No.39/2016.4

Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima University

EUKINEWS LEMEN

広島大学大学院国際協力研究科

IDEC オープンデー IDEC Open day

IDEC 院生会代表 佐々木 徹

IDEC student association leader

SASAKI, Toru



本学が大学祭を開催した2015年11月7日(土)、ここIDECでもIDECオープンデー2015を開催しました。オープンデーの開催は今年で3回目となり、学祭との同時開催は昨年に引き続き2回目となります。当日は研究科内と南第二駐車場にて、総勢28ヵ国による(1)伝統衣装によるファッションショー、(2)伝統衣装の試着と記念撮影、(3)伝統舞踊の披露、(4)伝統ゲーム、(5)写真展が行われました。またこれまでのオープンデーとの大きな変更点として、今年はフードと衣装試着、ゲームを有料チケット制にし、得た金額で今年大きな災害の起きたネパールとミャンマーへの支援金として使用しました。雨の予報で不安視された天候も当日は問題なく、学内外からおよそ400名の方々にご来場いただきました。

IDEC オープンデーは IDEC をより多くの人に知ってもらうことを目的とした年に一度のお祭りです。学生はそれぞれ自国を知ってもらおうと様々な工夫を凝らしていました。ファッションショーやパフォーマンスの練習にぎりぎりまで入念に取り組む国、フードブースに色とりどりの小物や国旗を飾りアピールする国、ステージの空き時間に自

国のゲームを紹介する国等、それぞれが自国をアピールしようと頑張ることで様々な文化が入り混じり、素晴らしいオープンデーとなったのではないかと思います。最後は全員による"We are the world"の大合唱で幕を閉じました。

IDEC は在校生の7割を留学生が占め、文理の枠を超えた学際的な研究を行う特徴的な独立研究科です。このオープンデーがより多くの人に IDEC を知ってもらう機会として、また卒業生も集う年に一度の特別な日として、今後も引き継いでいければと思います。

最後になりましたが、今回集めたお金はそれぞれネパール人留学生のビザンさん、ミャンマー人留学生のスーさんを通じて、被災地で活動している団体へと送られました。今回、多くの皆様のご協力を得て、このIDECオープンデーを開催することができました。ご参加、ご協力してくださった皆様にこの場をお借りして深くお礼申し上げます。

On November 7th, 2015, the "IDEC OPEN DAY 2015" was held at IDEC. This was the third event organized by IDEC students. This year, we had five programs with students from 28 countries: 1) Traditional fashion shows, 2) Experience traditional clothes, 3) Traditional performance stages, 4) Traditional games, and 5) Photo exhibitions. We also fundraised to collaborate with Nepal and Myanmar disasters in 2015 by selling foods. There were about 400 people joined from inside and outside of university including alumni.

All students made efforts to show their countries' characteristics. We were therefore able to hold a wonderful event. Finally, all we sang "We are the world" together.

IDEC has 70% of students from foreign countries, from comprehensive fields of education and sciences. I hope this event will be repeated next year to provide an opportunity for more people to know about IDEC and for alumni to reunite on the anniversary.

Our fund was sent to disaster areas by a Nepali student,

Bijan san, and a Myanmar student, Su san. We would like to express our deepest gratitude to all of you who joined this event. Thanks to all of your cooperation, we made it come true.

研究室訪問

Laboratory Series

教育人材開発論研究室(牧研究室)

Human Resource Development for Education Laboratory (Maki Laboratory)

教育文化講座 牧 貴愛

Department of Educational Development and Cultural and Regional Studies MAKI, Takayoshi



当研究室では、アジア・アフリカ地域における教育と開発をめぐる諸課題、とりわけ学校の教職員をめぐる諸課題について、研究対象のフィールド(国または地域)に自ら赴き、現地語を用いた聞き取り調査、観察調査により資料を収集。そして、その資料をフィールドの文化や社会状況と関連づけながら多面的に分析・考察し、新たな知見を発見するといった手法を用いた研究に取り組んでいます。

2016年1月末現在、博士課程前期4名、研究生1名の計5名が所属しています。学生の出身国は、日本、カンボジア、中国です。2014年9月に産声を上げたばかりの研究室ということもあり現時点では少数精鋭ですが、学生個々人の経歴は、青年海外協力隊の経験者、人材育成奨学計画(JDS)事業による留学生(教師教育者、教育行政官)、学部新卒生と多様です。また、それぞれの研究課題も「カンボジアにおける定期試験時の不正行為に対する教師教育者の認識」「カンボジア初等教員の主体性形成」「日本における帰国児童・生徒の教育支援体制」「カンボジアにおける教師教育者の職能成長」「中国における幼稚園教員養成制度」と専門分野、研究手法を反映してバラエティーに富ん

でいます。研究室を預かる准教授の牧は「タイにおける『実践研究者としての教員』の養成・研修に関する研究(科研若手B)に取り組むとともに「アジアにおける大学入試の多様化と高大接続プログラムの標準化に関する国際比較研究(科研基盤B)」に参画している他、第9回ザンビア大学・広島大学合同研究セミナー(2015年8月・ザンビア)、カンボジア開発資源研究所(CDRI)年次シンポジウム(2015年9月・カンボジア)、日本教育学会第74回大会、日本教師教育学会第25回研究大会での発表、国際シンポジウム「アジア・アフリカ諸国におけるカリキュラム開発と教師教育(2016年2月・東京)」に向けたアジア太平洋・アフリカ教師教育協力プロジェクト研究センター(APATEC²)の設置など、研究活動ならびに国際協力・連携の強化にも微力を尽くしています。

学生と教員が対等に納得のいくまで意見を交わし合い学びを深めたり、現地語、日本語、英語が飛び交ったりするゼミ空間。「研究が私の食事である」という強靱なモチベーションをもった学徒の集合体、そんな研究室をめざしています。

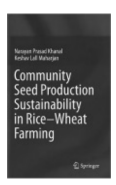
In our laboratory, we have been exploring the issues of education and development in Asia and Africa regions with special focus on human resource development for education. We go into the field - the countries or areas under study - to conduct research by collecting data through interviews in indigenous language and conducting observations. Then, the data were analyzed using multi-faceted approach, while paying due respect to the local socio-cultural context.

