

アジアの生態危機と持続可能性

フィールドからのサステイナビリティ論

大塚健司:編





アジアの生態危機と 持続可能性

「フィールドからのサステイナビリティ論

大塚健司:編

研究双書 No. 616

大塚健司編

『アジアの生態危機と持続可能性――フィールドからのサステイナビリティ論――』

Ajia no Seitaikiki to Jizokukanousei: "Field" kara no "Sustainability" ron (Ecological Crisis and Sustainability in Asia: A Synthesis of Field Studies)

Edited by Kenji ŌTSUKA

Contents

Introduction	Ecological Crisis and Sustainability: Perspectives of Sustainabil	lity Studies (Kenji ŌTSUKA)
Chapter 1	"Eradication" and "Management": Measures against Dzud (co damage) in the Desert Area of Mongolia (Tom	ld and snow oko NAKAMURA)
Chapter 2	The Subsistence Adaptation of Chinese Evenki Minority in the northern Trinity": Case Study on the Reindeer Breeding of Data Area	
Chapter 3	Disaster Response and Development Strategy of Chinese Villa Region: Evidence from Zhangye Oasis, Gansu Province	ges in Semi-arid (Nanae YAMADA)
Chapter 4	Sustainability of Mountain Rural Villages and Reponses to Mary Problems: Case Study in Niyodogawa Town, Kochi Prefecture i	•
Chapter 5	The Aral Sea "Disaster" and Fishery in the Small Aral: Initial Mactions	Measures and (Tetsuro CHIDA)
Chapter 6	Policies and Practices in Water Pollution Hazard Area in China: "Ecological Disaster" in the Huai River Basin	Focus on (Kenji ŌTSUKA)
Conclusion	Towards Further Development of Sustainability Studies: Synth and Remained Tasks	esis of Findings (Kenji ŌTSUKA)
I	[Kenkyu Sosho (IDE Research Series) No. 616] Published by the Institute of Developing Economies, JETRO	D, 2015

3-2-2, Wakaba, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8545, Japan

まえがき

序	章	生態危機と持続可能性――サステイナビリティ論の視座――
ĺ	はじめ	\z3
į	第1節	生態危機と持続可能性5
į	第2節	環境ガバナンス論からサステイナビリティ論へ10
į	第3節	本書の構成と論点
		フィールドからのサステイナビリティ論に向けて ······ 23
第	1章	根絶と対処
		――モンゴル国沙漠地域におけるゾド(寒雪害)対策――
		中村知子39
l	はじめ	\z39
ĵ	第1節	継続的生態危機としてのゾド (寒雪害)42
ĵ	第2節	被害の「根絶」をめざして――社会主義時代以前・社会主義
		時代(ネグデル形成以降)のゾド対策――
ĵ	第3節	災害に「対処」する――社会主義崩壊後のゾド対応実践――
		56
	おわり	12 ······66

第2章	ポスト「北方の三位一体」時代の中国エヴェンキ族の生業
	適応――大興安嶺におけるトナカイ飼養の事例――
はじめ	<i>1</i> 273
第1節	大興安嶺におけるトナカイ飼養76
第2節	トナカイの角の商品化と販売91
第3節	ポスト「北方の三位一体」時代を生きるための技術93
第4節	飼養技術の「内在的な展開」99
おわり	<i>λ</i> ζ104
第3章	中国内陸半乾燥地域における災害リスク対応と「村」の
	発展戦略――甘粛省張掖オアシスを例に―― 山田七絵 109
はじめ	<i>l</i> z109
第1節	中国西北地域の自然環境と社会経済的位置づけ111
第2節	関連政策と分析視角118
第3節	甘粛省張掖市の事例研究125
おわり	<i>\z</i> 141
第4章	農山村の維持可能性と限界集落問題への対応
	高知県仁淀川町の事例から
はじめ	149
第1節	日本における過疎対策と限界集落問題151
第2節	高知県における過疎化の動態と集落対策 157
第3節	コミュニティからの実践
	高知県仁淀川町を事例として171
おわり	183

