

既刊叢書案内

① グリーン・レボリューションの20年 (1987年6月)

はしがき……………金沢 夏樹
東南アジアの稲作農業像を求める……………金沢 夏樹
グリーン・レボリューションと私……………田中 明
灌漑とアジアの稲作……………海田 能宏
「灌漑とアジアの稲作」についてのコメント

コメンテーター……………河野英一・鈴木福松
新技術導入と農民

——フィリピンの一稲作地帯における「緑の革命」の場合——

……………菊地 真夫

「新技術導入と農民」についてのコメント

コメンテーター……………原洋之介・藤本彰三
インドネシアにおけるビマス計画の反省……………鈴木 勲
「インドネシアにおけるビマス計画の反省」についてのコメント

コメンテーター……………三宅正紀・広瀬昌平
パネルディスカッション

「アジアの稲作と日本の稲作」

パネリスト 金沢夏樹 松坂泰明 鈴木福松 坪木良雄 広瀬昌平
矢崎仁也 勝野武彦 河野英一 浅野紘臣

㊦・資料 (1～13)

② 東南アジアの畜産—過去・現在と将来 (1988年9月20日)

はじめに……………金沢 夏樹
東南アジアの農業開発と畜産 —技術移転への課題—……………山田 行雄

シンポジウム

東南アジアにおける家畜の飼育形態	渡辺 昭三
コメント	酒井 健夫
東南アジアの家畜 —特に牛を中心にして—	正田 陽一
コメント	並河 鷹夫
東南アジアにおける家禽産業	杉山 道雄
コメント	長野 實
インドネシア・ベトナムでの養鶏孵化場設立の経験	塩谷 栗夫
コメント	井上 勇
東南アジアの水牛 —生きているトラクター—	清水 寛一
東南アジアにおける粗飼料の生産構造	北村 征夫

3 東南アジア・農業と水

(1989年11月10日)

はしがき	金沢 夏樹
------	-------

シンポジウム

バングラデシュにおける農業と水	伊東 正夫
コメント	矢崎 仁也
モンスーン・アジア諸国と日本の農業水利の比較的考察	岡本 雅美
コメント	長谷川周一
東南アジアの水と農法	広瀬 昌平
コメント	浅野 紘臣
東南アジアの森林と水	難波 宣士
コメント	内嶋善兵衛

総合討論

補論 水利用管理をめぐる政府と農民

—フィリピンの場合—	金沢 夏樹
------------	-------

④・資料

4 東南アジアの農民とルーラル・デベロップメント

(1990年3月10日)

はしがき	金沢 夏樹
------	-------

シンポジウム

問題提起……………金沢 夏樹
ジャワ農村の就業構造と雇用問題……………諸岡 慶昇
 コメント……………藤本 彰三

質疑応答

アジア太平洋地域の発酵食品と一村一品

——東南アジアの伝統発酵食品と地域特異性

……………小崎 道雄

コメント……………木村 貞司

質疑応答

養殖業と土地利用

——エビ養殖を中心にして……………平沢 豊

コメント……………内田 直行

質疑応答

政府と農村開発事業……………井上 嘉丸

コメント……………滝川 勉

質疑応答

5 東南アジア農業と日本

(1991年3月5日)

はしがき……………金沢 夏樹

第1部 シンポジウム

東南アジア農業と日本

開会に当たって……………金沢 夏樹

タイの農産物貿易問題……………カンボン アドラビダヤ

質疑応答

中国の稲作……………劉 大鈞

質疑応答

アジアの農民と教育……………サイド ジャラルディン

質疑応答

東南アジアの水産加工業と日本……………鈴木たね子

質疑応答

日本農業の中のアジア.....金沢 夏樹

質疑応答

アジアにおける農業発展の方向

—21世紀へ向けて—

.....バーノン W. ルタン

第2部 パネル ディスカッション

農業技術の進歩に関する東南アジアと日本

はじめに.....金沢 夏樹

1. 東南アジアの風土と農業技術の特質.....

松坂泰明, 片岡寛純, 松本省平, 松井 健
川名 明, 矢崎仁也, 河野英一

2. アジアの農民と農業技術.....

鈴木福松, 劉 大鈞, 山口武夫, 原洋之介
田中耕司, 広瀬昌平

3. 今後の東南アジア農業技術の発展方向.....

今井 清, 坪木良雄, 金田忠吉, 秋田重誠
酒井健夫, サイド ジャラルディン, 柴田正貴

4. アジアの政府と農民—農業技術の推進に関して.....

