITY-BASED ECONOMIC DEVELOPMENT POLICY AND EXPERIMENTS OF PAYMENT FOR ECOSYSTEM SERVICES (PES) IN THAILAND – CURRENT STATUS AND FUTURE OUTLOOK

日時：2018年1月17日（水）15:15-16:30

場所：上智大学四谷キャンパス2号館508

講師：Dr. Werachai Narkwiboonwong (Ph.D Executive Board Member, Biodiversity-Based Economy Development Office (BEDO), Ministry of Natural Resources and Environment, Thailand)



Special Guest Lecture
Organized by Sophia Branding Project on Sustainable River/Wetland Development, Sophia University & Graduate School of Global Environmental Studies, Sophia University

▼ Theme (tentative):
Sustainable Biodiversity-Based Economic Development Policy and Experiments of Payment for Ecosystem Services (PES) in Thailand
-Current Status and Future Outlook

▼ Language:
English

▼ Lecturer:
Dr. Werachai Narkwiboonwong, Ph.D
Executive Board Member, Biodiversity-Based Economy Development Office (BEDO), Ministry of Natural Resources and Environment, Thailand

▼ Date/Time:
January 17, 2018 (Wednesday) 15:15-16:30

▼ Venue:
2-508, Sophia University

▼ For Registration:
Email: sophia_branding@ Sophia.ac.jp (Oka, Yamagata)

スペシャルワークショップ

湿地、湖沼の流動観測技術に関する ワークショップ

日時: 2017年12月13日 (水) 14:00-16:00

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1522b

講師: 中田 正人氏 (ザイレム ジャパンアプリケーションマネージャー)

上智大学研究ブランディング事業
Sophia University Research Branding Project

特別研究会
Special Seminar

湿地、湖沼の流動観測技術に関するワークショップ
Workshop on Flow Observation Techniques of Wetlands and Lakes

講師 Speaker:
中田 正人 Masato Nakata
アプリケーションマネージャー
Xylem Japan | ザイレム ジャパン
(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)
Application Manager
Xylem Japan (YSI/Nanotech Ltd.)

12/13 (Wed)
14:00~16:00
上智大学四谷キャンパス
2号館15階1522室
Bldg. No. 2, 1522
Yotsuya Campus
Sophia University

スペシャルワークショップ

日時: 2017年11月28日 (火) 15:00-16:00

場所: 上智大学四谷キャンパス 2号館1522b

講演1: Multi-scaled Hydrological Processes and Water Resources Effects in Mountain Regions

講師: Dr. & Prof. Yangwen Jia (Vice Director, Department of Water Resources & Academic Leader, State Key Laboratory of Simulation and Regulation of Water Cycle in River Basin, China Institute of Water Resources & Hydropower Research (IWHR))

講演2: Water Resources Allocation Model and its Multi-dimensional Assessment

講師: Dr. & Prof. Jinjun You (Department of Water Resources, China Institute of Water Resources & Hydropower Research (IWHR))

スペシャルワークショップ

ブランディング戦略

日時：2017年10月26日(木) 15:30-17:00

場所：上智大学四谷キャンパス 2号館1701

講師：大河原毅氏(株式会社ジェーシー・コムサ代表取締役CEO)



スペシャルワークショップ

THE IDEA OF IDENTITY AND MULTICULTURALISM - TRENDS AND CHALLENGES

日時：2017年10月23日(月) 17:00-18:30

場所：上智大学四谷キャンパス中央図書館L821

講師：Sali Augustine氏(上智大学副学長 総合グローバル学部教授)



講演会

ニューヨークの水辺再生とグリーンインフラ ～官民協働で進めるグローバルシティのレジリアンス～

日時: 2017年7月12日 (水) 18:30-20:00

場所: 上智大学四谷キャンパス 2号館17階国際会議室

講師: 株式会社水辺総研取締役 ミズベリングプロジェクト・ディレクター
九州大学 滝澤恭平氏

上智大学研究ブランディング事業第5回講演会

ニューヨークの水辺再生とグリーンインフラ
—官民協働で進めるグローバルシティのレジリアンス—

日時: 7月12日 (水) 18:30~20:00 (開場 18:00)