第5章	アラル海災害の顕在化と小アラル海漁業への初期対応策
はじめ	ادة ····································
第1節	小アラル海漁業の組織構造196
第2節	アラル海の水位低下と漁業への影響199
第3節	アラル海災害の顕在化による小アラル海漁業への初期対応 … 204
第4節	アラル海災害下での漁民の選択とリスク認識219
おわり	\z226
第6章	中国の水汚染被害地域における政策と実践
	――淮河流域の「生態災難」をめぐって―― 大塚健司 237
はじめ	\z237
第1節	淮河流域における水汚染被害の拡大239
第2節	政府による汚染対策と被害対応 245
第3節	水汚染被害の現場における NGO の実践
第4節	政策と実践の相互作用262
おわり	اد
終章	サステイナビリティ論の展開に向けて
	知見の総合と今後の課題大塚健司 大塚健司 275
第1節	本書の問題意識275
第2節	知見の総合の試み276
第3節	今後の展開に向けた課題285
索 引.	291

【略称・アルファベット】

CCDC →衛生部疾病予防管理センター CCTV →中国中央テレビ局(中国中央電視台) MEA (Millennium Ecosystem Assessment) →ミレニアム生態系評価

NGO 11, 12, 29, 123, 238, 239, 254, 258, 260, 262-266, 269, 280, 282-284

Our Common Future →われら共有の未来

PIM (Participatory Irrigation Management) → 参加型灌溉管理

SD (Sustainable Development) →サステイナ ブル・ディベロップメント

SES (Social-Ecological System) →社会一生態 システム

【あ行】

アムダリヤ川 191, 198-201, 204, 205, 212, 213, 216, 217

アラリスク漁業コンビナート 196, 204, 214, 216-218

アラル海 24, 29, 46, 67, 191-228, 282-284

/\---- 191. 195. 196-199. 202. 204-209. 211-218, 220, 221, 223, 226-228

大—— 191, 197, 198, 202, 206, 207, 216, 228, 232

以工哺農 110

維持可能性 →サステイナビリティ

維持可能な開発(発展) →サステイナブル・ ディベロップメント

移住・定住政策 27,74,80,82

イスラエル 225

一事一議 110.137

移動「家畜」 26, 40-42, 44, 45, 52, 54-64, 66, 67. 80, 87-91, 93, 97, 100, 103, 279

ウズベキスタン 191, 200, 201, 216

ウズベク共和国 191, 194, 198, 209, 216, 219,

衛生部疾病予防管理センター (CCDC) 252, 253, 259, 269

疫学調査 238, 244, 245, 252, 253, 259, 264, 283 エコロジー経済学 21

円環的な時間 18,23

オアシス 24.125 オトル 26, 44-46, 52, 54-68, 279, 284

【か行】

開発許可制限措置 248, 257, 258

開発災害 →災害

回復力 →レジリエンス

外来的対応 285

カザフスタン 191, 195, 198, 201, 208, 211, 213-217, 223

カザフ共和国 191, 194-198, 205-219, 224, 227, 228

河西回廊 125, 129

過疎地域 16, 28, 149, 151-154, 156, 157, 160, 161, 170, 173, 174, 181, 183-185

ガバナンス (論) 5, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 21, 22-24, 29, 142, 229, 238, 254, 262-264, 266, 276, 277, 280, 283-285

環境—— (論) 5, 10, 11, 14, 23, 31, 32, 238, 276

順応的—— 22

トップダウン型---12,31

流域—— 11.185

流域・水環境----論 11.31

カラクーム運河 199,200

灌漑開発 29, 191, 193, 201, 213, 226, 285

灌漑農業 109, 193, 201, 205, 207, 211, 215, 219 環境ガバナンス(論) →ガバナンス

環境警示教育 247, 255, 256, 263

環境災害 →災害

環境信息公開弁法(環境情報公開弁法) 258 環境と開発に関する国連会議(地球サミット)

