

研究

Kenkyu Soshu No.616

双書

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



IDE-JETRO アジア経済研究所

Kenkyu Soshu No.616

研究
双書

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ナビリティ論

大塚健司：編

IDE-JETRO アジア経済研究所

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 ÔTSUKA

Contents

- Introduction Ecological Crisis and Sustainability: Perspectives of Sustainability Studies
(Kenji ÔTSUKA)
- Chapter 1 "Eradication" and "Management": Measures against Dzdud (cold and snow damage) in the Desert Area of Mongolia (Tomoko NAKAMURA)
- Chapter 2 The Subsistence Adaptation of Chinese Evenki Minority in the Era of "Post-northern Trinity": Case Study on the Reindeer Breeding of Daxinganling Forest Area (Shûhei UDA)
- Chapter 3 Disaster Response and Development Strategy of Chinese Villages in Semi-arid Region: Evidence from Zhangye Oasis, Gansu Province (Nanae YAMADA)
- Chapter 4 Sustainability of Mountain Rural Villages and Responses to Marginal Community Problems: Case Study in Niyodogawa Town, Kochi Prefecture in Japan (Kaori FUJITA)
- Chapter 5 The Aral Sea "Disaster" and Fishery in the Small Aral: Initial Measures and Actions (Tetsuro CHIDA)
- Chapter 6 Policies and Practices in Water Pollution Hazard Area in China: Focus on "Ecological Disaster" in the Huai River Basin (Kenji ÔTSUKA)
- Conclusion Towards Further Development of Sustainability Studies: Synthesis of Findings and Remained Tasks (Kenji ÔTSUKA)

[Kenkyu Soshu (IDE Research Series) No. 616]

Published by the Institute of Developing Economies, JETRO, 2015

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

目 次

まえがき

序 章 生態危機と持続可能性——サステナビリティ論の視座——

..... 大塚健司	3
はじめに	3
第1節 生態危機と持続可能性	5
第2節 環境ガバナンス論からサステナビリティ論へ	10
第3節 本書の構成と論点 ——フィールドからのサステ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
はじめに	39
第1節 継続的生態危機としてのゾド（寒雪害）	42
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——	44
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
おわりに	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—— 卯田宗平	73
	はじめに	73
	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
	おわりに	104
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——甘肅省張掖オアシスを例に—— 山田七絵	109
	はじめに	109
	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 甘肅省張掖市の事例研究	125
	おわりに	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—— 藤田 香	149
	はじめに	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
	おわりに	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	
..... 地田徹朗	191
はじめに	191
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
おわりに	226
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
はじめに	237
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	254
第4節 政策と実践の相互作用	262
おわりに	265
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
	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

索引

【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）→
参加型灌漑管理
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】

アマダリヤ川 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
小—— 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,
231
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
環境情報公開弁法（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）
6
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, 283
 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〔甘肅省〕 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） 241
 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
 根絶 26, 40, 42, 54, 56, 57, 66-68, 225
 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
 参加型灌漑管理（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—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

【さ行】

- 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,

- 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,
 183, 184, 276, 277, 285
 生態移民 20, 83, 84, 279
 生態環境災害 →災害
 生態危機 5, 7-10, 14, 17, 19, 22-24, 26, 28, 41-
 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”規畫 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
 出稼ぎ漁 217, 218, 227, 228
 適応[生業] 76
 適応・順応 21, 23, 24, 26, 277, 279-282
 特異な非定常 13
 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
 プルトラント委員会 →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
 ポリティカル・エコロジー(論)(政治生態学) 22, 278

【ま行】

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】

淮河流域癌症綜合防治工作項目 260
 淮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）を切り取り、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、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

住所 〒

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
中村 知子

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。

うだ しゅうへい
卯田 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、『鶉飼いと現代中国——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
山田 七絵

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
—フィールドからのサステナビリティ論— 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)

615	ココア共和国の近代 コートジボワールの結社史と統制的革命 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 小島道一編 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利用されている。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、その応用可能性を探る。
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	紛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	アパ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 国宗浩三編 2013年 303p. 3,700円	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探る。