井上嘉丸, カンボン アドラビダヤ, 竹内 博
梅原弘光, バーノン W. ルタン, 滝川 勉

おわりに.....金沢 夏樹

6 東南アジア農業と環境保全

(1992年3月20日)

はしがき.....滝川 勉

1. 問題提起.....金沢 夏樹

2. 農村居住環境・集落環境と環境保全.....勝野 武彦

コメント.....糸長 浩司

質疑応答

3. 農村地域計画と環境保全.....北村貞太郎

コメント.....山路 永司

質疑応答

- 4. 熱帯雨林を考える……………片岡 寛純
コメント……………川名 明

質疑応答

- 5. 環境保全における水田と畑……………熊澤喜久雄
コメント……………山本 一彦

質疑応答

- 6. 山間農地生態系における環境問題
——フィリピンを経験——
……………カルロス C. トムボック
……………アニタ S. ギリエン
コメント……………増田 美砂

質疑応答

- 7. インドネシアの移住事業と環境保全
——南カリマンタン州におけるアランアラン草地の活用について——
……………広瀬 昌平

7 東南アジア農業開発と環境・資源 (1992年12月20日)

はしがき……………滝川 勉

- 1. 問題提起……………滝川 勉

- 2. ミンダナオ島南部におけるトウモロコシ生産の展開
——新技術・契約栽培・商人の農業支配——
……………梅原 弘光
コメント……………半澤 和夫

質疑応答

- 3. 東南アジア漁業と生物環境……………崎山 昭治
コメント……………平澤 豊

質疑応答

- 4. インドネシアの移住事業と環境保全
——ランボン州と南カリマンタン州とを対比して——
……………廣瀬 昌平

コメント……………隅田 裕明

質疑応答

- 5. 東カリマントンにおける伝統的焼畑システムの変容と
非伝統的焼畑システムの実態・問題点……………井上 真
コメント……………塩澤南海治

質疑応答

- 6. タイにおける森林伐採と環境の諸問題
“Deforestation and Environment Problems in Thailand.”
タイ カセサート大学林学部長 ニワット ルアンパニット
Niwat Ruangpanit (Kasetsart University, Thailand)

質疑応答

- 7. フィリピン林業と環境資源問題……………滝川 勉

8 東南アジアの自然・技術・農民 (1994年3月20日)

はしがき……………滝川 勉

- 1. 問題提起……………滝川 勉
- 2. 「風土の工学」……………海田 能宏
コメント……………勝野 武彦

質疑応答

- 3. 東南アジアの農業水利近代化と地球環境問題……………志村 博康
コメント……………片瀬 隆雄
- 4. 東南アジアのマングローブ林消失の農業・農民への影響

……………荻野 和彦

コメント……………向後 元彦

- 5. 東南アジアの森林伐採と原住民に与えた影響……………鈴木 邦雄
コメント……………熊崎 実

- 6. ピナトゥボ山の噴火と農民生活
——中部ルソンにおける火山泥流と洪水の影響——

……………マリア・シンチア・ローズ・バンソンーパウティスタ

“The Eruption of Mt. Pinatubo and Peasant Life : The Effects of
Lahar and Floods in Central Luzon”

9 東南アジアの食品加工業

(1995年2月20日)

- はしがき……………廣瀬 昌平
1. 問題提起……………滝川 勉
2. アジアの食品工業とフードチェーン……………鈴木 福松
コメント……………高橋 正郎
3. フィリピンの魚醤産業
—「在来」工業の実態と展望— ……佐竹 眞明
コメント……………下渡 敏治
4. インドネシアの伝統的調味料「ケチャップ」の製造
について……………川嶋 浩司
コメント……………矢野 信禮
5. インドネシアのサゴ生産
—熱帯生物資源利用の試案— ……遅沢 克也
コメント……………下田 博之
6. タイにおけるブロイラーと豚の生産、処理及び販売に影響する諸要因
Factors Affecting Production, Processing, and Marketing of
Broilers and Hogs in Thailand
……………タイ 開発研究財団 ニボン ポアポングサコーン

10 東南アジアの技術協力をめぐる諸問題

(1996年2月20日)

- はしがき……………廣瀬 昌平
1. 問題提起……………廣瀬 昌平
2. 農業の重層的展開の中での技術協力……………岡部 四郎
コメント……………都留 信也
3. 東南アジアにおける畜産協力の戦略的展開……………緒方 宗雄
コメント 風土が求める技術移転の課題……………酒井 健夫
4. 農業水利におけるソフトウェアとハードウェア……………岡本 雅美
コメント 熱帯アジアの水田の水利用と水利共同体組織……………河野 英一
5. マレーシアにおける米生産の現状と将来展望

