

安藤和雄氏の研究業績リスト

共著書

1. Muhammad Salim and Kazuo Ando. 2012. Traditional Agricultural Implements of Bangladesh (Practice-oriented Area Studies No.1), Rubi Enterprise, Dhaka. 184p.

編著書

2. Kazuo Ando, Soulaphone Inthavong, Yoshiyuki Masuhara, Ketsadong Silythone (Editorial Committee), 2007 *Local Knowledge and Its Potential Role for Sustainable Agro-Based Development in Laos PDR*, Department of Agriculture and Forestry Savnakheth Province, Laos PRDP, Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture & Faculty of Forestry, National University of Laos and The 21st Century COE Program (ASAFAS, CSEAS), Vientiane (in Lao, CSEAS Kyoto University Research Report Series 113, ISBN 978-4-901668-23-1)
3. Kazuo Ando and Khin Lay Swe eds. 2011. Integrated Study on Sustainable Agriculture and Rural Development towards Research and Education in Myanmar and Surrounding Countries (Practice-oriented Area Studies No.2), Yezin Agricultural University, 182p.
4. Tung Aung Chain and Kazuo ANDO eds. 2013. Change of Rural Society and Local Agro-ecological Knowledge in Myanmar (Practice-oriented Area Studies No.4), SEAMEO-CHAT, 147p

著書 (分担執筆)

5. 安藤和雄 1993 「バングラデシュ」『アジア畑作技術指導マニュアルー応用技術編』全国農業改良普及協会：153-172.
6. 安藤和雄・内田晴夫 1993 「伝統稲作農業の特色」『もっと知りたいバングラデシュ』（白田雅之・佐藤宏・谷口晋吉 編）弘文堂：20-36.
7. 安藤和雄 1995 「バングラデシュの農村開発の現状と援助」『発展途上国産業開発論』（河合明宣 編）放送大学教育振興会：272-186.
8. 安藤和雄 1997 「バングラデシュの村人とともに」『フィールドワーク最前線』弘文堂：

129-151.

- 9.安藤和雄 1998 「NGO の発展を支える在地性 (バングラデシュ)」『NGO が変える南アジア』(斉藤千宏 編). コモンズ : 155-191.
- 10.安藤和雄 1998 「農村開発における在地のリーダーシップとインフラ整備事業の可能性ーバングラデシュ・ドッキンチャムリア村の事例」『開発援助とバングラデシュ』(佐藤寛 編). アジア経済研究所 : 203-257.
- 11.安藤和雄 1998「農村の社会発展と共同組合ーバングラデシュの事例から」『協働組合新たな始動』(川口清史 編). 法律文化社 : 153-173.
- 12.安藤和雄 1999 「農村開発における環境問題と在地の技術ー手押しポンプの普及と砒素汚染問題」『発展途上国の開発戦略ー南アジアの課題と展望』(河合明宣 編) 放送大学教育振興会 : 142 - 167.
- 13.安藤 和雄. 2000. 「洪水とともに生きるーベンガルデルタの氾濫原に暮らす人々」『講座人間と環境 第3巻 自然と結ぶー「農」にみる多様性』(田中耕司 編) 昭和堂 : 80-113.
- 14.安藤和雄・内田晴夫 2003「マタボールたちと在地の農村開発」『バングラデシュ農村開発実践研究ー新しい協力関係を求めてー』(海田能宏 編) ,コモンズ,:80-113.
- 15.河合明宣・安藤和雄 2003「ベンガル・デルタの村落形成についての覚書」『バングラデシュ農村開発実践研究ー新しい協力関係を求めてー』 コモンズ : 114-131.
- 16.内田晴夫・安藤和雄 2003「農村水文学ー農村インフラ整備への新しいアプローチ」『バングラデシュ農村開発実践研究ー新しい協力関係を求めてー』 コモンズ : 187-204.
- 17.安藤和雄 2003「農村開発における持続的発展とはーバングラデシュの在地化をめざした農村開発援助プロジェクトに参加して」『持続的発展と国際協力ー南アジアの課題と展望』(河合明宣・浜口恒夫 編). 放送大学教育振興会 : 200-224.
- 18.Ando Kazuo and Ishida Norio 2004 Water Quality Problems Affecting “Livelihood in Bangladesh and Kazakhstan: A Natural Environment as a Local Area” , *Ecological Destruction, Health, and Development - Advancing Asian Paradigms* (ed. by Furukawa:Nishibuchi:Kono:Kaida), Kyoto Area Studies on Asia Volume 8, Centre for Southeast Asian Studies, Kyoto University, ::319-333.
- 19.Kazuo Ando 2007 Editor's Foreword:Learning from Local Knowledge in Laos(in Kazuo Ando,Soulaphone Inthavong, Yoshiyuki Masuhara, Ketsadong Silythone(Editorial Committee), Local Knowledge and Its Potential Role for Sustainable Agro-Based Development in Laos PDR, Department of Agriculture and Forestry Savnakheth Province, Laos PRDP, Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture & Faculty of Forestry, National University of Laos and The 21st Century COE Program(ASAFAS, CSEAS),Vientiane in Lao, CSEAS Kyoto University Research Report Series 113, ISBN 978-4-901668-23-1:174-176.(in English)
- 20.Soulaphone Inthavong, Kazuo Ando, 2007 Using Local Knowledge in Farming Systems, Savannakheth Province, Lao PDR (in Kazuo Ando,Soulaphone Inthavong,

- Yoshiyuki Masuhara, Ketsadong Silythone(Editorial Committee), *Local Knowledge and Its Potential Role for Sustainable Agro-Based Development in Laos PDR*, Department of Agriculture and Forestry Savnakheth Province, Laos PRDP, Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture & Faculty of Forestry, National University of Laos and The 21st Century COE Program(ASAFAS, CSEAS),Vientiane, (in Lao, CSEAS Kyoto University Research Report Series 113, ISBN 978-4-901668-23-1):47-62)(in Lao)
21. Kazuo Ando·Nobuya Kobayashi, Etsuo Mushiake, 2007 *Advanced Characteristics in Agroecology of Atsaphone District, Savannakhet Province:Balanced Complex of Crop, Natural Resources and Periodical Market*(, in Kazuo Ando,Soulaphone Inthavong, Yoshiyuki Masuhara, Ketsadong Silythone(Editorial Committee), *Local Knowledge and Its Potential Role for Sustainable Agro-Based Development in Laos PDR*, Department of Agriculture and Forestry Savnakheth Province, Laos PRDP, Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture & Faculty of Forestry, National University of Laos and The 21st Century COE Program(ASAFAS, CSEAS),Vientiane, (in Lao, CSEAS Kyoto University Research Report Series 113, ISBN 978-4-901668-23-1): 28-35)(in Lao)
22. 安藤和雄. 2011. 「地域研究の方法—バングラデシュの環境問題への実践型地域研究の取組—」, 『地域の発展と産業』(河合明宣編), 放送大学教育振興会, : 133-147.
23. 安藤和雄. 2011. 「農村研究の視点—在地の絶対肯定—」, 『地域の発展と産業』(河合明宣編), 放送大学教育振興会: 148-163.
24. 安藤和雄, 石本恭子, 宇佐見晃一, 稲村哲也. 2011. 「東ヒマラヤのあこがれ地、アルナチャル・プラデシュ - その魅力と現代文明への問いかけ」, 『生老病死のエコロジー - チベット・ヒマラヤに生きる』(奥宮清人編), 昭和堂: 61-89.
25. Kazuo Ando, Khin Lay Swe and Myint Thein. 2010. Harrow (Tun) Farming in Bagan, *Traditions 2010* , SEAMEO Regional Center for History and Tradition, Yangon: 26-32.
26. Kazuo Ando. 2011. Keynote Speech: Let us share experiences internationally and learn each other for sustainable development, *Integrated Study on Sustainable Agriculture and Rural Development towards Research and Education in Myanmar and Surrounding Countries* (Ando and Khin eds.), Yezin Agricultural University, : 11-14.
27. Nityananda Deka, A. K. Bhagabati, Koichi Usami and Kazuo Ando. 2011. Structure and Functions of A River Bank Periodic Market in Darrang District, Assam (India), *Integrated Study on Sustainable Agriculture and Rural Development*

