

Kenkyu Soshu No.588

研究
双書

中国の水環境保全と ガバナンス

太湖流域における制度構築に向けて

大塚健司:編

IDE-JETRO アジア経済研究所

研究双書 No.588

大塚健司編『中国の水環境保全とガバナンス——太湖流域における制度構築に向けて——』

**Chūgoku no Mizu-Kankyō-Hozen to Gabanansu:
Taiko-Ryūiki ni Okeru Seido-Kōchiku ni Mukete**

(Governance for Water Environment Conservation in China:
Toward Institutional Building in the Tai Lake Basin)

Edited by

Kenji ŌTSUKA

Contents

Introduction	Governance to Solve Water Environment Issues in China: An Institutional Approach to the Tai Lake Basin	(Kenji ŌTSUKA)
Chapter 1	Development and Issues of Water Environment Conservation Plan in the Tai Lake Basin	(Motoyuki MIZUOCHI)
Chapter 2	Local Initiatives on Water Environmental Policy in the Tai Lake Basin	(Kenji ŌTSUKA)
Chapter 3	Policy Instruments and Governance for Water Environment Conservation: Experiences in Industrialized Countries and Issues in the Tai Lake Basin, China	(Kaori FUJITA)
Chapter 4	A Social Experiment in Community Roundtable Meetings in the Tai Lake Basin	(Kenji ŌTSUKA)
Chapter 5	Possibilities of People's Participation in Environment Conservation and Restoration: Based on Experiences of River and Lake Basin Governance in Japan	(Yayoi ISONO)
Conclusion	Toward Institutional Building in the Tai Lake Basin	(Kenji ŌTSUKA)

[Kenkyu Soshō (IDE Research Series) No. 588]

Published by the Institute of Developing Economies, JETRO, 2010
3-2-2, Wakaba, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8545, Japan

目 次

まえがき

序章 中国の水環境問題の解決に向けたガバナンス

——太湖流域へのアプローチ—— ……………大塚健司…3

はじめに ……………3

第1節 流域の環境保全・再生とガバナンス ……………4

第2節 中国における水環境問題の解決に向けたガバナンスの課題…13

第3節 太湖流域の環境保全・再生に向けたガバナンスの論点
——本書の構成から——……………24

第1章 太湖流域の水環境保全計画の展開と課題 ……………水落元之…35

はじめに……………35

第1節 太湖流域の概況……………36

第2節 太湖の水環境の特徴……………41

第3節 太湖の流入負荷の特徴……………48

第4節 水環境保全計画の変遷と特徴……………52

第5節 水環境保全計画における成果と課題……………69

おわりに……………73

第2章 太湖流域水環境政策の地方イニシアティブ ……………大塚健司…81

はじめに……………81

第1節 江蘇省における環境政策革新……………82

第2節 2007年水危機への対応……………86

第3節 水危機以降の政策改革の展開	92
おわりに	108
第3章 水環境保全のための政策手段とガバナンス	
——先進諸国の経験と太湖流域の課題——	藤田 香…117
はじめに	117
第1節 水環境保全をめぐる政策手段とガバナンス	120
第2節 水環境保全をめぐる経済的手法の活用	
——欧米諸国の経験から——	123
第3節 異なる政府レベルによる水環境保全のための経済的手法の活用	
——日本の事例から——	138
第4節 中国の環境保全・再生に向けた政策手段とガバナンス	
——太湖流域における排出権取引制度の試行——	143
おわりに	155
第4章 太湖流域におけるコミュニティ円卓会議の試み	
……………	大塚健司…165
はじめに	165
第1節 江蘇省における環境情報円卓対話会議制度の試行	166
第2節 太湖流域におけるコミュニティ円卓会議の社会実験	172
第3節 コミュニティ円卓会議参加者の意識調査	179
おわりに	202
第5章 環境保全・再生における住民参加の可能性	
——日本の流域ガバナンスの経験をもとにして——	
……………	磯野弥生…207
はじめに	207
第1節 住民参加への視角	209

第2節	ステークホルダー参加の種類と諸課題	218
第3節	日本における事例から参加の課題を考える	227
第4節	参加の課題——太湖流域への示唆——	238
第5節	まとめと課題	247
終章	太湖流域における制度構築に向けて	大塚健司…259
索引		269