Rice Production in Malaysia—Present Situation and Future Outlook

マレーシアムダ開発公団・ジェガシーサン

コメント マレーシアの水稲二期作栽培に対する日本

の技術協力……………諸岡 慶昇

補論：マレーシアの水稲二期作栽培に対する日本の

技術協力についての評価……………ジェガシーサン

6. 開発途上国の農林業における「総合技術」

—特に作物生産における現地適応技術の組立て—

……………廣瀬 昌平

11 アジアの農業・食料資源を考える

(1997年2月20日)

はしがき……………廣瀬 昌平

1. 問題提起……………廣瀬 昌平

2. ポスト・グリーン・レボリューションの食料生産

(Food Production in the Post Green Revolution)

……………ベトナム カントー大学 ポートン スアン

3. F. H. King著「東亜四千年の農民」をめぐって……………陳 仁端

4. 環境劣化・異常気象と農業……………内嶋善兵衛

5. アジアの農民—経済的視点より—

(Farmers in Asia—An Economic Perspective—)

……………カリフォルニア州立大学 ポール バンダー メーア

6. パネルディスカッション

6—1. はじめに……………山田 三郎

6—2. 21世紀に向けてのタイの農産物の生産と輸出

……………タイ カセサート大学 カンボン アドゥラピダヤ

6—3. インドネシアにおける2005年までの食料需給

—1984年以来達成された米自給耐久力への挑戦

……………インドネシア パジャジャラン大学

ディディ アマディラガ

6—4. 21世紀の中国における食料供給とその戦略

.....	中国 南京農業大学 翟 虎渠
6—5. 東南アジア農業の3つの変動局面	
—西ジャワ州を事例とするローカルな視点からの一考察—	
.....	池田 寛二
6—6. 「緑の革命」のもたらしたもの	梅原 弘光
6—7. 水・土環境とモンスーンアジア農業.....	河野 英一
6—8. 環境・貧困と地球的農業革命.....	高瀬 国雄
7. 講演要旨：飼料資源と食料需給構造の変化（遺稿）	
—特に中国を視点において—.....	故 宮崎 宏

12 ポスト・グリーンレボリューションを考える

(1998年2月20日)

はしがき.....	藩 英仁
1. 問題提起.....	藩 英仁
2. 世界に食糧危機は来るか.....	唯堤 康彦
コメント.....	上原 秀樹
質疑応答	
3. 作物の進化と農業の技術革新.....	ダンカン・ヴォーン
コメント.....	野村 和成
質疑応答	
4. 農家経済の多様化・商業化	
—インドネシア天水農業地帯の場合—	横山 繁樹
コメント.....	下渡 敏治
質疑応答	
5. 半乾燥熱帯アジアにおける持続可能な自然資源管理・利用	
—畜産の寄与増大の機会—	C. デヴェンドラ
コメント.....	半澤 和夫
質疑応答	
6. 総合討論.....	座長 糸長 浩司
.....	青山 友雄

13 ポスト・グリーンレボリューション Part 2

(1999年2月20日)

- はしがき……………岡本 雅美
1. 問題提起……………岡本 雅美
2. わが国農業開発援助の課題と展望……………嘉田 良平
コメント……………勝野 武彦
質疑応答
3. 持続可能な開発と地域自立の展望
——タイ国北部の焼畑村を事例として——……………林 幸博
コメント……………河野 英一
質疑応答
4. 地域自立のための援助のあり方……………中村 尚司
コメント……………池田 寛二
質疑応答
5. タイの農村開発と自立を目指すNGOの活動
……………プラティープ・ヴェラパタナニルンド
コメント……………久馬 一剛
質疑応答
6. 総合討論……………座長 山本 一彦
山田 三郎

14 ポスト・グリーンレボリューション Part 3

(2000年2月20日)

- はしがき……………岡本 雅美
1. 問題提起……………岡本 雅美
2. 国際稲研究所から見たグリーンレボリューション
……………伊藤 治
3. インドネシアにおけるグリーンレボリューション
……………H. トゥーパワナ P. スンジャヤ
4. ポスト・グリーンレボリューション期における世界食料需給
……………辻井 博
5. 水稲中心のグリーンレボリューションの問題点

1. 多様性への挑戦……………廣瀬 昌平
 2. 畜産革命を目指して……………長野 實
 3. グリーンレボリューションの農地基盤……………河野 英一
6. 総合討論