環境と開発に関する世界委員会(ブルントラン ト委員会) 6-8.275

環境民主主義 11.12.32.238

観光資源 104

寒雪害 →ゾド

乾燥地域 7, 27, 54, 109, 114, 115, 124 癌の村(癌症村) 237, 243, 244, 255, 259, 283

干ばつ 27, 28, 44, 109, 111, 114, 115, 135, 136, 237, 242, 243

気象災害 →災害

基層社会 276-282, 284, 286, 288 基層自治組織 110 機能的ミスフィット →フィット 行政村 111, 118, 119, 122, 129, 130, 132-134, 137, 139, 142, 143, 249 草資源 41.54 グローバリゼーションの人類学→人類学 クロス・スケール 23, 24, 277, 286 経験知 10, 15, 24, 32, 276 限界集落 16, 28, 150, 154-157, 172, 181, 183, 184, 281, 282 健康被害 3, 4, 13, 29, 191, 225, 228, 237, 239, 242-245, 249-254, 259, 260, 263, 266, 267, 言説 16, 29, 47, 194, 211, 221, 282, 284 広域システム 16 高次 · — 23, 24, 276-280, 282, 283, 286, 288 工学的知 265,270 公共圏 29, 31, 264, 266, 270, 282-284 耕作放棄地 153, 162, 173, 179, 180 構造災 226, 267, 283 郷政府 27.82.86.87.90.91.102-104.279 高知県 28, 150, 151, 157-161, 163-169, 170-173, 175-178, 181, 183, 281 高知ふるさと応援隊 163, 167, 169, 177 郷鎮政府 118.119 高齢化率 155, 160, 161, 170, 173 コクアラルダム 228,231 黒河 [甘粛省] 20, 27, 125, 128-130, 132, 133 **——調水 127, 129, 139** 黒河「河南省] 244.245 国連人間環境会議 5.6 国家環境保護"十二五"環境·健康工作規劃 252, 260 国家貧困対策重点県 (国家扶貧工作重点県) コミュニティ 4.12, 22, 28, 124, 150, 151, 174-176, 181-184, 222, 228, 280-284, 287 コモンズ(論) 12.22.278.288

【さ行】

根絶 26, 40, 42, 54, 56, 57, 66-68, 225

災害 13, 14, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 39, 40-42, 44-47, 56, 57, 66-68, 123, 124, 136, 142, 152, 180-182, 193, 195, 221, 222, 225-228,

240, 278, 282 開発—— 25, 28, 193, 277, 282 環境—— 7,13 気象—— 25, 28, 277, 284 自然—— 3, 4, 13, 16, 26, 39, 43, 66-68, 109, 123, 124, 141, 142 生態環境—— 238, 263 災害と環境経済学13 災害の人類学 →人類学 災害リスク →リスク 災間期 19 再帰的プロセス 263 サステイナビリティ(論) 3,5,7-10,14,18-24, 26, 275-278, 281, 282, 284-287 維持可能性 3, 18, 28, 150, 175, 181, 185, 221 地域の―― 150.181.185 持続可能性 3-5, 8, 9, 11, 13, 14, 17, 24, 193, 238, 261, 264, 275, 276, 278 サステイナブル・コミュニティ 181,184 サステイナブル・ディベロップメント (SD) 6-8, 14, 18, 275 維持可能な開発(発展) 6,150,280,282 持続可能な開発(発展) 6.124.141 沙漠湖 125 沙漠地域 40-42, 46, 52, 54, 64, 67 参加型灌溉管理(PIM) 121, 122 三農問題 110.143 時間軸 17.19.23.276.279 時間的ミスフィット →フィット 市場リスク →リスク 自然改造 28, 46, 47, 67, 194 自然災害 →災害 持続可能性 →サステイナビリティ 持続可能な開発(発展) →サステイナブル・ ディベロップメント 実践知 26, 265, 278-280, 284 しのびよる環境問題 199 シベリア 73-75.85.105 シベリア河川転流構想(計画) 29.194.195. 210, 223-228, 283 下知地域[高知市] 180 社会一生態システム (SES) (論) 19-23, 31, 267, 277, 278, 283-285, 288 社会運動 24,238,276 社会主義(化) 26,41,44,46-50,286 ——的近代化 278, 279, 286