【アルファベット】

Arnstein, Sherry R. →アーンスタイン
 COD 排出権取引 21, 25, 106-108, 118, 119, 123, 145, 150-157, 160, 261
 CWA (Clean Water Act) →連邦水質浄化法
 Deliberative Democracy →討議民主主義
 Environmental Democracy →環境民主主義
 EU 環境影響評価指令 210
 EU 水政策枠組指令 132
 GWP (Global Water Partnership) →世界水パートナーシップ
 ILBM (Integrated Lake Basin Management) →統合的湖沼流域管理
 ILEC (International Lake Environment Committee) →国際湖沼環境委員会
 IWRM (Integrated Water Resources Management) →統合的水資源管理
 Millennium Ecosystem Assessment 10, 121
 NEPA (National Environmental Protection Act) →国家環境政策法
 NGO 18, 21-23, 26, 28, 29, 118, 122, 145, 146, 167, 171, 203, 216, 245, 264, 267
 NPDES (National Pollutant Discharge Elimination System) →全米汚濁物質排除去制度
 NRDC (Natural Resources Defense Council) →天然資源保護評議会
 OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) 23, 120, 143, 146, 147, 158, 159
 Ostrom, Elinor →オストロム
 SAICM (Strategic Approach to International Chemicals Management) 215
 TMDL (Total Maximum Daily Load) →最大汚濁負荷総量

UNDP (United Nations Development Programme) →国連開発計画
 WSSD (World Summit on Sustainable Development) →持続可能な開発に関する世界首脳会議

【あ行】

アーンスタイン (Arnstein, Sherry R.) 218, 219, 226, 240
 アオコ 24, 35, 39, 46-48, 53, 55-57, 60, 63, 64, 76, 81, 86-91, 94, 105, 111, 112, 183, 205, 260
 アクセス権 211, 216, 243, 244
 アダプティブ・ガバナンス 10, 28
 アダプティブ・マネジメント 11, 28
 意見聴取型 (参加) 219-224, 226, 230, 238
 意思決定過程 158, 234
 一党支配体制 18, 21
 茨城県森林湖沼環境税 140
 意味ある回答 218, 223, 232, 239, 252
 引江濟太 48, 64, 65, 67, 77
 インターネット 166, 177, 178, 191, 193, 205, 212, 222, 236, 243, 244
 上からの統治と下からの自治 6, 27
 上に政策あれば, 下に対策あり 19, 81
 上乘せ 53, 72, 96, 104, 147, 150, 151, 177, 260
 エコシステム・マネジメント 11
 円卓会議 22, 119, 157, 166-170, 172, 175, 182, 194, 195, 200, 203, 204, 207, 210, 226, 227, 237-242, 244-247, 249, 250, 262, 263
 →コミュニティ—
 円卓会議方式 231, 235, 236, 239, 244
 応益の共同負担原則 141, 142, 160
 (複雑な) 応答動態 11
 オーフス条約 21, 216, 217, 246
 オープンガバメント指令 243
 (都市) 汚水処理場 16, 18, 88, 92, 93,

95, 107, 150-153, 176, 260
 汚水処理費 18, 95, 150, 178
 オストロム (Ostrom, Elinor) 8-10, 27,
 28, 167
 温家宝 83, 84, 90, 91, 260

【か行】

開発許可制限措置 14, 91, 96
 開発主義 19
 科学的発展観 83, 84, 89, 111, 143
 嘉興市 (浙江省) 29, 37, 54, 108, 118,
 160
 霞ヶ浦 36, 38, 53, 75, 77, 226
 河川整備計画 222, 228-231, 233, 236,
 239, 254, 255
 河長制 93, 96, 97, 113
 神奈川県 11, 119, 139-142, 156, 160, 232,
 234
 かながわ水源環境保全・再生実行5か年
 計画 141
 ガバナンス
 →アダプティブ・——
 →環境——
 →参加型——
 →重層的——
 →垂直的——
 →水平的——
 →伝統的な——
 →流域——
 →ローカル・——
 環境アセスメント →環境影響評価
 環境影響評価 (環境アセスメント) 16,
 22, 145, 146, 152, 153, 165, 188, 191,
 192, 221, 222, 225, 246, 252, 255
 環境影響評価手続 (NEPA) 219, 220
 環境影響評価における公衆参加の暫定弁
 法 22, 165
 環境影響評価法 (中国) 212
 環境影響評価法 (日本) 221, 222
 (環境汚染) 事故 13, 14, 55, 64, 84, 87,
 111, 166, 200, 204
 (環境) 汚染被害 18, 19, 22, 29, 190, 267
 環境ガバナンス 3, 6, 9, 27, 28, 120, 144,