- towards Research and Education in Myanmar and Surrounding Countries* (Ando and Khin eds.), Yezin Agricultural University: 112-124.
28. Kazuo Ando and Lay Lay Khaing. 2011. Farmers' Cropping Technologies to Cope with Dry Climate, Central Myanmar: A Case Study in Yamethin Township, *Integrated Study on Sustainable Agriculture and Rural Development towards Research and Education in Myanmar and Surrounding Countries* (Ando and Khin eds.), Yezin Agricultural University, : 133-140.
29. Haruo Uchida and Kazuo Ando. 2011. Flood Policy and People's Participation in Bangladesh, *Integrated Study on Sustainable Agriculture and Rural Development towards Research and Education in Myanmar and Surrounding Countries* (Ando and Khin eds.), Yezin Agricultural University, : 141-147.
30. 安藤和雄. 2012. 「ベンガル・デルタの洪水、サイクロンと在地の技術」, 『地球圏・生命圏の潜在力—熱帯地域社会の生存基盤』(柳沢雅之他編), 京都大学出版会: 229-251.
31. 安藤和雄. 2012. 「ベンガル・デルタの農業生態と地域性」, 『朝倉世界地理講座—大地と人間の物語—, 南アジア』(立川武蔵他編), 朝倉書店, : 125-138.
32. 石本恭子・安藤和雄・木村友美・稲村哲也 2013 「医学と生態・文化の接合」『続生老病死のエコロジー - チベット・ヒマラヤに生きる』(奥宮清人編), 昭和堂: 17-85.
33. Kazuo Ando 2013 Changing Traditional cropping system in rural Rakhin state - Meaning of “traditional” in rural development study, *Change of rural society and local agro-ecological knowledge in Myanmar* (Tun Aung Chain and Kazuo Ando eds), SEAMEO CHAT, Yangon, :19-32.
34. Kazuo Ando, Yasuko Ishimoto, Koichi Usami and Tetsuya Inamura, 2014 Arunachal Pradesh: Mystical Shangri-La in Eastern Himalaya—Fascinating features in the Eastern Himalayas and perspectives for modern civilization, *AGING, DISEASE and HEALTH in the HIMALAYAS and TIBET: Medical, Ecological and Cultural Viewpoints Studies on Arunachal Pradesh, Ladakh, and Qinghai* (ed. By Kiyohito Okumiya), Rubi Enterprise, Dhaka:65-87.
35. 安藤和雄 2015 「場における当事者的関係性が進める実践型地域研究」『21世紀の東南アジア研究—地域社会への発信』東南アジア研究所: 103-105.
36. Kazuo Ando 2016 Learning from CHAT toward overcoming the environmental and developmental problems of global modernism, *Paper Collection of Unknown Contemporary Issues for Sustainable Environmental and Rural Development in Myanmar: Highlighting Collaboration with Bangladesh, Bhutan and Japan (Practice-oriented Area Studies Series No. 9)* : 9-14.
37. Khin Lay Swe and Kazuo Ando 2016 Coastal Salinity in Ayeyarwady Region, Myanmar: A case study of the salinity impact on rice production in Pyapon Township, Ayeyarwady Region, Paper Collection of Unknown Contemporary Issues for Sustainable Environmental and Rural Development in Myanmar:

Highlighting Collaboration with Bangladesh, Bhutan and Japan (Practice-oriented Area Studies Series No.9) : 15-25.

38. Kazuo Ando 2016 Potential and Necessity of Establishment of Strong Academic Collaboration among Myanmar, Bangladesh, Bhutan and Japan for Research and Higher Education, *Paper Collection of Unknown Contemporary Issues for Sustainable Environmental and Rural Development in Myanmar: Highlighting Collaboration with Bangladesh, Bhutan and Japan (Practice-oriented Area Studies Series No. 9)* : 147-152.

雑誌論文

39. 安藤和雄 1984 「バングラデシュの農業と社会ーノアカリ県の稲作と稼ぎー」『国際農業協力』7(1).
40. 安藤和雄 1984 「バングラデシュのアウス稲・アマン稲の混播栽培」『農耕の技術』7 : 84-98.
41. 安藤和雄 1984 「バングラデシュにおける稲作に関する「格言」・「稲作儀礼」ノートーノアカリ県シラデイ村の稲作調査より」『コッラニ』9 : 63-81.
42. 安藤和雄 1987 「ベンガル・デルタ低地部の稲作ーバングラデシュ東部地方におけるアウス・散播アマンの混播栽培とパーボイルド米に関するノートー」『東南アジア研究』25(1) : 125-139.
43. 安藤和雄・河合明宣 1989 「ベンガル・デルタ村落形成史ノート」(共著)『農業史年報』関西農業史研究会. 3号 : 39-56.
44. Md.Salim, Kazuo Ando Uchida, Kazuo Ando and Koji Tanaka, 1990 " Village- Level Studies on Rice -Based Cropping Systems in the Low -Lying Areas of Bangladesh I. Cropping Patterns and their distribution in Haor and Bil Areas". *Japanese Journal of Crop Science* .59(3):518-527.
45. 内田晴夫、安藤和雄 1990 「バングラデシュ・ハオール地域ジャワール村の灌漑稲作と近代の農業変容」『農業土木学会誌』58(12).
46. 安藤, 和雄, 田中, 耕司, ケシャブ・ラル・マハラジャン, 向井, 史郎 1990 「ベンガルデルタ低地部の作付体系ー技術変容と作付体系展開の地域間比較ー」『東南アジア研究』28(3) : 286-302.
47. 田中, 耕司, 安藤, 和雄, 内田, 晴夫, ムハマッド・セリム 「バングラデシュ・ハオール農村の水文環境と稲基幹作付様式の展開」『東南アジア研究』28(3) : 303-320.
48. 河合明宣・安藤和雄 1990 「ベンガルデルタの村落形成についての覚書」『東南アジア研