社会生態史 239,240

社会生態的知 264-266, 270 社会生態的不平等 283 社会的共同 155, 281 社会保障制度 110, 123, 141, 142 集団化 44, 49, 50 ——政策 80.82.83 集団所有資産 119, 132, 137, 139 集落アンケート 163 集落活動センター 28,163,166-170,175-178, 182, 183 集落機能の脆弱化 150,154 集落支援員 167 受益圏と受苦圏 193, 194, 224, 225, 228 種子用トウモロコシ 28, 126, 129, 130, 134-136, 140 馴化 27, 102, 105 **——個体** 75. 93. 94. 99-101. 104 未——個体 93, 95, 96, 100-102, 104 順応的ガバナンス →ガバナンス 少子高齢化 3, 16, 25, 28, 154 将来世代 8.275 食糧備蓄 136,141,142 自律的接続性 →接続性と自律性 シルダリヤ川 191, 194, 198, 199, 201-207, 212-214, 216-218, 220, 223, 224, 227 人民公社 82,83,118 人類学 22, 39, 73, 278, 281 災害の―― 13,39 グローバリゼーションの―― 15.17 親和性 75, 76, 94-96, 100 水票 129,133 生業環境 25,75,76,279 生業集団 24, 26, 61, 277, 278 生業の手段 93.104 生業の対象 93,104 生産隊 82-84.118 生産大隊 44.118 生産の対象 105 生産リスク →リスク 政治生態学 →ポリティカル・エコロジー 脆弱性 13, 16, 21-23, 32, 109, 124, 151, 173, 181, 出稼ぎ漁 217, 218, 227, 228 183, 184, 276, 277, 285 生態移民 20,83,84,279 生態環境災害 →災害

43, 68, 150, 151, 154, 155, 157, 160, 173,

181-184, 193, 225, 226, 238, 275, 276, 281,

284-286 生態系サービス 8,9,30 生態災難 29, 238, 239, 255, 256, 263-266 生物浄化装置 260-262 世界リスク社会 →リスク社会 接続性と自律性 17.23 自律的接続性 280-282 全国農村飲水安全工程"十一五"規劃 250 創造的対応 285 ソーリ 44.50.53.60 疎開保険 180.183 ゾド (寒雪害) 24, 26, 28, 39, 40, 42-45, 47, 52, 54-58, 63, 65-68, 279 (旧) ソ連 44, 46-48, 67, 80, 81, 91, 191, 193, 195, 196, 198, 201-206, 208-214, 216-219, 221, 223-225, 227, 228 村民小組 111, 118, 119, 132, 133

【た行】

タイガ 73 大興安嶺 27, 73-77, 80-85, 87, 90, 91, 99-105, 279 対処 26, 42, 45, 50, 58, 60, 61, 65-68, 279 ダブルバインド 221, 223, 225, 227, 282, 283 だんだんの里 175,176 地域おこし協力隊 167 地域の維持可能性 →サステイナビリティ 地球サミット →環境と開発に関する国連会議 チャルダラ貯水湖 201, 202, 211, 216 中華環境保護世紀行 244 中国中央テレビ局(中国中央電視台, CCTV) 243-246, 251, 252, 255, 256, 259, 261 中心周辺関係 15, 16, 20, 23, 276-278, 286 中草薬 92 中薬 27, 75, 91, 105, 279 張掖オアシス 27.125.280 角の商品価値 88.93.97.99 角の専売制 91.92.104 ツンドラ 73.74 適応 [生業] 76 適応・順応 21, 23, 24, 26, 277, 279-282 特異な非定常 13 生態危機 5,7-10,14,17,19,22-24,26,28,41- トップダウン型ガバナンス →ガバナンス トルクメニスタン 199,200

【な行】

内在的対応 284 内在的(な)展開 27,99,279 内発的発展 15,170,287 内陸河川 125 仁淀川町 28,159-161,170-183 人間の福祉 8,9 ネグデル 44,47,50,53-55,60,64,67 農業産業化政策 120 農業節水 128 農村金融 110,124,128,130,135 農民専業合作経済組織 110,120 農民用水者(戸)協会 110,121,122,129,132,133