場所: 上智大学四ツ谷キャンパス 2号館 17階国際会議室

講師: 滝澤恭平氏 (水辺総研 取締役)

(使用言語: 日本語、申込不要)

まちづくりプランナーのスペシャリストを講師にお招きし、ニューヨーク市のクリエイティブな水辺再生の最新事例を紹介いただきながら、東京の河川とグリーンインフラの可能性や土地開発、行政の取組、市民の役割などについて、たっぷりとお話を伺います。



1998年大阪大学人間科学部卒業、角川書店にて編集者として勤務。2007年工学院大学建築学科卒業、ランドスケープデザイン事務所・愛植物設計事務所勤務。2011年より独立。雑誌「ソトコト」で地域の自然と人間の関係をさぐる「ハビタ・ランドスケープ」を連載。九州霧島火山のWebマガジン「あまつち」、テクノロジーと未来社会に関する「テレスコープマガジン」等を立ち上げる。地域、環境、技術などをテーマとしたコンテンツの編集、地域づくりのプロデュース等を行う。地元の水辺として、東京杉並区の善福寺川を市民力で里川に変える「善福蛙」で活動を行っている。2014年東京工業大学大学院社会理工学研究科修士課程修了。水辺インフラの合意形成を研究。2015年、水辺総研を共同設立者として立ち上げ、全国の水辺のまちづくりを精力的にサポートしている。

主催: 上智大学 地球環境研究所

講演会

しなやかな湿地利用による水田農業と生物多様性の共生

日時: 2017年5月22日 (月) 17:00-19:00

場所: 上智大学四谷キャンパス 中央図書館9階L-911

講師: 大崎市産業経済部長 平山周作氏

上智大学研究ブランディング事業
第4回講演会

—宮城県大崎市に学ぶ自然湿地と人工湿地の共存・再生—

この講演会は、上智大学研究ブランディング事業のアウトリーチ活動の一環として、宮城県大崎市役所幹事をお招きし、ラムサール条約登録地である「蕨栗沼・周辺水田」とふゆみずたんば、水田の遊水地利用など、自然湿地と人工湿地の共存・再生手法など、宮城県大崎市による賢明な湿地利用に関する取組についてお伝えすることを目的としています。

司会 あん・まくどなると (上智大学教授)

講演題目: しなやかな湿地利用による
水田農業と生物多様性の共生

講師: 大崎市産業経済部長 平山周作氏

日時: 5月22日 (月) 17:00~19:00 (開場 16:30)

場所: 上智大学四ツ谷キャンパス中央図書館9階 L-911 会議室

(※使用言語: 日本語、申込不要)



主催: 上智大学 地球環境研究所

国際シンポジウム

持続可能な地域社会の発展を目指した 「河川域」をモデルとした 学融合型国際共同研究

日時: 2017年6月29日(木) 13:30-17:00

場所: 上智大学四ツ谷キャンパス 2号館17階会議室

第1部 モデレーター 小川 公代(上智大学准教授)

基調講演

題目: Scientific Diplomacy in the Era of Climate Change and SDGs

講演者: 沖 大幹(東京大学教授、国連大学上級副学長)

題目: Analysis and Management of Risks in Watershed Environmental Systems

講演者: Dr. Gordon Huang, Canada Research Chair, Fellow, Canadian Academy of Engineering, Professor, Faculty of Engineering, Executive Director, Institute for Energy, Environment and Sustainable Communities, University of Regina

第2部 モデレーター あん・まくどなるど(上智大学教授)

招待講演

題目: Experiments of PES and Future Potentials in Choa Praya River Basin and the Krabi Delta, Thailand

講演者: Dr. Mrs. Chularat Niratisayakul, Director General, Biodiversity-Based Economy Development Office, Thailand

上智大学研究ブランディング事業運営委員会メンバーによる一般講演

• Concepts, Initiatives and Progress 黄 光偉(上智大学教授)

• Teleconnected Landscapes: Global Economic Integration and Transformation of Wetlands in Japan and Thailand 伊藤 毅(上智大学准教授)

• Effects of Various Environmental Factors on the Efficiency of Phytoremediation 鈴木伸洋(上智大学助教)