- 究』28(3) : 354-368.
- 49.安藤和雄・内田晴夫 1990「バングラデシュ・ハオール縁辺地域における乾季稲作と伝統的灌漑技術—ジャワール村における事例研究—」『アジア経済』32(2):18-33.
- 50.Md. Abdur Rashid and Kazuo Ando. 1990 Cropping Patterns and their Change in Teturia Village. The Bangladesh Rural Development Studies(2)1:48-60.
- 51.Kazuo Ando, Md.Abdur Rashid and Yoshihiro Kaida 1991 Rice -Cultivation and Land Tenancy System under Shallow Tubewell Irrigation in Barind Tract, Bangladesh: A Case Study in Tetulia Village, Bogra District. Journal of the Japanese Association for South Asian Studies. No.3 : 62-81.
- 52.渡部忠世・安藤和雄 1991「開発途上国の農業開発と環境問題—地域文化と内発的問題」『国際開発研究』国際協力事業団国際協力総合研究所. 7(1) : 13-22.
- 53.安藤和雄 1992「バングラデシュ見聞記—タンガイル県ドッキン・チャムリア村のキリ(ビリ・タバコの紙筒)作り内職」『遡河』遡河編集部. 5 : 16-24.
- 54.内田晴夫・安藤和雄 1992「バングラデシュの低平地における動的水文環境への適応農業」『農業土木学会誌』60(5) : 1-6.
- 55.内田晴夫・安藤和雄 1992「バングラデシュ・ハオール地域の洪水害と雨季稲作の安定化」『農業土木学会誌』60(6) : 117-136.
- 56.Ratan Lal Chakraborty and Kazuo Ando 1993 Revenue Survey of Bengal: A Case Study of Rural History. Bengal Past and Present. 110(210-211):21-45.
- 57.内田晴夫・安藤和雄 1994「バングラデシュ・ジャワール村の乾季稲作水田の特性と灌漑」『農業土木学会誌』62(1) : 35-40.
- 58.内田晴夫・安藤和雄 1994「バングラデシュの農村道路建設による水文環境の攪乱」『農業土木学会誌』62(9) : 27-32.
- 59.安藤, 和雄, 内田, 晴夫, ハビブール・ラーマン, アルタフ・ホセイン 1995「マタボー爾たちと在地の農村開発 : バングラデシュ, ドッキンチャムリア村におけるアクション・リサーチの記録」『東南アジア研究』33(1) : 39-65.
- 60.内田, 晴夫, 安藤, 和雄, ムハマッド・セリム, アルタフ・ホセイン 1995「農村水文学 : バングラデシュの農村インフラ整備への新しいアプローチ」『東南アジア研究』33(1) : 66-81.
- 61.安藤和雄 1996「英語を操らないシッキト(知識人)の台頭」『アジ研・ワールドトレンド』18号アジア経済研究所 : 36-37.
- 62.内田晴夫・安藤和雄 1996「バングラデシュの河岸侵食問題と<在地の技術>」『農業土木学会誌』64(4) : 365-370.
- 63.安藤和雄「農村開発におけるガバナンス試論—バングラデシュの『農村開発実験』プロジェクト」『アジ研・ワールドトレンド』22号アジア経済研究所 : 8-11.

- 64.安藤和雄・内田晴夫 1997「バングラデシュの氾濫原における乾季畑作と稲作農業—ジャムナ氾濫原ドッキンチャムリア村の事例」『南アジア研究』9:42-68.
- 65.Md. Abdur Rashid, Kazuo Ando, Koji Tanaka and Yoshihiro Kaida, 1997. Village-Level Studies on Rice-Based Cropping Systems in the Low-Lying Areas of Bangladesh,II. Toposequence, hydrology, land classification and cropping patterns in the Bogra District of the Barind Tract. Japanese Journal of Crop Science.66(1):118-128.
- 66.Md. Abdur Rashid, Kazuo Ando, Koji Tanaka and Yoshihiro Kaida, 1997. Village-Level Studies on Rice-Based Cropping Systems in the Low-Lying Areas of Bangladesh,III. Expansion of Boro Rice Cultivation under the Chaunia System and Farmers' Reaction in the Bogra District of the Barind Tract. Japanese Journal of Crop Science.66(3):479-487.
- 67.矢嶋吉司・河合明宣・安藤和雄 1997「バングラデシュにおける政府系共同組合の再生—A 村の貯蓄・貸付組合の経験から」『農業開発問題研究』127号 33巻. 地域農林経済学会:75-82.
- 68.Haruo Uchida. and Kazuo Ando 1998. Water Hyacinth Control Program through Community Development Approach: A Case Study in a Bangladesh Village.JARQ. Vol 32 (3):181-186.
- 69.安藤和雄 1998「バングラデシュ—小国に息づく知恵に学ぼう」『AERA Mook アジア学のみかた』朝日新聞社:38-39.
- 70.内田晴夫・安藤和雄 1998「バングラデシュ農村開発の試み—有用植物利用事業にみるコミュニティ・アプローチの可能性」『開発学研究』8(2). 日本国際地域開発学会:18-25.
- 71.吉野馨子・安藤和雄 1999.「バングラデシュ氾濫原農村の屋敷地(バリ・ビティ)における村人の植物利用について」『熱帯農業』第43巻第4号、306-318.
- 72.安藤和雄 2000 「『遊び心』と熱帯農学専攻」『熱帯農学フォーラム』第19-20号. 熱帯農学フォーラム編集委員会,101-104.
- 73.安藤和雄 2001 「『在地の技術』の展開—バングラデシュ・D村の事例に学ぶ」『国際農林業協力』24(7). 国際農林業協力協会:2-21.
- 74.安藤和雄 2001 「バングラデシュの在地の技術と農村開発—当事者としての現場」『TROPICS(熱帯研究)』11(1). 日本熱帯生態学会:23-32.
- 75.内田晴夫・安藤和雄 2003 「バングラデシュの「洪水」をめぐる農民の対応と国家政策—動的な水文環境に対する農村水文学的アプローチからの提言—」『アジア・アフリカ地域研究』第3号 11月、京都大学アジア・アフリカ地域研究研究科:3-34.
- 76.Haruo Uchida, Kazuo Ando, Muhammad Salim and S.M. Altaf Hossain, 2005, Rural Hydrology: Alternative Approach to Rural Infrastructure Build-Up in

Bangladesh Rural Development. JARQ(Japan Agricultural Research Quaterly),Japan International Reserch Center for Agricultural Sciences, Vol.39,No.1:5-9.

- 77.安藤和雄 2005「雲南紅河県哈尼俗の棚田農業—アジアの原風景—」『棚田学会誌・日本の原風景・棚田』第6号：9-19
- 78.安藤和雄 2006 「農村開発と『在地の自覚』—コミラモデルとグラミンバンクを端緒に」『アジ研ワールド・トレンド』No.126 (2006.6) 日本貿易振興機構アジア経済研究所研究支援部：28-31.
- 79.安藤和雄 2006「参加型農村開発実践研究における「在地の技術」の発見と意義—バンラデシュの事例を中心として—」 熱帯農業 50(5)：266-273.
- 80.Hauro Uchida and Kazuo Ando, 2007 Review Adaptive Agricultural System to Dynamic Water Condition in a Low-Lying Area of Bangladesh. Japan Agricultural Research Quarterly 41(1) . Japan Insternational Research Center for Agricultural Sciences.2007：25-30.
- 81.Haruo Uchida and Kazuo Ando 2007 Characteristics of Paddy Fields and Irrigation in the Dry Season in a Village of Bangladesh, Japan Agricultural Research Quarterly(JARQ) Vo.41,No.4, JIRCAC:267-272.
- 82.Kazuo Ando, Haruo Uchida,Habibur Rahman and S.M.Altaf Hossain, 2008 Village Leaders and Rural Development in Bangaldesh, JARQ 42(3)：145-150
- 83.安藤和雄 2007 「西南シルクロードと焼畑的水田稲作からひもとくヒマラヤ東部—地域体系研究の端緒として—」『ヒマラヤ学誌』No.8 57-76.
- 84.松林 公蔵, 赤松 功博, 和田, 泰三, 石根, 昌幸, 坂上, 悌二, 奥宮, 清人, 竹田, 晋也, 8 安藤, 和雄, U Soe Mynt, Saw Khin Gyi, Daw Ni Ni Khin, Sr. Mary Andrew 2007 「福祉ホーム入居高齢者の日常生活機能、うつと QOL-ミャンマーの宗教系ホームと日本の養護老人ホームにおける比較検討-」『東南アジア研究,』 45(3): 480-494。
- 85.安藤和雄 2008「モンパ族の犁農耕と農具に関する見聞記：2007年9月14-18日インド国アルナチャールプラデシュ州 West Kameng, Tawan 県」『ヒマラヤ学誌』第9号：、84-111、京都大学ヒマラヤ研究会・総合地球環境学研究所「高所プロジェクト」：84-111.
- 86.安藤和雄 2009 「文明観の再定義としてのアジア高地文明試論—東部ヒマラヤでの地域研究に期待するもの—」『ヒマラヤ学誌』第10号、京都大学ヒマラヤ研究会・総合地球環境学研究所「高所プロジェクト」、：161-173
- 87.宮本真二・安藤和雄・アバニィ・クマール・バガバティ 2009 「ヒマラヤ地域における民族移動と土地開発過程」『ヒマラヤ学誌』第10号、京都大学ヒマラヤ研究会・総合地球環境学研究所「高所プロジェクト」：64-72