At the end of January 2016, our laboratory has four master's students and one research student. They are from Japan, Cambodia, and China. Although currently the students are still small in number since our laboratory was just opened in September 2014, their backgrounds are diverse. One of them has spent two years with Japan Overseas Cooperation Volunteer (JOCV); one teacher trainer and one ministry officer are pursuing their study under the Japanese Grant Aid for Human Resource Development Scholarship (JDS); and we also have fresh university graduates. Their research themes ("Teacher educators' perception towards cheating in Cambodia," "Teacher commitment of primary school in Cambodia," "Oversea returnees support system in Japan," "Professional development of teacher educators in Cambodia," and "Kindergarten teacher education system in

China.") are also rich in varieties, reflecting our field of specialization and research methods. Associate professor Maki, who takes care of the laboratory, does what he can in both research activities and the strengthening of international cooperation and partnerships. His efforts include engaging in a study on "Education and Training of Teachers as Researchers in Thailand" (KAKEN Young Scientists B); joining a study on "Diversification of Admission System and Standardization of Program for High School to University Articulation in Asia (KAKEN Scientific Research B)"; and attending and presenting research papers at UNZA-HU research dissemination seminar (Zambia: August, 2015), CDRI 2015 annual symposium (Phnom Penh: September, 2015), annual conferences of Japanese Education Research Association, and Japanese Society for the Study on Teacher Education. Recently, he has established the Asia Pacific and Africa Teacher Education Cooperation Center (APATEC²), which is now acting as a steering organization for the upcoming international symposium on "Curriculum development and teacher education in Asia and Africa" to be held in Tokyo in February 2016.

Our laboratory strives to build an atmosphere where the students and the teachers, as equals, conduct long-discussion in indigenous (field), Japanese, and English languages and to be a collective entity of truth-seekers that are strongly motivated and treat "research as my daily meal."

ー IDEC リサーチ NOW ー ー IDEC RESERARCH NOW ー



教育文化講座 マハラジャン、ケシャブ ラル Educational Development & Cultural and Regional Studies, MAHARJAN, Keshav Lall K. L.マハラジャン、Narayan Prasad Khanal (共著) 『米麦農業システムにおける農民的種苗生産の持続性』 2015年5月、Springer Japan

Narayan Prasad Khanal and Keshav Lall Maharjan, "Community Seed Production Sustainability in Rice-Wheat Farming", April 2015, Tokyo: Springer Japan.

SBN-13: 978-4431554738; ISBN-10: 443155473

農民的種苗生産(CSP)とは地域レベルにおける農民による種苗生産・管理システムである。本システムは農村地域において放任受粉品種食物の多様な種苗の需要を効率的に満たす制度である。生産者による資源管理・利用及び販売戦略におけるパフォーマンスが現在における利益であるとすれば、土壌管理及びリスク管理の実行は将来における利益となる。CSPは食料安全保障、貧困、気候的ストレス、生物多様性の喪失などの諸問題に対して有効な策になっているため、途上国の農民及び政策者に注目されている。

本書は、米麦農業システムにおける CSP の持続性について小農的生産者がいかにその利益を確保し、将来的に持続させるかという課題について経済、環境、社会、制度の各視点から分析している。具体的には、種苗生産者のグループの組織的統治制に言及し、それを各メンバーの利益・厚生に関連付け、組織的動態性・将来的発展路について究明している。そしてそのプロセス及び過程で明らかになった点を制度化し途上国における関連政策作りに活用する必要性についても言及している。

本書は、11章から成り、図表、写真を数多く取り入れ、また分析結果の内容は詳しく展開しわかりやすく構成されている。途上国の米麦農業システム、農業・農村及び農村生活について理解を深めようとする全ての人、はじめてこの種の問題に触れる人、研究者、政策実行者、ドナーらが一読すべき希有な研究書であると同時に大学院における教材としても利用価値がある。

Community seed production (CSP) is a local-level seed management system owned by farmers. This system provides the institutional mechanism to supply diversified seed demands of open-pollinated varieties of food crops in a cost-effective way in rural regions. Seed producers' performance in resource management and marketing strategies indicates current benefits; whereas, soil conservation and risk-management practices provides the

basis for future benefits. Being able to address the concerns of food insecurity, poverty, climate stress, and biodiversity loss in programs and policies of development agencies, community seed production is gaining popularity among the farmers and the policy makers in the developing countries.

This book analyzes the sustainability of CSP under ricewheat farming system from economic, environmental, social, and institutional perspectives, considering how seed producers' benefits from CSP and how those benefits continue into the future. It discusses the issues of organizational governance of the community seed producers' groups and links them with household-level benefits to understand the organizational dynamism and the probable development paths of such organizations in the future. It also highlights the necessity to institutionalize lessons learnt in CSP in the stakeholders' programs and policies. These understandings provide a basis for formulating policies for strengthening the system in developing countries. This book, comprising of 11 chapters, makes use of many figures tables and photos and explains analytical results in detail for easier understanding of the issues. Students, researchers, policy makers, and donor agencies working with CSP in the developing world will find this volume useful in broadening their understanding of CSP in general and its sustainability in particular. It could be used as a course material for graduate students in the fields related to development studies. In fact it is a rare book worth reading by all the people concerned.

教育文化講座 関 恒樹
Educational Development & Cultural and Regional Studies
SEKI, Koki

Seki, Koki, "Capitalizing on Desire: Reconfiguring 'the Social' and the Government of Poverty in the Philippines", Development and Change 46: 1253–1276, 2015.