質疑・議論

上智大学研究ブランディング事業 第1回 国際シンポジウム

参加費無料 | Free and Open for All
使用言語: 英語 | Working Language: English

Sophia University Research Branding Project The 1st International Symposium

持続可能な地域社会の発展を目指した「河川域」をモデルとした学融合型国際共同研究
Integrated Environmental Science and Management for Achieving SDGs at Watershed Scale

日時 | Date

2017年 6月 29日(木) 13:30~17:00 (開場13:00)
29 June 2017 Thur. 13:30-17:00 (Open 13:00)

場所 | Venue

上智大学四ツ谷キャンパス2号館17階国際会議室
Sophia University, Yotsuya Campus, Bldg. No. 2, 17th Floor, 2-1702

プログラム | Program

第1部 | Session I | モデレーター 小川 公代(上智大学准教授)
(13:30~15:30) Moderator: Prof. Kimiyo Ogawa, Sophia University

開会メッセージ | Opening Remarks

澤道 佳明(上智大学長)
Prof. Yoshiaki Terunishi, President of Sophia University

江馬 一弘(上智大学学術研究担当副学長)
Prof. Kazuhiro Ema, Vice President of Sophia University

早下 隆士(上智大学第15代学長)
Prof. Takashi Hayashita (Former President of Sophia University)

基調講演 | Keynote Lectures

題目 Scientific Diplomacy in the Era of Climate Change and SDGs

講演者 沖 大幹(東京大学教授、国連大学上級副学長)
Dr. Takao Oki, Professor, the University of Tokyo, Vice Rector of United Nations University

題目 Analysis and Management of Risks in Watershed Environmental Systems

講演者 Dr. Gordon Huang, Canada Research Chair, Fellow, Canadian Academy of Engineering, Professor, Faculty of Engineering, Executive Director, Institute for Energy, Environment and Sustainable Communities, University of Regina

第2部 | Session II | モデレーター あん・まくどなるど(上智大学教授)
(15:30~17:00) Moderator: Prof. Anne McDonald, Sophia University

招待講演 | Invited Lectures

題目 Experiments of PES and Future Potentials in Choa Praya River Basin and the Krabi Delta, Thailand

講演者 Dr. Mrs. Chularat Niratisayakul, Director General, Biodiversity-Based Economy Development Office, Thailand

上智大学研究ブランディング事業運営委員会メンバーによる一般講演
Presentations of Project Outcomes

Concepts, Initiatives and Progress

黄 光偉(上智大学教授)
Dr. Guangwei Huang, Professor, Sophia University

Teleconnected Landscapes: Global Economic Integration and Transformation of Wetlands in Japan and Thailand

伊藤 毅(上智大学准教授)
Dr. Takeshi Ito, Associate Professor, Sophia University

Effects of Various Environmental Factors on the Efficiency of Phytoremediation

鈴木 伸洋(上智大学助教)
Dr. Nobunro Suzuki, Assistant Professor, Sophia University

質疑・議論 | Overall Discussion and Wrap-up

閉会挨拶 | Closing Remarks

杉村 美紀(上智大学グローバル化推進担当副学長)
Prof. Miki Sugimura, Vice President of Sophia University

要事前申込 | Reservations Required
E-mail: i-gloenv-branding-ofc@sophia.ac.jp
ブランディング事業事務局(山形美弥子)
Research Branding Project Office

共催 上智大学 地球環境学研究所
Graduate School of Global Environmental Studies

主催 上智大学 地球環境研究所(所長 黄光偉)
Institute for Studies of the Global Environment

上智大学研究ブランディング事業発足 記念キックオフシンポジウム

日時：2017年3月15日(水) 13:30-17:00

場所：上智大学四谷キャンパス2号館17階会議室

第1部 司会：齊藤玉緒教授

開会メッセージ：早下隆士(上智大学学長)／杉村美紀(上智大学学術交流担当副学長)

来賓挨拶：渡邊康正(環境省水・大気環境局水環境課長)／伊藤康志(宮城県大崎市市長)

神谷秀博(東京農工大学教授・生物システム応用科学府長)／玉井信行(東京大学名誉教授)

