

関係各位

来る12月9日、[京都大学北部構内の益川ホール（北部総合教育研究棟内1階）](#)において、第2回 CER-NIE Joint Symposium を開催いたします。これは、京大生態学研究センター（CER）と韓国・国立生態院（NIE）との学術交流協定に基づくもので、第1回は昨年12月にNIEで開催されました。今回は、京都大学の全学経費の支援を受け、CER、フィールド科学教育研究センター、霊長類研究所の協働により、第2回シンポが日本で開催されるものです。

このシンポでは、基調講演者として、日本生態学会の前会長であり2015年の生態学会賞受賞者でもある北海道大学の齊藤隆教授と、韓国生態学会の現会長であるソウル国立大学のKim, Jae Geun 教授をお招きしております。日韓の重要生態学者による素晴らしい講演を、みなさまで楽しみください。

注目すべきは、NIEは韓国におけるIPBESの担当機関的役割を持っており、今回のシンポでも、以下のようにIPBESに関する発表がいくつかあります。「韓国は、IPBESにどう対応しているのか?」、「韓国は、IPBESで何をやるのか?」について興味をお持ちの方は、今回のシンポは必聴です。是非ご期待ください。

日本側は、京都大学の要望により、大学院生、ポスドク、若手教員による発表を行います。若手研究者による発表ですから、まさに研究の最前線で戦っている方々による迫力のある発表です。

開催日時と場所、およびプログラムは、以下の通りです。2017年も暮れに迫っておりますが、今年最後(?)の生態学に関する重要なシンポジウムです。もちろん、参加は無料、来聴歓迎です。たくさんの方々のご来聴を、心よりお待ちしております。

宇野裕美、中野伸一（京大生態学研究センター）、小林和也、（京都大学フィールド科学教育研究センター）

2nd CER-NIE Joint Symposium
Ecology in a new generation: Interdisciplinary approach to biodiversity

Date: 9 December 2017, from 9:30AM

Venue: Masukawa Hall, Kyoto University

<http://www.ecology.kyoto-u.ac.jp/~nakano/masukawa.pdf>

Program

9:30 Nakano, Shinichi, CER: Opening remarks

9:35 Kim, Jeongkyu, NIE: Opening remarks

9:40 Saitoh, Takashi, Former president of Ecological Society of Japan, Hokkaido Univ: Space and time in ecology: spatio-temporal analyses of rodent populations

10:20 Kim, Jae Geun, President of Ecological Society of Korea, Seoul Natl Univ: Life History Research for Conservation and Restoration of Rare Plants

11:00 Coffee break

11:20 Kawaguchi, Yuri, Primate Research Institute, Kyoto Univ: Comparative approach for understanding the recognition of infant

11:40 Kim, Kidong, NIE: Ecological Information Platform: Current Scope and Future Directions with Eco-Bank

12:00 Nagata, Junpei, CER: Effects of Predator-Prey Spatial Distribution on Their Population Dynamics: Theoretical Study

12:20 Kim, Baek-Jun, NIE: Importance of mudflats in Geum River Estuary as A Key Habitat for endangered Migratory Shorebirds

12:40 Lunch time

14:00 Iwaoka, Chikae, Field Science Education and Research Center (FSERC): Plant

nitrogen utilization affected by different soil nitrogen dynamics in semiarid forests

14:20 Kang, Jihyun, NIE: Possibility to Construct Research Network of Korea-Japan for Conservation and Management of Coastal Sand Dunes

14:40 Fudamoto, Konomi, CER: Strontium isotope and Sr/Ca ratios in whole otoliths reveal movements patterns of fish within and between rivers

15:00 Jang, Inyoung, NIE: Developing Indicators for National Ecosystem Service Assessment in South Korea

15:20 Coffee break

15:40 Kobayashi, Kazuya, FSERC: Sex as a maintenance mechanism of biodiversity

16:00 Lim, Anya, NIE: Developing Core Indicators of The Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)

16:20 Uno, Hiromi, CER: Animal movements in freshwater ecosystems and their ecological consequences

16:40 Sim, Seungwoo, NIE: Characterization of Individual Behavior and Population Dispersion Using Individual-based Models: Application Examples for Several Species

17:00 Nakano, Shin-ichi, CER: Closing remarks