155, 262, 263
 環境情報 167, 169, 187-193, 200, 201,
 205, 215, 220, 254
 環境情報円卓対話会議制度 86, 166-
 172, 207
 環境情報公開 109, 177, 186, 190-193,
 205
 環境情報公開弁法 (試行) 22, 111, 165,
 191, 192, 212
 環境紛争 99, 167, 176, 200, 203, 262
 環境保護部 14, 15, 90, 96, 107, 110-114,
 117, 147, 260
 環境保護法廷 99
 環境保護優先 82-85, 88, 89, 93, 111
 環境民主 21, 29, 176, 262
 環境民主主義 (Environmental Democ-
 racy) 21, 23
 監督検査活動 13, 22, 84
 企業環境対策情報公開制度 22, 86, 111,
 150, 204, 264
 宜興市 (江蘇省) 29, 54, 88, 102, 104,
 114, 172-174, 177-179, 204
 吉林省 83
 機能別専門管理組織 11, 143, 264
 汎湖 93, 96, 113, 173
 九五計画 →太湖水污染防治「九五」計
 画
 協治 9, 28
 共有資源 6-8, 27
 共有地の悲劇 9
 協議会方式 230, 232
 協働型参加 226
 行政手続法 210, 211, 213, 214, 221, 228
 行政部門間の調整 14, 104, 262
 業績評価制度 97, 260
 挙証責任の転換原則 14, 20
 グリーン・ローン制度 86
 グローバルな規範 21, 22, 165
 経済的手法 24, 25, 86, 106, 118-123, 126,
 128, 129, 132, 133, 135, 138-140,
 142-147, 151, 154-156, 165, 174, 260,
 261
 下水処理施設建設費用負担金 119, 156
 県民会議 11, 141, 142

合意形成 12, 21, 23, 25, 27, 74, 140, 156,
196, 204, 208, 218, 220, 224-226, 230-
233, 235, 238, 240, 249, 250, 253, 266
合意形成型(参加) 223, 226, 230, 238
合意手続 237
工業系排水 48, 49, 56, 58, 62-65, 68
考課システム 94, 103, 104
公衆参加 21, 22, 25, 66, 74, 75, 88, 94,
100, 109, 135, 145, 146, 155, 165-167,
169, 172, 174, 175, 177, 185, 186, 188,
211, 212, 216, 218, 220, 254, 260, 266
公衆参加環境保護弁法草案 21
拘束性指標 84, 107
江蘇省 17, 22, 24, 25, 29, 35, 36, 40, 48,
49, 54, 64, 72, 81-86, 88-90, 92-97,
99-115, 118, 119, 123, 144, 150, 151,
154-157, 165, 166, 168, 169, 172, 173,
176, 177, 202, 204, 207, 217, 247, 260-
262, 264
江蘇省太湖水污染防治条例 93, 96, 97,
102
江蘇省太湖流域水環境綜合治理实施方案
93, 100, 101
江蘇省太湖水污染治理工作方案 92-94,
150
高知県 12, 140, 142
公聴会 22, 145, 165, 187-189, 194, 195,
213, 221, 229, 232, 239, 244, 247, 248,
252, 253
公文書管理法 243
胡錦濤 83, 110
国際湖沼環境委員会 (ILEC) 10, 28, 36
黒水団 46, 76
国連欧州経済委員会 21, 216
国連開発計画 (UNDP) 6, 13, 28
国家環境政策法 (NEPA) 212, 219, 220
国家環境保護総局 14, 20, 21, 29, 84, 90,
91, 107, 112, 117, 160, 166
国家発展改革委員会 90, 91, 102, 107,
112, 160, 260
コミュニティ円卓会議 ii, 26, 75, 109,
150, 165, 166, 168, 172, 174-176, 178,
179, 187, 194-204, 207, 209, 217, 223,
262, 263, 266, 267