本論文は、フィリピンにおいて貧困削減のための主要な社会政策として積極的に実施されている、条件付現金給付政策(Conditional Cash Transfer, CCT)に注目しつつ、今日の世界における「社会的なもの」の変容と再編の過程を、文化人類学的に論じるものである。CCT は、1990年代以降の南米諸国において、厳しい財政状況下でも効率的な貧困

緩和が期待できるターゲティング型の社会政策として、世 銀などによって積極的に推進され、今日世界各地で展開さ れている。また、「社会的なもの」とは、不確実性を増す 現代世界で顕在化するさまざまなリスク(「新たな貧困」、 老い、紛争、災害など)に対処し、「飼い馴らす」ための 仕組みといえる。また、それは家族、コミュニティ、市場、 市民社会、そして自治体や国家など諸制度の編成体として 捉えられる。「社会的なもの」は、そのような新たなリス クの低減装置であると同時に、一方で、社会秩序の維持に 適合的な主体を構築する権力としての統治性が作用する領 域でもある。グローバル化とネオリベラリズムの浸透の中 で、「社会的なもの」は大きな後退と縮減を余儀なくされ、 その再編過程は人文社会諸科学によって今日盛んに議論さ れている。本論は、マニラ首都圏のスラムにおけるフィー ルドワークにもとづき、「生産的な市民」と「活動的なコ ミュニティ」の創出と動員による、貧困層の社会的包摂を 試みる社会政策が、新たな周辺化、排除、予期せぬ結果を コミュニティ内に生み出している状況を明らかにする。こ れらの議論を通して、「社会的なもの」の再編過程に関す る諸議論に対し、一つの示唆を提供することが、本論の意 図である。

The focus of this article is the contemporary reconfiguration of 'the social', which can be defined as an assemblage of institutions-including family, community, market, civil society, local government and the state-which is expected to offer some security against the various risks of the current world, such as poverty, unemployment, ageing and marginalization. 'The social' can also be conceptualized as a sphere of governmentality in the Foucauldian sense: a working of power which aims to shape, guide or affect the conduct of others, not through command and control, but through structuring the possible field of action of free actors in order to achieve such security. In a most fundamental sense, 'the social' is a modern technology of government under which individuals are urged to make themselves into specific types of subject that contribute to maintaining social order. Tracing the contours of 'the social' is of critical importance today, since there is a widely shared understanding that 'the social' has been undergoing a fundamental mutation under the encroaching influence of globalization and neoliberalism. This mutation means that a population and its risks are increasingly administered and managed through the nurturing of "free subjects", "productive citizens" and "active communities". By focusing on conditional cash transfers as a poverty-alleviation program in the Philippines, this study examines how the contemporary government of poverty attempts to realize social inclusion through the nurturing of desires, habits and dispositions that are conducive to an 'investment in human capital'. The study argues that such regimes produce various forms of exclusion and counterclaims by the beneficiaries, and that these counterclaims, which reflect the popular notions of patronage and clientelism, have serious implications for envisioning the alternative configuration of 'the social'.

開発技術講座 井川 武
Department of Development Technology
IGAWA, Takeshi

Takeshi Igawa, Ai Watanabe, Atsushi Suzuki, Akihiko Kashiwagi, Keiko Kashiwagi, Anna Noble, Matt Guille, David E. Simpson, Marko E. Horb, Tamotsu Fujii, and Masayuki Sumida. Inbreeding ratio and genetic relationships among strains of the Western clawed frog, *Xenopus tropicalis*. PLoS One 10: e0133963, 2015.

本論文は、実験動物であるネッタイツメガエル(Xenopus tropicalis)について、主要系統の血縁関係と近親交配の度合いを報告したものです。両生類は先のノーベル賞受賞者であるガードン博士の研究にも使用された動物ですが、近年は様々な有用な特徴からネッタイツメガエルが用いられています。しかし、実験動物は精度や再現性を担保するために均一な性質が求められるにも関わらず、複数あるネッタイツメガエルの系統(ペットなどにおける血統などとほぼ同義)の遺伝的な関係は分かっていませんでした。

そこで我々は、ネッタイツメガエルのゲノム全体をカバーする60のマイクロサテライト遺伝子(親子分析なども可能な高精度な遺伝マーカー)を用いて、日本、イギリス、アメリカの拠点機関から収集した全12系統について調査しました。その結果、原産地の違い(ネッタイツメガエルは元々、アフリカの中西部一帯に生息)や、系統の分譲の経緯を反映した血縁関係が明らかになりました。近親交配の度合いについては、日本の中核機関である本学理学研究科

附属両生類研究施設で維持されている系統が最も高く、高 品質なリソースを維持していることが証明されました。本 論文はいわば、「ネッタイツメガエルの血統書」というべ きもので、ネッタイツメガエルを用いたライフサイエンス 研究において有用な情報となるものと考えられます。

This article reported genetic relationships and inbreeding ratio of the western clawed frog, *Xenopus tropicalis*, the experimental animal for biology and life science. Amphibian is originally an excellent experimental animal which used in a celebrated experiment conducted by a Nobel prize winner, Sir John B.Gurdon. Recently *X. tropicalis* has been designated as promising model amphibian for developmental and physiological research. However, although uniform biological nature is required for experimental animals to provide accuracy and duplicability in scientific research, genetic relationships of multiple strains (something like a pedigree) of *X. tropicalis* were not clarified so far.

We therefore obtained almost all 12 major strains from core institutes in Japan, UK, and US and investigated genetic relationships and degree of inbreeding of these strains by using 60 genome-wide microsatellite markers (a kind of genetic marker which is highly precise enough to be used for parent-child judgement). As the result, we clarified relationships of the strain reflecting history of colony subdivisions and difference of original localities of the strains in the wild (X. tropicalis is originally distributed around West African rainforest belt). For degree of inbreeding, the strains maintained in Institute for Amphibian Biology, Hiroshima University showed the highest inbreedity, which verified that the Japanese resources maintained in our university is of the highest quality. Our paper is the so-called 'a pedigree certificate for Western clawed frog' and will be useful for future life science studies using Western clawed frogs.