- 88.宮本真二、内田晴夫、安藤和雄、ムハマッド・セリム、2009 「洪水の環境史 —バンガラデシ中央部、ジャムナ川中流域における地形環境変遷と屋敷地の形成過程—」、『京都歴史災害研究』、第 10 号 : 27-35.
- 89.Chakma, S.S., Ando, K. and Swe, K.L. 2010. Farming Systems in Chakma Village, Chittagong Hill Tracts, Bangladesh: A Case Study of Baghaichhari Muk village, *North Eastern Geographer* 35 (1&2): 34-44.
- 90.宮本真二、内田晴夫、安藤和雄、セリム・ムハマッド. 2010. 「ベンガル・デルタの微地形発達と土地開発史の対応関係の解明」、『地学雑誌』 119 (5): 852-859.
- 91.C. S. Swapan, K. Ando and M.R.Rhaman. 2010. A Comparative Study of Jhum Land Crop Productivity and Farmers Coping Strategies in Jhum Chash System at Kagrachari Hill District of Bangladesh, *Journal of Agroforestry and Environment* 4 (1): 7-11.
- 92.Yasuyuki Kosaka, Bhaskar Saikia, Tasong Mingki, Hui Tag, Tomo Riba and Kazuo Ando. 2010. Roadside Distribution Patterns of Invasive Alien Plants Along an Altitudinal Gradient in Arunachal Himalaya, India, *Mountain Research and Development* 30 (3): 252-258.
- 93.小坂康之、Bhaskar Saikia, Tashong Mingki, Hui Tag, Tomo Riba, 安藤和雄, 奥宮清人. 2011. 「インド、アルナーチャル・プラデーシュ州における野生食用・薬用植物利用の特徴」、『ヒマラヤ学誌』 12: 101-116.
- 94.石本恭子, 奥宮清人, 坂本龍太, 木村友美, 小坂康之, Dani Duri, 安藤和雄, 公蔵. 2011. 「Brokpa と Unpa における血圧と年齢相関の比較」、『ヒマラヤ学誌』 12: 117-122.
- 95.Kazuo Ando. 2011. Recent Change in rice cultivation technology in Bangladesh, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 1-5.
- 96.Shinji Miyamoto, Kazuo Ando, Nityabanda Deka, Abani kumar Bhagabati and Tomo Riba. 2011. Historical Land Development in Central and Eastern Himalayas, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 37-40.
- 97.Kazuyo Minamide, Kazuo Ando and Kichiji Yajima. 2011. Practical recognition about environment coping approach by NGO: A case of Jhamna char in Bangladesh, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 61-64.
- 98.R.Suzuki, K.Kuroda, K.Masuda, T.Imakita, M.Shimagami, N.Noma and K.Ando. 2011. Traditional skills and Knowledge inherited from Japanese swidden cultivation: Toward restoration of degraded Satoyama forest, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special Issue: 71-74.
- 99.Nityananda Deka, A.K.Bhagabati and Kazuo Ando. 2011. Floral resources in a village environment of the Brahmaputra valley, Assam: Inventory, use and

- conservation, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 75-82.
100. Uchida Haruo and Kazuo Ando. 2011. Dissemination of plants and technology for rural development in Bangladesh, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 83-88.
101. Kichiji Yajima, Etsuo Mushiake and Kazuo Ando. 2011. Alternative rural development approach through reevaluation of traditional culture and knowledge in Laotian villages-Establishment of Village cultural museum, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 95-99.
102. Kazuo Ando. 2011. Key Note: Let us learn rural people and establish the academic and practical persons' international network to cope with problem of environment and development, *Journal of Agroforestry and Environment* 5, Special issue: 135-137.
103. Md. Rashedur Rahman, Shinya Takeda and Kazuo Ando. 2012. A Review of Shrimp Based Farming Systems in Bangladesh With Reference to Other South and Southeast Asian Countries. *Journal of Forest Management*, Vol. 6, issue 11, : 201-222. Thailand.
104. 安藤和雄 2012 「メディカル・キャンプという手法—東ヒマラヤの地域研究におけるアクション・リサーチの可能性」. 『ヒマラヤ学誌』 13, 154-165.
105. Kazuo Ando. 2012. Gross national happiness and Bhutan civilization with introduction of workshop held in 3-4 September, 2012 at Sherubtse College, Bhutan, *Journal of Agroforestry and Environment* 6(2): 5-11,
106. Kichiji Yajima and Kazuo Ando. 2012 . Link model on rural development in Bangladesh, *Journal of Agroforestry and Environment* 6(2):99-103.
107. Shinji Miyamoto, Kazuo Ando, Nityananda Deka, Abani Kumar Bhagabati and Tomo Riba. 2012. Historical migration and land development around the eastern Himalayas. *Journal of Agroforestry and Environment*, 6 (2):25-28.
108. 平田昌弘・小坂康之・石本恭子・水野一晴・滝柳泰文・内田健治・安藤和雄 2012 「インド北東部のチベット系牧畜民グロクパの乳加工体系—アルナチャル・プラデーシュ州ウエスト・カメン県ディラン・サークルにおける冷涼湿潤地域の事例—」 『Milk Science』 61(1):12-24.
109. 宮本真二・安藤和雄・アバニィ・クマール・バガバティ・ニッタノンダ・デカ・トモ・リバ. 2013 「東部ヒマラヤにおける土地開発史」. 『ヒマラヤ学誌』 14, 82-90.
110. Md. Rashedur Rahman, Kazuo Ando and Shinya Takeda. 2013. Development of Shrimp-Based Cropping Systems in the Coastal Area of Bangladesh: a Village-Level Study in Satkhira District. *Journal of Land Use Science*, published

online.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1747423X.2013.786147#.Unmm4HAQbOc>