15 農業と環境の未来—土壌から見た環境—

(2001年2月20日)

はしがき

1. 問題提起……………岡本 雅美
2. 熱帯圏土壌から見た農業と環境……………久馬 一剛
3. 中国の土壌から見た農業と環境……………曹 志洪
4. 土壌圏から見た農業生態系と環境保全……………都留 信也
5. 総合討論……………座長 山本 一彦・広瀬 昌平

16 農業と環境の未来—水圏から見た環境—

(2002年2月20日)

はしがき

1. 挨拶……………岡本 雅美・佐々木恵彦
2. 河川の水圏
 - サケ科魚類から見た河川水圏—……………上田 宏
3. 湖沼の水圏
 - 霞ヶ浦における外来魚による生態系の攪乱—……………春日 清一
4. 内湾・河口域の水圏
 - 亜熱帯マングローブ河口域の水圏と低次生物生産—……………荒 功一
5. コメント
 - 農業・水圏そして水圏—……………水谷 廣
6. 総合討論……………座長 廣海 十朗

17 農業と環境の未来—森林から見た環境—

(2003年2月20日)

はしがき

1. 挨拶
 - ……………国際地域研究所長 岡本 雅美
 - ……………生物資源科学部長 佐々木恵彦

2. 鶴見川における流域イニシアティブの展開	岸 由二
3. 流域保全をめぐるパートナーシップ形成の課題	柿澤 宏昭
4. 流域環境の保全と創造のための連携的地域づくり	
——バイオリージョンの思想をベースに——	糸長 浩司
5. コメント	塚本 良則
6. 総合討論	座長 木平 勇吉
執筆者紹介	
既刊叢書案内	

18 農業と生態系—水田の多面的機能—

(2004年2月10日)

はしがき	岡本 雅美
1. 挨拶	酒井 健夫
2. はじめに	石井 龍一
3. 日本の水田の多面的機能	佐藤 晃一
4. 百姓にとって自然環境とは何なのか	宇根 豊
5. 里山の景観と水田の多面的機能	勝野 武彦
6. 総合討論	
執筆者紹介	
既刊叢書案内	

19 農業と生態系—米をめぐる経済学—

(2004年10月30日)

はしがき	盛田 清秀
1. 挨拶	酒井 健夫
2. はじめに	盛田 清秀
3. 変わる米(コメ)経済と制度改革	生源寺真一
4. コメから見たフードシステムの脆弱性	樋口 貞三
5. 世界農業と日本農業の方向—米を中心にして—	祖田 修
6. 総合討論	
執筆者紹介	

既刊叢書案内

20 農業と生態系—Part III ゲノム研究の発展と今後のイネ育種—
(2005年10月30日)

開会の辞	河野 英一
はじめに	石井 龍一
1. イネゲノム解析とイネの育種	久保 友明
2. 中国におけるイネの育種の今後の課題	萬 建民
3. 愛知県のイネ育種をふりかえって ——温暖地向き水稲品種育成の成果と今後の課題——	香村 敏郎
4. ゲノム研究の発展と今後のイネ育種	池橋 宏
5. 総合討論	
閉会の辞	盛田 清秀
執筆者紹介	
既刊叢書案内	

21 グローバリゼーションと食料・生物資源
—21世紀の食料生産・生物資源利用の展望—
(2006年10月31日)

1. 開会の辞	徳山 龍明
2. 挨拶	盛田 清秀
3. グローバル化とオーストラリアの農業食料システムへの影響	Paul Riethmuller
4. 都市化とリモートセンシングによる土地管理	Wei Zhang(張瑋)
5. 土壌資源と経済条件の改善による農民能力の開発—タイの事例	Tasnee Attanandana
6. グローバリゼーションと食料生産様式の変容	辻 雅男
7. パネルディスカッション	
8. 閉会の辞	大賀 圭治
執筆者紹介	
既刊叢書案内	

22 アジアの農業と農村の将来展望

(2008年2月14日)

1. 開会の辞……………大賀 圭治
2. 挨拶……………水野 正己
3. アジアの持続的農業発展戦略—インドネシアの経験から—
…………… Bungaran Saragih
4. 中国における農業の持続可能な発展…………… Dinghuan Hu(胡定寰)
5. アジアにおける小農について…………… Suphanchaimat Nongluck
6. 総合的コメント……………辻井 博
7. パネルディスカッション
8. 閉会の辞……………徳山 龍明