開発技術講座 瀬谷 創
Department of Development Technology
SEYA, Hajime

Hajime Seya, Daisuke Murakami, Morito Tsutsumi and Yoshiki Yamagata: Application of LASSO to the eigenvector selection problem in eigenvector based spatial filtering, Geographical Analysis 47, 284-299, 2015.

地理空間データには、「距離の近いデータが似通った傾 向を示す」という空間的自己相関と呼ばれる性質がありま す。クロスセクションデータを用いた回帰分析を行うとき に、この空間的自己相関の性質を無視すると、パラメータ の推定値やその標準誤差にバイアスが発生するという問題 があります[瀬谷・堤 (2014)『空間統計学』,朝倉書店,参 照]。いくつかの対処法が空間統計学と呼ばれる学問分野 で開発されてきました。その中に、固有ベクトル空間フィ ルタリングと呼ばれる手法があり、その有用性が既往研究 で示されてきたものの、計算負荷が高いという問題点が、 その普及の阻害になっていました。この問題に対して、本 研究では、機械学習の分野でしばしば用いられる LASSO という統計手法を用いて、計算速度の向上を試みました。 LASSO は、古典的な回帰手法に、「ペナルティを付けて」 推定しているだけの非常にシンプルで実用的な手法です。 本研究で提案した LASSO ベースのアルゴリズムでは、既 往研究と同等のモデルの予測精度を保ちつつ、サンプル数 が2000の場合で計算時間を7800秒から350秒と、おおよそ 20倍にすることに成功しました。サンプル数が10000程度 でも問題なく計算が可能です。提案手法は、R言語で記述 されたコードで実行可能であり、出版社の HP からダウン ロードして自由に使うことができます。固有ベクトル空間 フィルタリング手法は、現在特に地理学や生態学で広く用 いられておりますが、今後地理空間データを扱う他分野へ の応用が期待されます。

Spatial data have spatial-autocorrelation characteristics, which denote that nearby data show similar tendencies. When we conduct a regression analysis using cross-sectional data, the coefficient estimates and standard error may be biased if we ignore the spatial autocorrelation. Several measures against this have been proposed in the field of spatial statistics, among which, the eigenvector spatial filtering (ESF) approach is the focus of this study. Although the usefulness of the ESF approach has been shown in existing studies, its computational burden is a major drawback. To confront this problem, this study employed a LASSO (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator), which is well known in the machine-learning field, for the ESF approach. LASSO is a very simple and practical method that simply introduces a penalty term into the regression model. The obtained results showed that the LASSO-based ESF approach was 20 times faster than the existing algorithm (350 sec vs. 7800 sec for a sample size of 2000) while keeping the model's predictive power. The implementation is feasible even for a sample size of 10000. The proposed algorithm is coded in the R language, and is freely available from the publisher's website. We hope our proposed algorithm will open the door for using the ESF approach, not only for geography or ecology fields, but also for many other fields related to spatial data

開発政策講座 伊藤 豊 Department of Development Policy

ITO, Yutaka

Yutaka Ito and Shunsuke Managi: The potential of alternative fuel vehicles: A cost-benefit analysis, Research in Transportation Economics 50 39-50, 2015

気候変動問題への対策として、我が国の運輸部門におい てはハイブリッド自動車 (HV) や電気自動車 (EV)、燃料 電池自動車 (FCV) など、これまでのガソリン自動車に比 べて CO 2の排出を削減する可能性のある次世代自動車の中 長期的な普及が課題となっている。政府は2020年までの目 標値として、これらの自動車が国内の新車販売に占める比 率を「最大50%」とし、高い数値を掲げている。普及に関 する課題として購入費用の低下とインフラの整備が挙げら れる。本稿では、費用便益分析を用いて、EVとFCVの2 つの車種を対象に、ガソリン自動車からの乗り換えが進ん だ場合に必要となるコストと得られる便益を比較すること で、EVと FCV の普及に関する適当なパスについて検証す る。その際、CO₂価格、ガソリン価格、EV (FCV) の購入 費用について感度分析を行い、これら3つの要因について 中長期的な変動を考慮した比較を行う。普及目標台数はど ちらも500万台とし、500万台に到達する年数を10年、50年、 100年の3つのシナリオで分析する。EVとFCVに関する データは大手自動車組立会社へのヒアリング調査から得ら れたデータを使用する。分析においては、以下の諸点を前 提とした。コストについては、乗り換えにかかる購入費用 と走行費用およびインフラ整備費用を用いる。便益につい ては乗り換えによって削減可能となる CO 2排出量と NOx 排出量およびガソリン消費量を用いる。EVに関しては、 電気ステーションに設置された急速充電器でバッテリの充 電を行うことを想定し、FCVに関しては、水素ステーションで燃料となる水素の補充を行うことを想定する。水素の製造に関しては、水素精製所において原子力発電所の余剰電力を用いて電気分解を行い、得られた水素をタンクローリで水素ステーションまで輸送する場合を仮定する。

分析の結果、(1) ガソリン価格や CO₂価格の上昇に伴い EV や FCV に乗り換えることによる社会的な便益は向上する (2) 特に EV に関しては、中長期的に普及をすすめることで社会的な便益がコストを上回る可能性が高い (3) ただし、ガソリン価格や CO₂価格が現状の価格水準に留まるのであれば、自動車の購入費用が低下した場合でも、普及による社会的な便益はコストを下回ることが示唆された。