コモンズ(論) 9, 10, 142
コンセンサス会議 204, 241

【さ行】

財源調達 126, 141, 147
最大汚濁負荷総量 (TDML) 133
サロマ湖 12
参加
→意見聴取型——
→協働型——
→合意形成型——
→公衆——
→市民——
→住民——
→役割分担型——
参加型ガバナンス 266
参加型税制 142
参加手続 210, 211, 214, 216, 217, 220,
225, 229, 230, 239, 240, 246, 251, 252
参加の8段階論 218
三河三湖 24, 112
三廢 147
三番瀬 236, 237, 239, 244, 245, 255
資金調達 8, 15, 18, 57, 65, 92, 102, 105,
106, 260, 262
(自然再生)協議会 233, 234, 255
自然再生推進法 227, 233
持続可能性 4, 8
持続可能な開発に関する世界首脳会議
(WSSD) 214
司法アクセス 246, 247
市民参加 121, 122, 208, 215, 218, 225-
227, 235, 237
社会運動 18, 26, 207, 262
社会関係資本 9, 28, 157, 263, 267
社区 25, 172, 174, 175, 178, 204
上海市 36-38, 54, 81, 90, 109, 111, 264
十一五計画 →第11次5カ年計画
十五計画 →太湖水污染防治「十五」計
画
集水域 6, 27, 36, 38, 54, 109
重層性 6, 7, 9, 142
重層のガバナンス 10, 28, 82, 109

集団抗議運動 18, 19
 集団抗議事件 167
 周鉄鎮 (宜興市) 88
 重点治理区 →太湖流域水環境重点治理区
 住民参加 26, 67, 118, 119, 157, 165, 186, 198, 200, 205, 207-209, 212, 217, 218, 226, 228-230, 234, 236, 239, 247, 249, 250, 253, 254, 262
 順応的管理 11, 142, 143, 157, 160, 266
 松花江 84, 87, 110, 111
 小康社会 83, 96
 情報 →環境——
 情報 (の) 共有 200, 202, 218, 240-242, 247, 250
 情報公開 21, 22, 25, 74, 88, 118, 145, 157, 165, 166, 172, 174, 175, 185, 190, 193, 251, 261, 262
 →環境——
 情報 (の) 提供 174, 216, 218, 219, 222, 233, 236, 240-244, 246, 249, 252
 情報へのアクセス (権) 191, 202, 209, 211, 215, 216, 244, 246, 262
 奨励金 104, 105, 114
 初期配分 107, 134, 135, 140, 151-155, 261
 審議会 211-213, 221, 237, 245, 251, 254
 人事考課 18, 85
 森林環境税 12
 水源・森林環境税 142, 143
 水資源保護局 14, 41
 水質取引 (水質汚濁物質排出権取引) 119, 128, 132-136, 158, 159
 水質類型 44-46
 垂直的ガバナンス 23
 水平的ガバナンス 23
 水利部 14, 17, 107, 117, 160, 264
 ステークホルダー 6-8, 23, 26, 28, 134, 143, 167, 201-204, 207, 208, 212, 218, 236, 242, 262, 263, 266, 267
 諏訪湖 12, 205, 248
 生活系排水 48, 49, 56, 62, 63, 65, 67, 74
 政経一体化 19, 167
 政策移転 20
 政策統合 117, 119, 120, 128, 138, 155-

157, 261
 生態系修復 12, 55, 56, 60, 62-66, 72-75, 88, 90, 92, 94, 99-101, 103, 259, 261
 生態補償 18, 20, 29, 85, 94, 96, 106, 107, 108, 145, 151
 生物多様性基本法 216
 世界銀行 20, 28, 102, 107, 111, 166, 168, 204, 261
 世界水パートナーシップ (GWP) 4
 設計原理 9, 27
 浙江省 35, 36, 40, 54, 64, 81, 90, 106, 111, 114, 173, 264
 説明会 222, 252
 全米汚濁物質排出去除制度 (NPDES) 132
 専門の技術者集団 7, 23
 総合治理区 →太湖流域水環境総合治理区
 総体方案 →太湖流域水環境総合治理総体方案
 総量規制 16, 17, 21, 55, 58, 62, 64-67, 96, 100, 106, 145, 146, 166, 261
 総量削減 70
 蘇州市 37, 54, 82, 89, 100, 101, 107, 151, 153, 154, 172
 蘇南 82, 85, 89, 110, 112, 152
 蘇南モデル 82, 110
 曾培炎 90