【は行】

半乾燥地域 27,110,141 被害救済 29, 251, 259, 263, 266, 283 東日本大震災 3, 13, 39, 40, 68, 152, 165 百業 179 フィット 11.229 ミスフィット 229, 280, 282, 285 機能的—— 11,18 時間的---- 18 福島第一原子力発電所 3.13.178.221 二葉町「高知市」 180.188 ブリガード 44,55,56 ブルントラント委員会 →環境と開発に関する 世界委員会 フレーミング 263 文化生態系 19.20 放射性物質 3.5.31 牧畜 26, 40, 41, 43, 44, 48, 50, 52, 60, 65, 73, 83, 194, 195, 216, 218, 223, 228, 232, 278 乾草 26, 41, 42, 44-50, 52-57, 66, 67 北方の三位一体 27.74.75.80.85.93.99.104. 279 ホトアイル 61.62

【ま行】

ポリティカル・エコロジー (論) (政治生態学)

22, 278

マイクロクレジット 110, 123, 129, 130, 135, 136, 140, 142

未去勢オス 93,96-99 未馴化個体 →馴化 水汚染事故 237,241-244,246-248,250,257 ミスフィット →フィット 水俣病 3,264,265,283 ミレニアム生態系評価 (MEA) 8,17,30 村[中国] 27,111,119,124,137,139,141,142,281 群れ管理 97 モンゴル 26,40-51,54-58,66-68,85,278,279,284 問題解決 12,29,175,182,226,238,244,283,284

【や行】

薬効 75,91 結プロジェクト 168 有効灌漑率 115,126 予防行政 156

【ら行】

リスク 9, 26, 29, 31, 109, 124, 195, 219, 220, 222-227, 238, 264, 282, 284, 285 災害—— 27, 110, 111, 115, 120, 124, 130, 135, 139-141 市場—— 109 生産--- 109.140 リスク社会(論) 9,29,264,286 世界—— 286 流域ガバナンス →ガバナンス 流域・水環境ガバナンス論 →ガバナンス 龍頭企業 120,129 糧食 109, 114, 120, 126, 136, 142 レジリエンス(回復力) 21, 23, 26, 124, 228, 282, 284 蓮花モデル 258 連携的対応 284 ロックイン 267.280

【わ行】

准河流域癌症綜合防治工作項目 260 准河流域水汚染防治暫行条例 246,254 われら共有の未来 (Our Common Future) 6

複製許可および PDF 版の提供について

点訳データ、音読データ、拡大写本データなど、視覚障害者のための利用 に限り、非営利目的を条件として、本書の内容を複製することを認めます。 その際は、出版企画編集課転載許可担当に書面でお申し込みください。

〒261-8545 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目2番2 日本貿易振興機構アジア経済研究所 研究支援部出版企画編集課 転載許可担当宛 http://www.ide.go.jp/Japanese/Publish/reproduction.html

また、視覚障害、肢体不自由などを理由として必要とされる方に、本書のPDFファイルを提供します。下記のPDF版申込書(コピー不可)を切りとり、必要事項をご記入のうえ、出版企画編集課販売担当宛、ご郵送ください。折り返しPDFファイルを電子メールに添付してお送りします。

ご連絡頂いた個人情報は、アジア経済研究所出版企画編集課(個人情報保護管理者-出版企画編集課長 043-299-9534)において厳重に管理し、本用途以外には使用いたしません。また、ご本人の承諾なく第三者に開示することはありません。

アジア経済研究所研究支援部 出版企画編集課長

PDF 版の提供を申し込みます。他の用途には利用しません。

大塚健司編『アジアの生態危機と持続可能性』

【研究双書616】 2015年

Λ	П	г.	TH	r^	$\overline{}$
1	П	г.	m	ı	

氏名: 年齢:

職業:

電話番号:

電子メールアドレス:

執筆者一覧

おおつか けんじ 大塚 健司

アジア経済研究所新領域研究センター環境・資源研究グループ主任研究員。筑波大学大学院修士課程環境科学研究科修了,修士(環境科学)。専門は,流域・環境ガバナンス論,中国の環境問題と社会変動に関する研究。著作に,『流域ガバナンス――中国・日本の課題と国際協力の展望――』(編著,アジア経済研究所,2008年),『中国太湖流域の水環境ガバナンス――対話と協働による再生に向けて――』(編著,アジア経済研究所,2012年)など。

なかむら ともこ

茨城キリスト教大学兼任講師。東北大学大学院環境科学研究科博士後期課程修了,博士 (学術)。専門は地域研究,社会人類学。中国,モンゴル国等の乾燥域にて,社会環境・自 然環境変動に対する人々の対応実践に関し研究。著作に,「国境地域における社会主義崩 壊とコミュニティ変容——中国・カザフスタン国境域を対象に——」(渡邊三津子編・窪 田順平監修『中央ユーラシア環境史3激動の近現代』臨川書店、2012年)など。

が はかい 宗平

東京大学日本・アジアに関する教育研究ネットワーク機構/東洋文化研究所汎アジア研究部門特任講師。総合研究大学院大学文化科学研究科博士課程修了,博士(文学)。専門は生態人類学,現代中国論,動物と人間のかかわりに関する研究。著作に,『鵜飼いと現代中国――人と動物,国家のエスノグラフィ――』(東京大学出版会,2014年),『アジアの環境研究入門――東京大学で学ぶ15講――』(編著,東京大学出版会,2014年)など。

やまだ ななえ

アジア経済研究所新領域研究センター環境・資源研究グループ副主任研究員。東京大学大学院農学生命科学研究科修士課程修了、修士(農学)。専門は中国の農業経済、農村資源管理制度に関する研究。著作に、"Communal resource-driven rural development: the salient feature of organizational activities in Chinese villages." In Shinichi Shigetomi and Ikuko Okamoto eds., Local Societies and Rural Development: Self-organization and Participatory Development in Asia, Edward Elgar, 2014など。

ふじた かおり 藤田 香

近畿大学総合社会学部教授。神戸商科大学大学院経済学研究科博士後期課程修了,博士 (経済学)。専門は、環境経済学、財政学、環境政策における費用負担問題についての研究。著作に、『環境税制改革の研究』(ミネルヴァ書房、2001年、第9回租税資料館賞)、"Towards a sustainable society by local initiatives." In Hidenori Niizawa and Toru Morotomi eds. *Governing Low-Carbon Development and the Economy*. United Nations University Press, 2014など。

ちだ てつろう 地田 徹朗

北海道大学スラブ・ユーラシア研究センター助教。東京大学大学院総合文化研究科博士課程単位取得退学、修士(学術)。専門はソ連史、中央ユーラシアの開発と環境の問題に関する研究。論文に、"Science, Development and Modernization in the Brezhnev Time: The Water Development in the Lake Balkhash Basin," *Cahiers du monde russe*, 54 (1-2), 2013、「戦後スターリン期トルクメニスタンにおける運河建設計画とアラル海問題」『スラヴ研究』(56), 2009年など。

-執筆順-

アジアの生態危機と持続可能性

一フィールドからのサステイナビリティ論— 研究双書No.616

2015年3月5日発行

定価 [本体3700円 + 税]

編 者 大塚健司

発行所 アジア経済研究所

独立行政法人日本貿易振興機構

〒261-8545 千葉県千葉市美浜区若葉3丁目2番2

研究支援部 電話 043-299-9735

FAX 043-299-9736 E-mail syuppan@ide.go.jp http://www.ide.go.jp

印刷所 日本ハイコム株式会社

©独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所 2015

落丁・乱丁本はお取り替えいたします

無断転載を禁ず ISBN 978-4-258-04616-4

「研究双書」シリーズ

(表示価格は本体価格です)