The future of both the automobile and the transportation system is of significant interest to a large audience. In this study, we investigate the economic validity for FCV and EV diffusion by employing cost-benefit analysis. We obtain the data of two alternative fuel vehicles from an interview with an automobile maker in Japan. Considering uncertainties, we applied a sensitivity analysis to the cost-benefit ratios. These scenarios consist of the following: progress in the speed of alternative vehicle production, the increase of CO2 abatement cost, gasoline price increase, and the target year for the alternative vehicle diffusion. In summary, the results show that the diffusion of FCVs is not economically feasible until 2110, even if their purchase cost is decreased to that of ICE vehicles. On the other hand, the diffusion of EVs might be possible as soon as 2060, considering the increase of gasoline price and the CO₂ abatement cost. The major obstacle to the widespread use of FCVs is the high purchase (or production) cost of FCVs. Therefore, innovation is needed to produce a significant cost reduction in FCV production. In addition, the government must promote the development of such fundamental technological development. As in FCVs, the electric battery is one of the major obstacles to the diffusion of EVs. Major progress in technology is required to reduce the production costs and improve the performance of EVs. We believe that our work can serve as a framework to structure thinking about 22 investment and policy for the diffusion of alternative fuel vehicles. In addition to this detailed industry specific analysis, understanding the effect of new technologies to other industries is also important to understand. Future work

can utilize application of computational general equilibrium analysis which provides effect to other industries.



The 299th IDEC Seminar

講師 Speaker: Prof. Sun-Kee Hong. Institution for Marine and Island Cultures, Mokpo National University, Mokpo Campus, Korea

演題 **Title:** Biocultural Diversity of Dadohae Archipelago in South Korea

日時 Date: July 24, 2015

In the seminar, Prof. Hong introduced the concept of biocultural diversity and its landscape. Cultural diversity is highly dependent on the regional environment and natural resources. From an environmental historical perspective, the course of destruction of human civilization resulting from the depletion of ecosystems and resources, Prof. Hong assessed how the sustainable use of resources and appropriate conservation strategies are contributing to regional development. Due to the recent rapid changes in climate, the environments of oceanic and island regions are changing and the ecosystems and biological diversity are also undergoing significant changes. Island residents are very vulnerable to the changing natural environment, and diverse cultural characteristics and ecosystem knowledge that has been maintained up until now are under a threat of gradual extinction. Traditional culture and knowledge are related to the survival of islanders. This situation is understood throughout the world; in response to which, international organizations such as the IUCN and UNESCO, etc. have also put forth continuing efforts in preserving the life, cultures, ecology and knowledge of the island regions. Finally, he provided a brief description of the international trends and backgrounds based on the 'Island Biocultural Diversity Initiative' of his project and the latest activities in IUCN and Ministry of Environment, Korea.

(Coordinator: Nobukazu Nakagoshi)

The 300th IDEC Seminar

講師 Speaker: Dr. Yuhipong Chantrawarin, Director of Research Center, School of Social Innovation, Mae Fah Luang University

演題 Title: Footloose Gem Traders and the Grey-shaded

Border Space of Mae Sai Border Town

日時 Date: July 15, 2015

The memorable 300th IDEC seminar was held on the special occasion of ceremony of having bilateral agreement on academic and educational exchange between School of Social Innovation, Mae Fah Luang University (MFU) and IDEC. With a special visit of Dr. Siriporn Wajjwalku (Dean of MFU), Dr. Wanwalee Inpin (Associate Dean of MFU) and Dr. Yuhipong Chantrawarin to IDEC from 14th to 16th July, that ceremony was held on July 15 at small conference room in IDEC. After the ceremony hosted by IDEC Dean Professor Akimasa Fujiwara, Dr. Chantrawarin's academic presentation entitled "Footloose Gem Traders and the Grev-shaded Border Space of Mae Sai Border Town" had been made following the introduction of MFU for future collaboration between the two schools. Under the chair of Professor Mari Katayanagi, Dr. Chantrawarin mentioned needs of crossborder perspectives for examining characteristics of Thailand's northernmost border town; the Sai River, as international marker between Thailand and Myanmar.

(Coordinator: Tatsuo Yamane)

The 301st IDEC Seminar

講師 Speaker: Prof. Mohammad Khasro Miah, North South University, Bangladesh

演題 Title: The Transfer of Japanese Human Resource Management Practices in Bangladesh: A Case Study

日時 Date: July 15, 2015

Prof. Miah has studied human resource management (HRM) in firms with different countries of origin. In the seminar, he introduced his recent research on the transfer of Japanese HRM practices to Japanese affiliates in Bangladesh. He emphasized the practices have not been well transferred, compared with more general management practices, mainly because HRM is more culture specific. More importantly, firms with higher HRM practice transfer are observed to have better performance. After his presentation, we had

fruitful discussion among participants especially on comparison of Japanese and other foreign affiliates in terms of management practice transfer.

(Coordinator: Yoshi Takahashi)

The 302nd IDEC Seminar

講師 Speaker: Dr. Abdul Quium, a former Economic Affairs Officer of UNESCAP, a visiting professor of IDEC

演題 Titles: Cooperation for Transport Development: From

Transport Corridors to Economic Corridors

日時 Date: September 8, 2015

As the director of Center of Asian Sustainable Mobility Research (ASMO), Hiroshima University, I invited Dr. Abdul Quium to give this lecture. He's been working as an expert of the United Nations since 1999, even after his retirement in 2014. In this specific lecture, he mainly discussed about some new trends in transport development that is taking shape at national and transnational levels, and how a multi-sectoral approach to development may capitalize on such transport development, based on his rich experience of international development and cooperation. He argued that a common thread that binds the above two points together is cooperation for development and national transport development in any country may no longer be considered a domestic matter, especially in Asia.