- 111.Md. Rashedur Rahman, Kazuo Ando and Shinya Takeda. 2013. Cost Analysis of the Shrimp-Based Cropping System in Coastal Bangladesh: A Village Level Study. *Journal of Tropical Agriculture and Development*, Vol. 57, issue 3: 77-85.
- 112.Md. Rashedur Rahman, Kazuo Ando and Shinya Takeda. 2013. Effect of Shrimp-Based Cropping Systems on Salinity and Soil Fertility in a Coastal Area of Bangladesh: A Village-Level Study. *Journal of Agricultural Science*, Vol. 5, Issue 11,: 1-10.
- 113.Kazuo Ando. 2012. Gross national happiness and Bhutan civilization with introduction of workshop held in 3-4 September, 2012 at Sherubtse College, Bhutan, *Journal of Agroforestry and Environment* 6(2): 5-11, (特集号 : Workshop on Changing Environment & Development in Rural Communities of Bhutan and other Asian countries, 安藤氏が編集)
- 114.Md.Enamul kabir, Md.Mahabur Rahman, Md.Ashiq Ur Rahman, Kazuo Ando 2016 Effects of Household Characteristics on Homegarden Characteristics in Kalaroa Upozila District, Bangladesh, *Small-scale Forestry* 15:443-461
- 115.安藤和雄 2014 「農耕からみた『高地文明』としての東ヒマラヤの特徴」 『ヒマラヤ学誌』 15 : 155-168
- 116.安藤和雄 他 2015 「相互啓発実践型地域研究としての京都大学国際交流科目「ブータンの農村に学ぶ発展のあり方」現地スタディー・ツアー報告」『ヒマラヤ学誌 16』 : 42 - 65.
- 117.Yasuyuki Kosaka, Bhaskar Saikia, C. K. Rai, Komo Hage , Haruhisa Asada, Tag Hui, Tomo Riba and Kazuo Ando 2015 On the introduction of paddy rice cultivation by swiddeners in Arunachal Pradesh, India, *TROPICS Vol.24(2)* : 75-90.
- 118.Chandra p.Pokhrel,Arbindra Timilsina, Rajib Khanal, Kazuo Ando and Ram Kailash P.Yadav 2015 Biodiversity in Agroforestry Systems:A Case Study in Homegardens of Gulmi and Palpa Districts, Western Nepal, *Journal of Institute of Science and Technology*: 87-96.
- 119.安藤和雄他 2016 実践哲学を基礎とした東ブータンにおける相互啓発実践型地域研究の試み—京都大学国際交流科目「ブータンの農村に学ぶ発展の在り方」現地スタディーツアー 2015 年度報告集— ヒマラヤ学誌 No.17 : 39-76
- 120.Kiyohito Okumiya,1,2 Ryota Sakamoto,2,3 Yasuko Ishimoto,4 Yumi Kimura,2 Eriko Fukutomi,2 Motonao Ishikawa,5 Kuniaki Suwa,5 Hissei Imai,6 Wenling

- Chen,2 Emiko Kato,2 Masahiro Nakatsuka,7 Yoriko Kasahara,8 Michiko Fujisawa,2 Taizo Wada,2 Hongxin Wang,9 Qingxiang Dai,9 Huining Xu,9 Haisheng Qiao,10 Ri-Li Ge,11 Tsering Norboo,12 Norboo Tsering,12 Yasuyuki Kosaka,13 Mitsuhiko Nose,2 Takayoshi Yamaguchi,14 Toshihiro Tsukihara,15 Kazuo Ando,2 Tetsuya Inamura,16 Shinya Takeda,13 Masayuki Ishine,17 Kuniaki Otsuka,5,18 and Kozo Matsubayashi2. *BMJ Open*. 2016; 6(2): e009728. Published online 2016 Feb 22. doi: 10.1136/bmjopen-2015-009728
- 121.Md. Enamul KABIR , Md. Mahabur RAHMAN , and Kazuo ANDO , 2016 Home Gardening for biodiversity conservation in Kalaroa Upazila of Satkhira District, Bangladesh, *Tropical Agriculture and Development* Vol. 60, No. 4, December 2016 :205–215.

学会講演要旨

- 122.Kazuo Ando, Md.Salim, Haruo Uchida and Koji Tanaka 1994 Rice-Based Cropping Systems in the Low-Lying Areas of Bangladesh VIII: Change of Cropping Patters from Traditional to Modern in the Floodplain Area. *Japanese Journal of Crop Science*. 63(2):311-312.
- 123.Kazuo Ando 1999 " Appropriate Technologies Development Based on Locally Existing Knowledge and Thoughts through Community Approach in Rural Development :An Experience in a Bangladesh Village", 2nd Asia-Pacific Conference on Sustainable Agriculture, October 18-20, 1999, Pisanulok, Thailand-Programme and Abstracts, Naresuan University, Thailand, American Association for the Advancement of Science, Science Society of Thailand:59.
- 124.安藤和雄 2000「イラワジデルタにおける作付体系の特徴—ベンガルデルタとの比較の視点より—」『熱帯農業』Vol.44 Extra issue 1:125-126.
- 125.安藤和雄 2000「中国雲南省紅河県甲寅郷のハニ族の棚田農業」『熱帯農業』Vol.44Extra issue 2:1-2.
- 126.虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2000「南ラオスにおける人と生活—1:伝統的生活様式の再評価とその将来」『熱帯農業』Vol.44 Extra issue 2:3-4.
- 127.虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2000「南ラオスにおける人と生活—2:住民による天水田を中心とした土地分類」『熱帯農業』Vol.44 Extra issue 2:5-6.
- 128.虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2000「南ラオスにおける人と生活—3:Phonxai 村の稲作と漁労の複合—」『熱帯農業』Vol.44 Extra issue 2:7-8.

129. Yajima Kichiji, Majibar Rahman, 2000 Kazuo Ando, Kaida Yoshihiro, " Participatory Rural Development Project (PRDP) in Bangladesh: Supporting Program for Local Government Administration-1: Outline of Project", Japanese Journal of Tropical Agriculture, Vol.44 Extra Issue2: 13-14.
130. 安藤和雄 2001 「中国雲南省紅河県甲寅郷の雨季の定期市調査ノート」『熱帯農業』 Vol.45 Extra issue 2.
131. 虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2001 「南ラオスにおける人と生活—5 サバナケット県チャンボン郡の近年の稲作変容と雨季のタラート（ケンコクの青空市場）に関する調査ノート」『熱帯農業』 Vol.45 Extra issue 2.
132. 虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2001 「南ラオスにおける人と生活—4: 村の定期市」『熱帯農業』 Vol.45 Extra issue 1
133. 安藤和雄 2001 「ミャンマーとバングラデシュの少数民族における持続的農業と農村開発—1：チッタゴン丘陵とラカイン州の踏査」『熱帯農業』 Vol.45 Extra issue 1.
134. Inthavong, Southlaphone: Ando, Kazuo 2002 “Recent Changes in Rice Farming Systems of Laos- A Case Study in Outhoumphone District of Savannakhet Province” Japanese Journal of Tropical Agriculture, Vol.46 Extra Issue2.
135. 安藤和雄・虫明悦生・小林伸哉 2002 「南ラオスにおける人と生活—7 サバナケット県チャンボン郡の普及事業および農業・農村開発に関する調査ノート」『熱帯農業』 Vol.46 Extra issue2.
136. 安藤和雄 2002 「ミャンマーとバングラデシュの少数民族における持続的農業と農村開発—2：ラカイン州グア郡Y村の作付体形調査ノート」『熱帯農業』 Vol.46 Extra issue 1.
137. 虫明悦生・小林伸哉・安藤和雄 2002 「南ラオスにおける人と生活—6 ケンコク村の市場で扱われる食用植物」『熱帯農業』 Vol.46 Extra issue 1.
138. 安藤和雄・宇佐見晃一・河合明宣 2004 「バングラデシュの農村開発における在地化アプローチの重要性」『熱帯農業』 第48巻別号1、熱帯農業学会:95-96.
139. Inthavong Soulaphone, Ando Kazuo, 2004 Existing Local Knowledge and Cropping Practices in Farming Systems in Laos: A Case Study in Ban kadan of Champone Distirct, Savannakhet Province, JJTA (Japanese Journal of Tropical Agriculture) Vol.48. Special Issue 2, :15-16.
140. 安藤和雄 2004 「農村で農業技術が伝統的に見える意義—ラカイン州の作付体系と農具調査事例から—」『熱帯農業』 第48巻別号2、日本熱帯農業学会:17-18.
141. Inthavong, S. and Ando, K. 2005. Informal technological dissemination among farmers in Lao PDR: A case study on rice cropping technoloigoies in Ban