【た行】

太湖弁公室 (太湖水污染防治弁公室) 93, 102, 104, 113, 160, 260, 264
 太湖保護区 93, 96-98, 260
 太湖水汚染対策特別資金 (太湖水汚染治理専門資金) 93, 104, 105
 太湖水汚染防治委員会 17, 93, 96, 102, 113
 太湖水汚染防治「九五」計画 (九五計画) 35, 36, 45, 47, 49, 53-58, 60, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 70-75, 77, 259, 260
 太湖水汚染防治「十五」計画 (十五計画) 35, 36, 45, 47, 49, 53-58, 60, 62-66, 68-74, 76, 259, 260

太湖水污染防治弁公室 →太湖弁公室
 太湖流域水環境重点治理区（重点治理区） 37, 38, 54
 太湖流域管理局 17, 264
 太湖流域水環境総合治理区（総合治理区） 37-40, 48-50, 54
 太湖流域水環境総合治理総体方案（総体方案） 29, 35-37, 42, 47, 49, 50, 53, 54, 56, 58, 60, 62, 63, 65-76, 90, 91, 93, 100, 102, 109, 110, 112, 260, 265
 第11次5カ年計画（十一五計画） 18, 35, 47, 53, 63, 82, 84, 85, 90, 91, 96, 107, 111, 112, 143, 260, 265
 第二水源 87, 88
 多摩川方式 234, 236, 246, 247
 多摩川流域懇談会 235
 断片化された利害 204, 265
 地域間協力 109, 110, 264, 268
 地域間水質補償制度 105
 地域再生 12, 261
 地方国家機関 19, 81
 地方（保護）主義 14, 19, 29
 中央人口資源環境工作座談会 83
 中国政法大学公害被害者法律援助センター 21, 22, 29
 長江 38, 48, 56, 77, 85-87, 92, 100
 長江デルタ 109, 111, 264
 鎮江市（江蘇省） 37, 89, 100, 101, 107, 153, 154, 166, 172
 伝統的なガバナンス 7, 27
 天然資源保護評議会（NRDC） 21
 討議民主主義（Deliberative Democracy） 225, 242, 245, 253
 統計法 243
 統合的湖沼流域管理（ILBM） 11
 統合的水資源管理（IWRM） 4-6
 透明性 215, 220, 229, 230, 236, 238, 239, 251, 266
 徳清県（浙江省） 18
 途上国 7, 28, 75, 165
 利根川 232, 244, 245
 取引コスト 203

【な行】

南京大学環境学院環境管理・政策研究センター ii, iii, 25, 107, 165, 167, 174
 人間開発報告 6
 農業面源 16, 49, 51, 56, 57, 59, 61, 62, 64, 67, 69, 71-73, 89, 90, 94, 103, 104

【は行】

パートナーシップ 7, 8, 12, 23, 28, 118, 120, 143, 157, 211, 215, 218, 223, 227, 233, 235, 239, 246, 250
 排污費 16, 25, 93, 95, 106, 145-151, 160, 260
 排出課徴金（制度） 25, 95, 120, 123, 125, 126, 130, 131, 142, 145-147, 156, 159, 160
 排出許可証（制度） 96, 107, 121, 124, 127, 130, 145, 146, 151, 153, 154, 158, 159
 排出権取引（制度） 21, 25, 65, 66, 74, 88, 96, 106-109, 118-120, 126, 128, 133, 136, 138, 143, 145, 151, 153, 154, 158, 159, 261
 → COD ——
 排水課徴金（制度） 119, 124-132, 135, 156, 158, 159
 発生源対策 3, 24, 55, 73, 144, 259
 パブリックコメント 91, 214, 232, 239, 243, 251-253
 原科幸彦 204, 205, 208, 218, 219, 221, 223, 232
 ハルビン市 84
 被害対応行動 187, 190
 費孝通 82
 費用負担 8, 11, 18, 92, 118, 119, 131, 139, 141, 142, 156, 157, 187, 188, 190, 261, 267
 琵琶湖 12, 53, 230, 248, 255
 富栄養化 24, 35, 47, 55, 70, 75, 92, 126
 二つの率先 83, 85, 89, 110
 分断性 6, 7, 146