(Coordinator: Junyi Zhang)

The 303rd IDEC Seminar

講 師 Speaker: Dr. Bouwe R. Dijkstra. University of Nottingham

演題 Title: Location-dependent payments from households to polluting firms

日時 Date: October 6, 2015

The paper presents a model where households and polluting Örms can choose from two locations (A and B). Households incur environmental damage from Örms in the same location. Under laissez faire, payments from households in one location (say A) to Örms in the other location (say B) will prompt Örms to move from A to B and to stay there, thus reducing damage to households in A. A necessary condition for these payments is that households prefer A to B. When payments start from a laissez-faire evolutionary equilibrium

(where nobody is inclined to move), the payment equilibrium may feature too many Örms in A. Thus the Coase theorem does not necessarily apply. When the payments start while Örms and households are still moving between locations, they might set society on the path to a completely different and new equilibrium. (Coordinator: Yuichiro Yoshida)

The 304th IDEC Seminar

講師 Speaker:

- 1. Dr. Fernando P. Siringan, School of Urban and Regional Planning, University of the Philippines
- 2. Dr. Karen Ann B. Jago-on, Marine Science Institute, University of the Philippines

演題 Title: The Main Title: Sustainable management of local natural resources: case studies of groundwater management in the Philippines

- 1. land and sea changes in W. Bohol triggered by the October 15, 2013 M7.2 earthquake and their impacts to habitation and coastal resources
- 2. Impact of Water Resorts Development along Laguna de Bay on Groundwater Resources

日時 Date: Oct. 30, 2015 10:00-12:00

This seminar was held as a joint seminar of TAOYAKA Program Seminar and IDEC Asia Seminar, supported by JASID Hiroshima Branch. Two guest speakers were invited from the University of the Philippines, Diliman. While Professor Siringan introduced his research findings on land and sea changes in Bohol triggered by the October 15, 2013 M7.2 earthquake and their impacts to habitation and coastal resources, Dr Karen explained her on-going research on impact of water resorts development along Laguna de Bay on groundwater resources. Based on very interesting research findings from two academic research projects, policy implications on regional and local natural resources management were discussed.

(Coordinator: Shinji Kaneko)

The 305th IDEC Seminar

講師 Speaker: Dr. Erik Melander (Professor, Department of Peace and Conflict Research, Uppsala University, Sweden

演題 Title: Gender and Masculine Honor Ideology

日時 Date: November 2, 2015

This seminar was held as a joint event of "IDEC Asia Seminar" and "Institute for Peace Science Research Seminar". Professor Erik Melander made a presentation on his hypothesis that desire for honor and masculinity may make it difficult to have amicable international relations. Masculine honor ideology is stronger in East Asia than in Western Europe, according to Professor Melander. He also argued that the horrible experience of the Great War brought about a decline in masculine honor ideology, making major wars inconceivable in Europe. There was a lively discussion on his theory following the lecture.

(Coordinator: Shinsuke Tomotsugu)

The 306th IDEC Seminar

講 師 Speaker: Prof. Sufyani Prabawanto, Indonesia University of Education, Indonesia

演題 Title: Mathematics Education Development in Indonesia and Theory of Didactical Design

日時 Date: December 10, 2015

Prof. Sufyani was a visiting scholar from Indonesia University of Education. This is the oldest university in the field of education. About 20 members participated to the seminar. In the lecture, he gave a lecture on history of mathematics education in Indonesia and analysis of introduction of integer concept based on the theory of pedagogical design. After the seminar extensive discussion developed over curriculum development and international comparative study, position of religious education in school curriculum. Since curriculum development is an important issue in school education, utilization of international survey result and other research result such as classroom analysis and students' cognitive performances are claimed to be accumulated for further improvement of curriculum. (Coordinator: Takuya Baba)

The 307th IDEC Seminar

講師 Speaker: Dr. Komara Djaja. Indonesia University, a visiting researcher of IDEC

演題 Title: Coastal Cities Development in Indonesia -Bridging Towards ASEAN Connetvity: Searching for a Better Approach

日時 Date: December 24, 2015

Ports have been playing an important role in built up of world

major cities. Following the work of Fujita and Mori (1999), we explored the evolutionary model of spatial economic development in which agglomeration economies and the hubeffect of transport nodes interplay in the making of major cities in Indonesia. Being an archipelagic country, it is a necessary evil that ports development in the main islands of Indonesia be strengthen and it could be a strategic policy choice. This would not just enable to tap the potential benefits of the Asia-ASEAN connectivity but also to materialize the spirit of the unitary state of Indonesia and uplifting the people's welfare throughout the country.

(Coordinator: Yuichiro Yoshida)

その他の研究活動

Other research activities

International workshops on "Life-oriented Approach"

(1) Workshop "Life-oriented Approach for Transportation Studies" in the 14th International Conference on Travel Behaviour Research, Windcor, UK, July 19-23, 2015

(2) Workshop "Young People's Life Choices and Travel Behavior" in the Transportation Research Board (TRB) 95th Annual Meeting, Washington, D.C., January 10–14, 2016

The above two conferences are internationally well-known in the field of transportation. The first conference (about 500 participants) was organized every three years by the International Association for Travel Behaviour Research (IATBR), for which he has served as a board member since 2016. As for the TRB annual meeting (about 13,000 participants), he's been serving as a core member of a TRB committee. Prof. Zhang has promoted the life-oriented approach (arguing interdependencies across various life choices) as a common platform for supporting general public policy decisions (not only in transportation) since 2010 with the support of two Grants-in-Aid for Scientific Research (A) of JSPS. The above two workshops attracted a lot of participants and the TRB committee just decided to deploy this interdisciplinary life-oriented approach in the field of transportation. (Organizer: Junyi Zhang)