- Kadan, Savannakhet Province. *Japanese Journal of Tropical Agriculture*.
Vol.49 Extra issue 1 :103-104.
- 142.安藤和雄 2005 「イラワジ・デルタのマウービン郡アランジー村区における土地と稲作体系概況調査」 *熱帯農業* 49 巻別号 1 : 105-106.
- 143.安藤和雄・河合明宣 2005 「インド・アルナチャールプラデシュ、アパタニ族の無犁稲作に関する予備的調査」 *熱帯農業* 49 巻別号 2 : 17-18.
- 144.Chakma Shishir Swapan:Ando Kazuo 2005 Preliminary Study of Farming Systems in Baghaichari Muk Village, Chittagong Hill Tracts, Bangladesh, *Japanese Journal of Tropical Agriculture*, Vol.49 Extra issue 2 : 25-26.
- 145.安藤和雄 2006 「参加型農村開発実践研究における「在地の技術」の発見と意義ーバングラデシュの事例を中心としてー」『*熱帯農業*』第 50 巻別号 1 : 106-107.
- 146.安藤和雄 2006 「ブラマプトラ川流域地域における農業生態系と開発に関する報告 1: バングラデシュ・ドッキンチャムリア村乾季稲作における近年の技術変容」『*熱帯農業*』第 50 巻別号 1 : 45-46.
- 147.安藤和雄、Khin Lay Swe, Mynint Thein 2006 「ミャンマー・バガンのまぐわ (Tun) 農法に関する研究ノートー在地的展開と歴史的視座」『*熱帯農業*』第 50 巻別号 2 : 49-50.
- 148.安藤和雄 2007 「インドネシアとカンボジアの古代遺跡の犁の浮彫に関する調査ノート」『*熱帯農業*』第 51 巻別号 1 : 93-94.
- 149.安藤和雄 2007 「ネパール・カトマンズ盆地周辺における作付体系と農具調査ノート」『第 17 回日本熱帯生態学会年次大会講演要旨集』: 104.
- 150.安藤和雄、ニッタノンダ デカ 2007 「アッサム州、モニプール州での農具調査ノート」『*熱帯農業*』51 巻 別号 2 :39-40.
- 151.安藤和雄 2008 「インド・Arunachal Pradesh 州 West Kameng 県及び Tawang 県の犁農耕に関する調査ノート」『*熱帯農業研究*』第 1 巻 別号 1 :85-86.
- 152.安藤和雄 2008 「チベットと香格里拉地方のチベット族の農具と作付体系に関する調査ノート」『*熱帯農業研究*』第 1 巻 別号 2:69-70.
- 153.安藤和雄・矢嶋吉司・南出和余 2009 「バングラデシュにおける ECF(Environment Coping Forum)ケーススタディワークショップ報告ーPLA 研修と実践」『*熱帯農業研究*』第 2 巻 別号 1 :97-98.
- 154.Kazuo Ando, Nityananda Deka, A. K. Bhagabati. 2010. Village-Subjective Development in the Brahmaoutra Floodplain Agro-ecosystems, Short Papers and Abstracts International Workshop Agricultural Ecosystem and Sustainable Development in Brahmaputra Basin, Assam, Inida, December 19-20,2008 (A. K. Bhagabati eds.), CSEAS and Department of Geography, Gauhati University, Assam, pp. 13-18.

155. Haruo Uchida, Kazuo Ando. 2010. Improvement of Aman Rice Cultivation against Flood Damages in Jawar Village, Haor Region of Bangladesh, Short Papers and Abstracts International Workshop Agricultural Ecosystem and Sustainable Development in Brahmaputra Basin, Assam, Inida, December 19-20, 2008 (A. K. Bhagabati eds.), CSEAS and Department of Geography, Gauhati University, Assam, pp. 42-46.
156. Shinji Miyamoto, Kazuo Ando. 2010. Buriend Humus Soil Layers and land Development in Central and Eastern Himalayas, Short Papers and Abstracts International Workshop Agricultural Ecosystem and Sustainable Development in Brahmaputra Basin, Assam, Inida, December 19-20, 2008 (A. K. Bhagabati eds.), CSEAS and Department of Geography, Gauhati University, Assam, pp. 56-61.
157. 安藤和雄, レイ・レイ・カイン, キン・レイ・シュエ. 2010. 「ビルマ中央平原ヤメティン郡における乾燥気候に適応した農民の作付体系」, 『熱帯農業研究』 3 (Extra issue 2): 129-130.
158. 矢嶋吉司, 虫明悦生, 安藤和雄. 2010. 「ラオスにおける農村文化再評価による新しい農村開発の試みー集落文化資料館の設立ー」, 『熱帯農業研究』 3 (Extra issue 2): 131-132.
159. 安藤和雄. 2010. 「インド・アルナーチャルプラデシュ州のチベット系住民の生業の特徴」, 『第 20 回日本熱帯生態学会年次大会講演要旨』, p. 72.
160. Md. Rashedur Rahman, Ando Kazuo. 2011. A Village Level Study on Shrimp and Rice Based Cropping System in the Salinity Affected area of Bangladesh, 『熱帯農業研究』 4 (Extra issue 1): 31-32.
161. Nitayanada Deka, A.K. Bhagabati and Ando Kazuo. 2011. Land Tenure Systems in a Floodplain Village of Assam, India, 『熱帯農業研究』 4 (Extra issue 1): 37-38.
162. 安藤和雄, レイ・レイ・カイン, キン・レイ・シュエ. 2011. 「中央平原乾燥地域における異常気象への作付体系対応：ニャンウ郡における事例研究」, 『熱帯農業研究』 4 (Extra issue 1): 85-86.
163. 安藤和雄. 2011. 「バングラデシュにおける水田日本型除草機の在地化」, 『熱帯農業研究』 4 (Extra issue 2): 19-20.
164. 安藤和雄, 宮本真二, 大西信弘. 2011. 「東ブータンの Brokpa と Monpa に関する調査ノートーアルナーチャルプラデシュとの比較の視点からー」, 『第 21 回日本熱帯生態学会年次大会（沖縄）講演要旨集』, p. 13.
165. 安藤和雄. 2012. 「ミャンマーとバングラデシュの NGO によるサイクロン減災への連携実践の可能性」, 『熱帯農業研究』 5 (Extra issue 1): 31-32.
166. Tin Tin Myat, Kazuo Ando and Saw Pyone Naing. 2012. Sustainable Agricultural