法の執行 13, 14, 159, 185, 262
 補完性の原理 156, 157
 ホットスポット 135
 ポリシー・ミックス 10, 117, 119-121,
 126, 128, 132, 135, 138, 140, 143, 151,
 155-157, 261

【ま行】

マスメディア 18, 167, 171, 176, 191,
 198, 199, 267
 まちづくり 12
 水污染防治法 14, 20, 29, 91-93, 96, 106,
 108, 146, 212
 水管理組合（オランダ） 124, 126, 127,
 130-132, 135, 158, 159
 水危機 5, 6, 13, 25, 35, 46, 63, 76, 81, 82,
 86-93, 96, 106, 108, 111-113, 123, 150,
 172, 173, 260, 261
 水組合（ドイツ） 128, 130, 132, 135
 無錫市 24, 25, 35, 37, 45-48, 54, 64, 76,
 81, 82, 86-90, 92, 93, 96-100, 102, 104,
 107, 111-114, 151, 153, 154, 160, 172,
 177, 178, 260
 無錫市水環境保護条例 93, 99

【や行】

役割分担型参加 226

楊衛沢 86-88, 90, 111, 113
 横出し 147, 150, 260
 吉野川方式 231, 232
 淀川水系流域委員会 12, 231, 254
 淀川方式 230, 231, 254

【ら行】

リオ宣言第10原則 21, 214
 李源潮 83, 84, 89, 110
 リスクコミュニケーション 227, 241
 流域ガバナンス i, 3, 4, 6-12, 23-26, 28,
 118-121, 142, 155, 157, 204, 207-209,
 247, 259, 261, 264-267
 流域関係主体 8, 10, 119, 123
 流域管理 3-8, 12, 23, 27, 128, 132, 146
 流域共同体 264, 265
 流域資源 6-8, 11
 連邦水質浄化法（CWA） 132-134, 159
 ローカル・ガバナンス 19, 22, 23, 25, 26,
 262, 267
 六大重点汚染事業所 39, 40

【わ行】

ワークショップ（方式） 226, 239, 241
 淮河（流域） 17, 24, 55, 77, 85

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。1968年生まれ。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。主要著作に，『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），『アジアにおける環境政策と社会変動——産業化・民主化・グローバル化』（共編著，同上，2005年），『中国環境ハンドブック 2009-2010年版』（共編著，蒼蒼社，2009年）など。

みずおちもとゆき

水落元之

国立環境研究所アジア自然共生研究グループ主任研究員。1956年生まれ。筑波大学大学院博士課程農学研究科修了，博士（農学）。専門は，環境化学，中国の水環境問題に関する研究。最近の著作に，「中国の湖沼水質の現状と改善プロジェクト——太湖流域を中心として」（水落ほか『環境技術』第35巻，2006年），「水質汚濁に係る環境基準（水質環境基準）の問題点と課題に関する考察——自治体アンケートによる検討」（水落ほか，月刊『水』第50巻，7月号，2008年），「中国の農村地域における生活排水対策の重要性と日中協力」（水落ほか『月刊下水道』第32巻，7月号，2009年）など。

ふじたかおり

藤田香

近畿大学総合社会学部教授。1968年生まれ。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。主要著作に，『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），「流域ガバナンスと水環境保全——森林・水源環境税の『費用負担』と『参加』が示唆するもの」（諸富徹編著『環境政策のポリシー・ミックス』ミネルヴァ書房，2009年），「流域ガバナンスのための費用負担と参加——日本における森林・水源環境税の課題」（大塚健司編『流域ガバナンス——中国・日本の課題と国際協力の展望』アジア経済研究所，2008年）など。

いそのやよい

儀野弥生

東京経済大学現代法学部教授。1947年生まれ。東京都立大学大学院社会科学研究所博士課程修了，修士。専門は，行政法，環境法，住民・NPOの行政決定への参加権および国・自治体の環境行政責任についての研究。最近の著作に「予防原則と関係主体の参加」（損害保険ジャパン・損保ジャパン環境財団編『環境リスク管理と予防原則』有斐閣，2010年），「地域ルール確立のための覚え書き」（兼子仁先生古稀記念論文集刊行会編『分権時代と自治体法学』勁草書房，2007年），『地域と環境政策』（共編著，勁草書房，2006年）など。