外部資金等受け入れ状況

List of Researches Funded by External Institutions

【受託事業】

研究代表者	研究課題	契約期間	契約金額	契約相手先
藤原 章正	アフリカの若者のための産業人材育成 イニシアティブ(ABE イニシアティブ) 「修士課程およびインターンシップ」 プログラムに係る2015年度広島大学大学 院国際協力研究科特別プログラム (変更契約による増額分)	平成27年4月1日 ~平成28年3月31日	1,300,000円	独立行政法人 国際協力機構
藤原 章正	平成27年度人材育成支援無償(JDS) 事業特別プログラム (変更契約による増額分)	平成27年4月1日 ~平成28年3月31日	8,591,276円	一般財団法人 日本国際協力センター
久保田 徹	アジアモンスーン地域における住宅と 住まい方についての基礎調査業務	平成27年8月20日~ 平成28年1月15日	3,205,915円	国立研究開発法人 建築研究所
池田 秀雄	平成27年度日本・アジア青少年サイエンス 交流事業 (さくらサイエンス)	平成27年8月20日 ~平成28年3月15日	2,689,793円	国立研究開発法人 科学技術振興機構
藤原 章正	平成27年度入学ミャンマー国留学生に 対する大学教育付帯講座	平成27年10月1日 ~平成29年9月30日	2,000,000円	一般財団法人 日本国際協力センター
藤原 章正	「アフガニスタン国未来への架け橋・ 中核人材育成プロジェクト」に係る 2015年度広島大学大学院国際協力研究科 特別プログラム	平成27年10月1日 ~平成28年10月31日	7,760,000円	独立行政法人 国際協力機構

【受託研究】

研究代表者	研究課題	契約期間	契約金額	契約相手先
久保田 徹	成長都市ハノイにおける都市マスター 久保田 徹 プラン改善案としての水と緑の分散配置 による都市高温暖化緩和策の共同提案		2,000,000円	株式会社オーエムシー
藤原 章正	交通ビッグデータを活用した交通分析に 関する研究	平成27年10月13日 ~平成28年3月31日	3,073,200円	国土交通省中国地方 整備局広島国道事務所

【奨学金寄附金】

研究者名	講座名	寄附金額	寄附者名
吉田雄一朗	開発政策	1,900,000円	公益財団法人住友財団 理事長 住友 吉左衞門
川村 健介	開発技術	300,000円	川村 健介 (一般財団法人広島地球環境情報センターの公募 による研究助成)
久保田 徹	開発技術	2,500,000円	ニチアス株式会社 研究開発本部長 米澤 昭一
石原 正恵	開発技術	1,600,000円	公益財団法人住友財団 理事長 住友 吉左衞門

外国人客員研究員の紹介

Visiting Research Scholars

[客員教授·准教授 Visiting Professors & Visiting Associate Professors]

氏名 Name: Quium A.S.M. Abdul

カイウン アブドゥル

出身 Nationality: Bangladeshi バングラデシュ

滯在期間 Duration: 2015/7/1~2015/9/30

氏名 Name: Hong Sun-Kee

ホン スンキ

出身 Nationality: Korea 韓国

所属 Affiliation: Institution for Marine & Island

Cultures, Mokpo National University

木浦大学校海洋・島嶼研究所

滯在期間 Duration: 2015/7/1~2015/9/30

氏名 Name: Sufyani Prabawanto

スフヤニ プラパワント

出身 Nationality: Indonesia インドネシア

所属 Affiliation: Indonesia University of Education

インドネシア教育大学

滯在期間 Duration: 2015/10/1~2015/12/28

氏名 Name: Komara Djaja

コマラ ジャジャ

出身 Nationality: Indonesia インドネシア

所属 Affiliation: University of Indonesia

インドネシア大学

滯在期間 Duration: 2015/10/1~2015/12/28

[外国人客員研究員 Visiting Researcher]

氏名 Name: Mohammad Khasro Miah

モハンマド カスロ ミア

出身 Nationality: Bangladeshi バングラデシュ

所属 Affiliation: North South University

ノースサウス大学

滯在期間 Duration: 2015/7/1~2015/7/30

氏名 Name: You Xue-Yi

ユウ ガクイチ

出身 Nationality: China 中国

所属 Affiliation: School of Environmental Science and

Engineering, Tianjin University 天津大学環境科学及び工学学院

滞在期間 Duration: 2015/7/11~2015/8/30

氏名 Name: Wang Wen-Yuan

オウ ブンエン

出身 Nationality: China 中国

所属 Affiliation: Dalian University of Technology

大連理工大学

滯在期間 Duration: 2015/7/20~2016/7/19

氏名 Name: Cha Mi-Sook

チャ ミスク

出身 Nationality: Korea 韓国

所属 Affiliation: Korea Research Institute for Human

Settlements

韓国国土研究院

滯在期間 Duration: 2015/11/1~2016/4/30

採用等

New IDEC Staff/Members etc

[教員 Academic Staff]

H27.7.1 付け

採用 植田 敦三 教授

(Employed) UEDA, Atsumi, Professor

教育文化講座 Department of Educational

Development and Cultural and Regional Studies

[事務職員 Administrative Staff]

H27.10.1 付け

採用 獅子堂 良子 契約一般職員

(Employed) SHISHIDOU, Ryoko

Staff

採用 和田 博美 契約一般職員

(Employed) WADA, Hiromi

Staff

転出等

Retirement & Transfers etc

[研究員 Researcher]

H27.9.30 付け

辞職 ラクハニビカス 研究員

(Expired) LAKHANI, Vikas

Researcher

H27.12.15 付け

辞職

ゴンザレス ゴンザレス オルランド ラファエル

研究員

(Expired) GONZALEZ GONZALEZ Orlando Rafael

Researcher

[事務職員 Administrative Staff]

H27.7.1 付け

配置換 柳井 由以 支援室(学生支援担当)

(Transferred) YANAI, Yui

Staff, Student Affairs Section

(学術・社会産学連携室研究企画室へ)

H27.9.30 付け

辞職 新本 万里子 契約一般職員

(Expired) SHINMOTO, Mariko

Staff

H27.11.10 付け

育児休業 原田 妙子 支援室(学生支援担当)主任

(Child Rearing Leave) HARADA, Taeko

Senior Staff, Student Affairs Section

昇 任

Promotions

[教員 Academic Staff]