- Practices in Japan and Myanmar, *Research for Tropical Agriculture* 5 (Extra issue 1): 33-34.
167. Md. Rashedur Rahman and Ando Kazuo. 2012. Comparative Economic Return from Shrimp-Boro rice Cropping System and Aman rice-Boro rice Cropping System in Coastal Area of Bangladesh, 『熱帯農業研究』 5 (Extra issue 1): 35-36.
168. 安藤和雄、キン・レイ・シュエ 2012 「ミャンマー・ナルギス被災地域で活動する NGO と相互啓発実践型地域研究の試み」 『第 22 回日本熱帯生態学会年次大会 (沖縄) 講演要旨集』: 118.
169. Yasuyuki Kosaka, Tomo Riba and Kazuo Ando, 2012, Distribution patterns of alien plants in Arunachal Pradesh, India, 『第 22 回日本熱帯生態学会年次大会 (沖縄) 講演要旨集』: 76.
170. Tomo Riba, Yasuyuki Kosaka and Kazuo Ando, 2012. Shifting Cultivation and Tribal Culture, a Case Study of Tribes of Arunachal Pradesh, India, 『熱帯農業研究』 5 (Extra issue 2): 75-76.
171. Shishir Swaoan Chakma and Kazuo Ando, 2012. Jhum Chash (Swidden Cultivation) as a Social Safety Net in Chittagong Hill Tracts: A Case Study in Bagharichari Mukh Village, Khagrachari of Bangladesh, 『熱帯農業研究』 5 (Extra issue 2): 77-78.
172. 安藤和雄 2012 「ヒマラヤのチベット系民族の農耕社会文化とその文明的意義」 『熱帯農業研究』 5 (Extra issue 2): 33-34.
173. 安藤和雄 2013 「バングラデシュのハティア島における農業と土地利用」 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 1): 21-22.
174. 安藤和雄 2013 「バングラデシュのハティア島におけるサイクロン減災と作付体系」 『第 23 回日本熱帯生態学会年次大会 (福岡) 講演要旨集』: 62.
175. Swapan Kumar Dasgupta and Kazuo Ando, 2013, Political Ecology of Integrated Water Resource Management at Barind Area in Bangladesh 『第 23 回日本熱帯生態学会年次大会 (福岡) 講演要旨集』: 67.
176. Swapan Kumar Dasgupta and Kazuo Ando, 2013. Value Chain Analysis of Agricultural Commodities in Bangladesh, 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 2): 77-78.
177. Jianxun Kong and Kazuo Ando, 2013. Off-farm Employment of the Ethnic Minority Groups in Southern Yunnan Province: An Social Network Analysis. 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 2): 79-80.
178. Khin Lay Swe and Kazuo Ando, 2013. Myanmar Traditional Farming in Comparison with Satoyama Landscape in Japan. 『熱帯農業研究』 6 (Extra

- issue 2): 81-82.
179. Chandra P. Pokhrel and Kazuo Ando, 2013. Agro-biodiversity Conservation Practices in Tropical Region-A Study from Kailali District, Western Nepal, 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 2): 83-84.
180. 安藤和雄 2013 「グローバルな問題としての過疎・離農問題ーブータンと日本における実践型地域研究の取組ー」 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 2): 85-86.
181. 安藤和雄 2014. 「農耕からみた『高地文明』としての東ヒマラヤの特徴」 『ヒマラヤ学誌』 15 : 155-168.
182. 安藤和雄 2013 「グローバルな問題としての過疎・離農問題ーブータンと日本における実践型地域研究の取組ー」 『熱帯農業研究』 6 (Extra issue 2): 85-86.
183. 安藤和雄 2014 「バングラデシュ・ハティア島におけるサイクロンからの生存手段と屋敷地林:PRAの応用」 『熱帯農業研究』 7(別号1): 71-72.
184. 安藤和雄 2014 「アジアの過疎・離農問題に挑戦する実践型地域研究の取組」 『第24回 日本熱帯生態学会年次大会(宇都宮) 講演要旨集』 日本熱帯生態学会: 67.
185. 安藤和雄・内田晴夫・赤松芳郎 2014 「東ブータンのカリン行政村(ゲ、オグ)における休耕地(栽培放棄地)」 『熱帯農業研究 第7巻 別号2』: 15-16
186. 安藤和雄、大西信弘、鈴木玲治、市川昌広 2015 「相互啓発実践型地域研究による在地の文化形成による現場型農村開発モデル」 『第25回 日本熱帯生態学会年次大会(京都) 講演要旨集』: 120
187. 荒木茂、安藤和雄 2015 「カメルーン国アンドン村のキャッサバ栽培の常畑化の試み」 『第25回 日本熱帯生態学会年次大会(京都) 講演要旨集』: 132
188. Khin Lay Swe, Kazuo Ando 2015 Inland Salinity Problems in Myanmar: Case study in dry zone, Mandalay Region, *Proceeding of The 25th Annual Conference of Japan Society of Tropical Ecology in Kyoto*: 77.
189. Kazuo Ando, Helal Uddin FARAS and Samima NAZIN 2015 PRA on Emergency Measure for Agricultural Damage By Cyclone in Hatiya Island, *Proceeding of ISSAAS 2015 & 118th JSTA International Joint Conference Agricultural Sciences for Sustainable Development*: 124
190. Khin Lay SWE, Kazuo ANDO 2015 Bio-resource Management in Rainfed Farming in Central Myanmar, *Proceeding of ISSAAS 2015 & 118th JSTA International Joint Conference Agricultural Sciences for Sustainable Development*: 124
191. Kazuo Ando, Yoshio Akamatsu, Khin Lay Swe 2016, Learning about Locally Existing Technologies by Rapid Rural Appraisal in the Village, Kanpalet Township, Chin State, Myanmar, *Research for Tropical Agriculture Vo.9 Extra Issue 1* : 34-35

研究プロジェクト報告文

- 192.安藤和雄 「『在地の自覚』と『在地の技術』の概念整理のための研究ノート」『地域研究におけるアクター・ネットワーク論的な展開』（基盤研究（c））課題番号 165108186）研究成果報告書（代表 足立 明、京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科・教授）2006年5月：21-58.
- 193.安藤和雄 「南西シルクロードと焼畑的水田稲作からみたヒマラヤ東部地域の広がりー資料整理と覚書ー」（基盤研究（A）（2）課題番号 14252011）研究成果報告書（代表 山田勇、京都大学東南アジア研究所・教授）2006年3月：27-51.
- 194.安藤和雄, 矢嶋吉司. 2010. 「バングラデシュ京滋地方の生存基盤（自然・健康・社会）と減災・開発への在地の知恵の体系に関する相互啓発実践型地域研究」, 『生存基盤科学研究ユニット平成 20-21 年度研究成果報告書』（京都大学生存基盤科学研究ユニット）：. 43-54.
- 195.鈴木玲治, 安藤和雄他. 2010. 「在地と都市がつくる循環型社会再生のための実践型地域研究」, 『生存基盤科学研究ユニット平成 20-21 年度研究成果報告書』（京都大学生存基盤科学研究ユニット）：185-188.
- 196.安藤和雄、星野敏、林泰一、山根悠介、南出和余, 2016, 「バングラデシュにおける自然災害に対する防災・減災の経験知とその有効活用に関するアクション・リサーチー生存基盤科学における地域研究の適用ー」『生存基盤科学研究ユニット 平成 26-27 年度 研究成果報告書』：17-20.