中国の水環境保全とガバナンス
——太湖流域における制度構築に向けて—— 研究双書No.588

2010年11月30日発行©

定価 [本体3400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

千葉県千葉市美浜区若葉3丁目2番2 〒261-8545

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

落丁・乱丁本はお取り替えいたします

無断転載を禁ず

ISBN978-4-258-04588-4

「研究双書」シリーズ

(提示した価格は税込み価格です)

575	オーストラリアの対外経済政策とASEAN 岡本次郎著 2008年 316p. 4200円	オーストラリアの対ASEAN政策とその変化を国内外の政治経済ダイナミクスを通して分析し、東アジア統合への参画を模索する同国の対外経済政策を浮き彫りにする。
576	岐路に立つIMF 改革の課題、地域金融協力との関係 国宗浩三編 2009年 248p. 3255円	アジア通貨危機などの大規模な資本収支危機の経験から、IMFは何を学び、また、学ばなかったのか。IMFの改革に向けた課題、地域金融協力との関係について探る。
577	アジア開発途上諸国の投票行動 亀裂と経済 間 寧編 2009年 332p. 4305円	アジア途上国で有権者は何を基準に政権選択をしているのか。5カ国の定量分析により、政権の経済実績や社会の亀裂の重要性と、先進国との違いを明らかにした。
578	地域の振興 制度構築の多様性と課題 西川芳昭・吉田栄一編 2009年 260p. 3465円	地域興し運動では地元のイニシアチブが重要であるが、同時に外部者の関わり具合が成否の鍵となる。外部者が積極的に関わった各地の運動で、その成果はどう現れたのか。
579	変容するベトナムの経済主体 坂田正三編 2009年 288p. 3780円	激変する経済・社会環境に戦略的に対応しながら生き残りや成長を模索するベトナムの経済主体。その姿を描き出すことを通じて、ベトナムの経済発展の現状を再評価する。
580	インド民主主義体制のゆくえ 挑戦と変容 近藤則夫編 2009年 410p. 5250円	インド民主主義体制の現実を議会制度、労働運動、後進階級、草の根自治、地域主義、辺境の自治、ヒンドゥー民族主義、テロ問題、農村の極左武装闘争等から多面的に分析。
581	現代アフリカ農村と公共圏 児玉由佳編 2009年 307p. 3990円	1980年代以降経済自由化や民主化によってサブサハラ・アフリカの農村は大きく変容しつつある。詳細な現地調査に基づいて農村の社会変容を公共圏の視点から読み解く。
582	ポスト民主化期の台湾政治 陳水扁政権の8年 若林正丈編 2010年 342p. 4410円	2000年、歓喜に包まれて生まれた陳水扁政権は、なぜ、2008年、失望にまみれて退場することになったのか。台湾と東アジアにとって、この8年間は何だったのか。
583	開発途上国と財政 歳入出、債務、ガバナンスにおける諸課題 柏原千英編 2010年 294p. 3780円	途上国政府が財政改善を行うのは、なぜ困難なのか。税制から金融政策、債務問題やガバナンスなど、多様な要因と問題の所在を事例・理論研究の双方から解明する。
584	新興民主主義国における政党の動態と変容 佐藤章編 2010年 341p. 4410円	多元社会の民主主義における政党の今日的状況を多面的に解明。アジア、アフリカ、中東、ラテンアメリカの国々を取り上げた、地域横断的な事例研究の試み。
585	アジア諸国の障害者法 法的権利の確立と課題 小林昌之編 2010年 228p. 3045円	アジア7カ国の障害者法の発展状況を国連障害者権利条約に照らして考察。権利に基づくアプローチを視点に各国における障害者の権利確立の現状と課題を明らかにする。
586	国際リサイクルに関する制度変容 小島道一編 2010年 291p. 3885円	アジア各国の再生資源や有害廃棄物に対する貿易規制や国際的な規制を紹介するとともに、環境汚染の防止と資源循環の両立をめざし、規制のあり方について論じる。
587	メキシコのビジネスグループの進化と適応 その軌跡とダイナミズム 星野妙子著 2010年 243p. 3150円	グローバル競争の激化にもかかわらず成長を続ける新興国のビジネスグループ。その適応と進化のダイナミズムを、メキシコ大手の20ビジネスグループに探る。