H27.7.1 付け

堀田 泰司 教授

(Promoted) HOTTA, Taiji

Professor

教育文化講座 Department of Educational Development and Cultural and Regional Studies

入学試験のスケジュール

Entrance Examination Schedule

(平成28年4月入学) (April 2016 Enrollment)

平成27年(2015年)

12月15日~12月22日 事前審査受付期間(対象者のみ)

Dec. 15–22, 2015 Application period for preliminary

evaluation

平成28年(2016年)

1月25日~1月29日 願書受付期間 2月17日~2月18日 入学試験 2月25日 合格発表

Jan. 25 – 29, 2016 Submission of application form

Feb. 17-18, 2016 Entrance examination

Feb. 25, 2016 Announcement of admission

修了生の進路

Career Paths after Graduation

★2015年9月 博士課程後期修了者

Doctoral Program completed in Sep. 2015

開発科学専攻 Division of Development Science 5名(内留学生 5名)5(including 5 foreign students) 教育文化専攻 Division of Educational Development and Cultural and Regional Studies 6名(内留学生 4名)6 (including 4 foreign students)

教育・研究 Education, Research 4 公務 Public Administration 0 民間企業 Private Company 各種団体/財団 Auxiliary Organization 帰国・現職復帰他 Return to home country, etc.

★2015年9月 博士課程前期修了者

Master's Program completed in Sep. 2015

開発科学専攻 Division of Development Science 35名(内留学生 34名)35 (including 34 foreign students) 教育文化専攻 Division of Educational Development and Cultural and Regional Studies

7名 (内留学生 6名) 7 (including 6 foreign students)

教員 School Teaching 0 公務 Public Administration 0 民間企業 Private Company 0 各種団体/財団 Auxiliary Organization 0 進学 Proceed to Doctoral Program 3 帰国・現職復帰他 Return to home country, etc. 39

就職セミナー (2015年7月~12月)

IDEC Career Seminar(2015.7~2015.12)

■第2回 国際協力就職セミナー「国際機関で働くには」

開催日時:平成27年11月12日(木)18:10-19:40

開催場所: IDEC 大会議室

講 師:外務省国際機関人事センター長

阿部 智 氏

参加人数:24名

■第3回 国際協力キャリアセミナー「国際協力の現実と理

開催日時:平成27年12月8日(火)18:10-19:40

開催場所: IDEC 大会議室

師:広島大学大学院国際協力研究科

特任准教授 小塚 英治 氏

参加人数:22名

■第4回 国際協力キャリアセミナー「途上国から世界に通

用するブランドを作る」

開催日時:平成27年12月14日(月)18:10-19:40

開催場所: IDEC 大会議室

師:株式会社マザーハウス取締役副社長

山崎 大祐氏

参加人数:48名

■第5回 国際協力キャリアセミナー「難民・人道援助:実 務と研究を目指す方々へ」

開催日時:平成27年12月24日(木)16:20-17:50

開催場所: IDEC 小会議室

講 師:オックスフォード大学

難民研究センター 主任研究員

小俣 直彦氏

参加人数:15名

その他 IDEC の動き (2015年7月~12月)

Other Activities and Events at IDEC

- ■メーファルアン大学社会イノベーション学部との部局間 協定を締結 (2015/7/15)
- ☐ Agreement on Academic and Educational Exchange was concluded between Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima University and School of Social Innovation , Mae Fahluang University, Thailand (2015/7/15)
- ■ザンビアとマラウィの JICA 研修員が IDEC を表敬訪問 (2015/10/5)
- ☐ IDEC received the courtesy visit by JICA trainees from Zambia and Malawi (2015/10/5)
- ■ブライジャヤ大学一行が IDEC を訪問 (2015/10/15)
- ☐ IDEC received the visit by Faculty of Agriculture, University of Brawijaya (2015/10/15)
- ■日本・アジア青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンス) の採択により、フィリピン科学高等学校一行を IDEC に招聘 (2015/10/25-11/2)
- □ IDEC invited students from Philippine Science High School System sponsored by Japan-Asia Youth Exchange Program in Science (2015/10/25-11/2)
- IDEC オープンデイ2015(2015/11/7)
- \square IDEC OPEN DAY 2015 was held at IDEC. (2015/11/7)

IDEC 構成員による最近の著書 Books Published by IDEC Faculty

○ (後藤大策 准教授)

日本応用経済学会(監修), 福重元嗣・細江守紀・焼田党・ 薮田雅弘(編)

「環境問題における当事者間交渉の可能性」応用経済学 シリーズ第1巻ベーシック 応用経済学, 勁草書房 pp.219-235, 2015年6月

○ (中越信和 教授)

Kim, JE, Hong, SK and Nakagoshi, N. 2014. "Biocultural landscape dynamics in Japanese Rural Regions", in Hong, SK, Bogaert, J and Min, Q eds, Biocultural Landscapes, Dordrecht, Heiderberg, New York and London: Springer, 2014年12月

IDEC 広報委員会(2016年度)

◇ IDEC Public Relations Committee 2016; 小塚英治(委員長)KOZUKA, Eiji (Chairperson); 高橋与志(副委員長)TAKAHASHI, Yoshi (Vice-Chair); 片柳真理 KATAYANAGI, Mari; チャン ダン スアン(ニュースレター編集担当)TRAN Dang Xuan (Editor); 伊藤豊 ITO, Yutaka

IDEC NEWS-LETTER No. 39 / 2016.4. 広島大学大学院国際協力研究科 広報委員会

Graduate School for International Development and Cooperation, Hiroshima University 739-8529 1-5-1 Kagamiyama, Higashi-hiroshima, Hiroshima, Japan 739-8529 広島県東広島市鏡山 1-5-1 Phone (082) 424-6906, 6905, Fax (082) 424-6904

http://www.hiroshima-u.ac.jp/idec/index.html