概説・エッセイ

- 197.安藤和雄 1992 「バングラデシュ（ベンガル・デルタ）の氾濫原が支える農業と農村社会に関する覚書ードッキン・チャムリア村の事例を中心に」『農業史通信』関西農業史研究会. 41号. 1-12.
- 198.安藤和雄 1997 「開拓ーベンガルデルタ」『事典東南アジア』弘文堂：416-419.
- 199.安藤和雄 1997 「民の生態知識はどこへ」『事典東南アジア』弘文堂：516-517.
- 200.Ando Kazuo, 2005. The Change in the Faming Tools of Rakhine, CHAT Newsletter Vol-4 June 2005:4-5.

- 201.安藤和雄. 2007. 「生業の近代化 I T革命と農村」『季刊民族学』120:16-17.
- 202.安藤和雄. 2007. 「写真でみる社会科—アパタニ族の水田耕作—」『中学社会科のしおり』(2007年9月号) 帝国書院: 0 ページ.
- 203.安藤和雄. 2010. 「日本の市町村の防災・減災の取組はアジアの開発途上国のお手本」, 『ざいちのち』18: 4.
- 204.安藤和雄. 2010. 「アジアの農村開発の現状と連続文化財講座「アジアの中の亀岡II」の意義」, 『ざいちのち』21: 4.
- 205.安藤和雄. 2010. 「健康診断キャンプ4つのグループの Brokpa」, 『News Letter North East No.4』, 高所プロ文化班アルナーチャル研究グループ, p. 1.
- 206.安藤和雄. 2010. 「アジアの中山間地農業から棚田農業と日本の保全活動を考える」, 『丹後・棚田フォーラム 棚田の今、これから・・・』, 京都府丹後広域振興局農林商工部地域づくり推進室, pp. 1-7.
- 207.安藤和雄. 2010. 「村の心を支える聖者—農村文化—」, 『地球の歩き方'11-'12 バングラデシュ』, ダイヤモンド・ビックス社, pp. 208-209.
- 208.安藤和雄. 2011. 「「文化と歴史そして生態を重視したもう一つの草の根の農村開発に関する国際会議」開催報告」, 『ざいちのち』28: 4.
- 209.安藤和雄. 2011. 「アジアの開発途上国に学ぶ計画停電の積極的活用のすすめ」, 『ざいちのち』30: 4.
- 210.安藤和雄. 2011. 「アジア国際チーム相互啓発農村開発実践研究の実施」, 『ざいちのち』34: 4.
- 211.安藤和雄. 2011. 「地域研究における実践の意義 - 課題先行的アプローチを手がかりに -」, 『ざいちのち』38: 4.
- 212.安藤和雄. 2011. 「アッサムってどんなところ?: 民族、文化」, 『船の旅 アジュール』2011年4月号, 東京ニュース通信社, pp. 86-87.
- 213.安藤和雄. 2012. 「『在地と都市がつくる循環型社会再生のための実践型地域研究』の成果報告の要旨」, 『ざいちのち』41: 4.
- 214.安藤和雄. 2012. 「インド化のメインゲートとしてのベンガル文化」, 『朝倉世界地理講座—大地と人間の物語—, 南アジア』(立川武蔵他編), 朝倉書店, pp. 138-139.
- 215.安藤和雄. 2012. 「ミャンマーの三種の神器—ロンジー、ヤーバーデー、サヤマー」, 『地球の歩き方 D24 ミャンマー 2013-2014年度版』, ダイヤモンド・ビックス社, pp. 256-257.
- 216.安藤和雄. 2012. 「ミャンマーの自然と農業景観の楽しみ方」, 『世界の艦船別冊 クルーズトラベラー』2012年秋号, 株式会社海人社, pp. 47.
- 217.安藤和雄. 2012. 「亀岡でのフィールド講義による地域研究 (Area Studies) の楽しみ方事始」『ざいちのち』43: 4.

- 218.安藤和雄. 2012. 「習慣化された寄合の大切さ」『ざいちのち』45: 4.
- 219.安藤和雄. 2012. 「ブータンでの国際ワークショップとステディツアー報告 —GNHとブータン文明—」『ざいちのち』47: 4.
- 220.安藤和雄 2014 「大川活用プロジェクト平成 25 年度計画の特徴—里に生きる—」『実践型地域研究ニューズレター ざいちのち No.1- No.65 』: 214.
- 221.安藤和雄 2014 「地域再生の「知」のエネルギー」『実践型地域研究ニューズレター ざいちのち No.1- No.65 』: 217.
- 222.安藤和雄 2014 「大川活用プロジェクトの年次報告書の発行のお知らせ」『実践型地域研究ニューズレター ざいちのち No.1- No.65 』: 259.
- 223.安藤和雄 2014 「草の根の国際会議 in 高知県大豊町を終えて」『実践型地域研究ニューズレター ざいちのち No.1- No.65 』: 216
- 224.安藤和雄 2014 「過疎・離農問題を学び解決を目指す京都大学「地（知）の拠点事業」への参加」『実践型地域研究ニューズレター ざいちのち No.1- No.65 』: 256.
225. 安藤和雄 2014 「アジアと日本を結ぶ実践型地域研究の事例とその意義—ブータンの人たちの佐々里集落滞在が過疎・離農問題を考える契機に—」『ざいちのち』66 : 4.

編出版報告書

- 226.矢嶋吉司, 安藤和雄 編. 2012. 『ざいちのち—実践型地域研究最終報告書』, 京都大学東南アジア研究所実践型地域研究推進室. 295p.
- 227.安藤和雄・辰己佳寿子・市川昌広 編 2012 『第2回 文化と歴史そして生態を重視したもうひとつの草の根の農村開発に関する国際会議 —山口県阿武町 2011 年 8 月 1 日～ 3 日—報告書』 高知大学自然系農学部門「中山間」プロジェクト・京都大学東南アジア研究所実践型地域研究推進室. 88p
- 228.矢嶋吉司・安藤和雄 編 2012 『大川活用プロジェクト平成 23 年度活動報告書川活用プロジェクト. 62p.
- 229.安藤和雄・中村均司・市川昌広 編 2013 『第4回 文化と歴史そして生態を重視したもうひとつの草の根の農村開発に関する国際会議 —2012 年 10 月 27 日～29 日—草の根棚田フォーラム イン 丹後— 報告書』高知大学自然系農学部門「中山間」プロジェクト・京都大学実践型地域研究推進室. 101p.
- 230.安藤和雄 編 2013 『大川活用プロジェクト平成 24 年度活動報告書』大川活用プロジェクト. 89p.
- 231.安藤和雄 編 2014 『大川活用プロジェクト平成 25 年度活動報告書』大川活用プロジェクト』86p.

- 232.安藤和雄・鈴木玲治・矢嶋吉司・藤井美穂・小野寺佑紀 編 2014年 『実践型地域研究ニューズレター 「ざいちのち」 No.1～No.65』京都大学東南アジア研究所実践型地域研究室他、261p
- 233.安藤和雄 編 2014 『大川活用プロジェクト平成26年度活動報告書』大川活用プロジェクト』95p.
234. 安藤和雄（編） 2016 『平成27年度 大川活用プロジェクト活動報告書—大川活用プロジェクト・第2ステージへの展開を探る—』 大川活用プロジェクト.