事業取り組み概要説明：黄 光偉(上智大学教授・上智大学地球環境研究所長)

基調講演Ⅰ：邱 文彦(台湾元環境副大臣・立法委員・中華民国湿地保全学会理事長、国立台湾海洋大学海洋事務および資源管理研究所教授/所長)

Taiwan's Wetland Conservation Act: History, Components and Challenges Ahead

第2部 司会：小川公代准教授

基調講演Ⅱ：高田雅之(法政大学教授、日本湿地学会誌編集長) 日本とアジアの現場から湿地を考える

一般公演：

・Chaiwat Ekkawatpanit (King Mongkut's University of Technology 准教授)

Water Resources Assessment under Climate Change in the Upper Chao Phraya River Basin in Thailand

・齊藤玉緒、神澤信行(上智大学理工学部教授) バイオテクノロジーを使った環境評価と環境修復

・渡邊剛弘(上智大学国際教養学部准教授) 水循環と現代社会の距離について

・小川公代(上智大学外国語学部准教授) 文学を通して考える「水環境」の価値の変容

企業からの声：藤波康史(株式会社電通元ディレクター、上智大学OB)

閉会挨拶：江馬一弘(上智大学教授・研究推進センター長・次期上智大学学術担当副学長)

上智大学研究ブランディング事業 発足記念キックオフシンポジウム

上智大学は文部科学省の私立大学研究ブランディング事業に採択されました。ブランディング事業は研究者個人の学術的な研究だけに留まらず、学長のリーダーシップの下で、大学の組織的な取組へと昇華させ、全学的な看板となる研究を推進する事業です。
発足記念キックオフシンポジウムは以下のように開催いたします。

参加費無料

定員70名
要事前申込

日時 3月15日(水) 13:30~17:00 (開場13:00)

場所 上智大学四谷キャンパス2号館17階会議室

プログラム ※同時通訳あり

▶ 開会メッセージ 早下隆士(上智大学学長)
杉村美紀(上智大学学術交流担当副学長)

▶ 来賓のご挨拶
▶ 事業概要説明

▶ 基調講演Ⅰ 題目：Taiwan's Wetland Conservation Act: History, Components and Challenges Ahead
講演者：邱文彦(台湾元環境副大臣・立法委員・中華民国湿地保全学会理事長、国立台湾海洋大学海洋事務および資源管理研究所教授/所長)

▶ 基調講演Ⅱ 題目：日本とアジアの現場から湿地を考える
講演者：高田雅之(法政大学教授・日本湿地学会誌編集長)

▶ 一般講演 Chaiwat Ekkawatpanit(King Mongkut's University of Technology)准教授
齊藤玉緒(上智大学教授)
神澤信行(上智大学教授)
渡邊剛弘(上智大学准教授)
小川公代(上智大学准教授)

▶ 登壇者 渡邊康正(環境省水・大気環境局水環境課長)
神谷秀博(東京農工大学大学院・工学研究院教授、大学院・生物システム応用科学府(BASE)学府長)
玉井信行(東京大学名誉教授)
ほか宮城県大崎市代表

▶ 閉会挨拶 江馬一弘(上智大学教授・研究推進センター長)

参加申込・お問い合わせ先

E-mail: i-gloenv-branding-ofc@sophia.ac.jp ブランディング事業事務局(山形美弥子)

主催：上智大学 地球環境研究所 (所長 黄光偉)

ワークショップ

台湾湿地法の概要
～その背景と特色

日時: 2017年4月14日(金) 15:00-16:30

場所: 2号館15階1522号室

講師: Yucheng WANG (Associate Professor, Department of Law, National Cheng
Kung University, Taiwan)

講演会

最新技術で見えてきた
未知微生物の世界

日時: 2017年2月23日15:00-17:00

場所: 上智大学四谷キャンパス中央図書館L-821

講師: 木村信忠氏(産業技術総合研究所)

ワークショップ

THE DEVELOPMENT AND
REGULATION OF WETLAND
IN TAIWAN

日時: 2017年2月17日10:00-11:30

場所: 上智大学四谷キャンパス2号館1522b

講師: 白仁徳氏(台湾国立政治大学教授)