		(衣小価俗は平や価俗です)
615	ココア共和国の近代 コートジボワールの結社史と統合的革命 佐藤章著 2015年 近刊	アフリカにはまれな「安定と発展の代名詞」と謳われたこの国が突如として不安定化の道をたどり、内戦にまで至ったのはなぜか。世界最大のココア生産国の1世紀にわたる政治史からこの問いに迫る、本邦初のコートジボワール通史の試み。
614	「後発性」のポリティクス 資源・環境政策の形成過程 寺尾忠能編 2015年 223p. 2,700円	後発の公共政策である資源・環境政策の後発 国での形成を「二つの後発性」と捉え、東・ 東南アジア諸国と先進国を事例に「後発性」 が政策形成過程に与える影響を考察する。
613	国際リユースと発展途上国 越境する中古品取引 小島道—編 2014年 286p. 3,600円	中古家電・中古自動車・中古農機・古着など さまざまな中古品が先進国から途上国に輸入 され再使用されている。そのフローや担い手, 規制のあり方などを検討する。
612	「ポスト新自由主義期」ラテンアメリカにおける政治参加 上谷直克編 2014年 258p. 3,200円	本書は、「ポスト新自由主義期」と呼ばれる 現在のラテンアメリカ諸国に焦点を合わせ、 そこでの「政治参加」の意義、役割、実態や 理由を経験的・実証的に論究する試みである。
611	東アジアにおける移民労働者の法制度 送出国と受入国の共通基盤の構築に向けて 山田美和編 2014年 288p. 3,600円	東アジアが ASEAN を中心に自由貿易協定で繋がる現在、 労働力の需要と供給における相互依存が高まっている。 東アジア各国の移民労働者に関する法制度・政策を分析 し、経済統合における労働市場のあり方を問う。
610	途上国からみた「貿易と環境」 新しいシステム構築への模索 箭内彰子・道田悦代編 2014年 324p. 4,200円	国際的な環境政策における途上国の重要性が 増している。貿易を通じた途上国への環境影響とその視座を検討し、グローバル化のなか 実効性のある貿易・環境政策を探る。
609	国際産業連関分析論 理論と応用 玉村千治・桑森啓編 2014年 251p. 3,100円	国際産業連関分析に特化した体系的研究書。アジア国際 産業連関表を例に、国際産業連関表の理論的基礎や作成 の歴史、作成方法、主要な分析方法を解説するとともに、 さまざまな実証分析を行い、その応用可能性を採る。
608	和解過程下の国家と政治 アフリカ・中東の事例から 佐藤章編 2014年 290p. 3,700円	新争勃発後の国々では和解の名のもとにいかなる動態的 な政治が展開されているのか。そしてその動態が国家の あり方にどのように作用するのか。綿密な事例研究を通 して紛争研究の新たな視座を探究する。
607	高度経済成長下のベトナム農業・農村の発展 _{坂田正三編} 2013年 236p. 2,900円	高度経済成長期を迎え、ベトナムの農村も急速に 変容しつつある。しかしそれは工業化にともなう 農村経済の衰退という単純な図式ではない。ベト ナム農業・農村経済の構造的変化を明らかにする。
606	ミャンマーとベトナムの移行戦略と経済政策 久保公二編 2013年 177p. 2,200円	1980年代末、同時期に経済改革・開放を始めたミャンマーとベトナム。両国の経済発展経路を大きく分けることになった移行戦略を金融、輸入代替・輸出志向工業、農業を例に比較・考察する。
605	環境政策の形成過程 「開発と環境」の視点から 寺尾忠能編 2013年 204p. 2,500円	環境政策は、発展段階が異なる諸地域で、既 存の経済開発政策の制約の下、いかにして形 成されていったのか。中国、タイ、台湾、ド イツ、アメリカの事例を取り上げ考察する。
604	南アフリカの経済社会変容 _{牧野久美子・佐藤千鶴子編} 2013年 323p. 4,100円	アバルトヘイト体制の終焉から20年近くを経て、南アフリカはどう変わったのか。アフリカ民族会議 (ANC) 政権の政策と国際関係に着目し、経済や社会の現状を読み解く。
603	グローバル金融危機と途上国経済の政策対応	激動する国際情勢の中で、開発途上国が抱えるミクロ・マクロの金融問題に焦点を当て、 グローバル金融危機への政策対応のあり方を