執筆者紹介

既刊叢書案内

23 東シベリア地域における動物群集の多様性と保全に関する研究

(2009年10月20日)

1. はじめに……………岩佐 真宏
2. 本事業の概略とシンポジウム報告……………岩佐 真宏
3. 永久凍土：温暖化へのパンドラの箱……………川東 正幸
4. 東シベリアの永久凍土に起きている変化……………飯島 慈裕
5. 野ネズミ類の個体群成立史～ヴォールの進化史……………岩佐 真宏
6. 東シベリアの北極海沿岸域における水生無脊椎動物相について
……………安倍 弘
7. On Preservation of Soil Enzymes in Permafrost
……………Marina V. Shchelchkova
8. New Data on Marine Mammals (Pinnipedia and Cetacea) of
the East-Siberian Sea
…………… Gennady G. Boeskorov, Sergey Davydov,
Eduard Lang and Hiroshi Abé
9. Karyological Study of Rodents of Yakutia (Eastern Siberia, Russia)
…………… Gennady G. Boeskorov
10. あとがき……………岩佐 真宏

執筆者略歴

既刊叢書案内

24 アジア農村の環境・エネルギー問題 (2010年6月30日)

1. 開会の辞……………徳山 龍明
2. 挨拶……………水野 正己
3. アジア農村の環境・エネルギー問題：概観……………田中 耕司
4. 森林をめぐる環境・エネルギー問題：インドネシアの事例
……………池田 寛二・青木 武信
5. インドネシア農村の環境・エネルギー問題：現状と課題
…………… Supiandi Sabiham
6. アジア農村の環境・エネルギー問題に挑む：西ジャワにおける
地域環境資源利用の新展開……………林 幸博
7. 質疑応答
8. 閉会の辞……………半澤 和夫

執筆者紹介

既刊叢書案内

25 南・東南アジア諸国における都市近郊農業の現況と展開方向
(2011年3月22日)

1. 研究プロジェクトの趣旨・シンポジウム進行の説明 ……ロイ キンシュック
2. 開会の挨拶 (RRIAP所長) ……半澤 和夫
3. 日本の都市近郊農業—東京都・神奈川県を例として—……………河野 英一
4. タイ・北部バンコクにおける土地利用の変化と食料供給へのその影響
—バトナンニ州を事例として— …… Pirach Pongwichian, Rungsun Im-Erb
5. タイ・バンコク周辺のデルタ地域における輪中農業とその土・水
……………笹田 勝寛
6. ネパールにおける都市近郊農業—課題と展望—
…………… Rajendra P. Shrestha
7. インドネシア・ジャカルタにおける都市農業への農村・都市連携
…………… Semiarto A. Purwanto
8. バングラデシュ南東郊外における農業環境の有毒金属(鉛)汚染と公衆衛生

- Ranajit K. Sutradhar
9. パネルディスカッション、質疑応答
 (講師・出席者)
10. 閉会の挨拶 (プロジェクトリーダー)河野 英一
 研究プロジェクトチームメンバー・講師紹介
- 既刊叢書案内

26 インドネシア東カリマンタン・マハカムデルタにおける開発が
 陸水生態系に及ぼす影響と環境修復
 (2012年3月10日)

はじめに Introduction

1. マハカムデルタにおける開発と自然環境の現状.....吉原 喜好
2. 自然環境の現状と安定同位体の解析からみたマハカムデルタの環境
アブドゥヌール・鍛代邦夫・吉原喜好
3. 環境修復の必要性とマングローブ植栽.....鍛代邦夫・有菌健志・本江一郎
4. Stable Isotope Ratio Analysis to The Tropical Relationship and Bioresources
 Management at The Mahakam Delta East Kalimantan-Indonesia
 Abdunnur, Kunio Kitai, Kiyoshi Yoshihara
5. Environmental Rehabilitation in Mahakam Delta
 Kunio Kitai, Takeshi Arizono, Ichiro Hongo
6. Demersal Fishes and Their Distribution in Estuarine Water of Mahakam
 Delta, East Kalimantan
 Iwan Suyatna, Achmad Ariffien Bratawinata,
 Achmad Syafei Sidik, Afif Ruchaemi
7. The Catch Composition of Mini Trawl at The Tibi Estuary of Juata Laut
 Waters, Tarakan
 Muhammad Firdaus
8. Morphometrics Study of Brachyuran Crab *Portunus Sanguinolentus* for a
 Better Practise for Crab Fisheries Management at The Mahakam Delta East
 Kalimantan
Stepanus Alexander Samson
9. Evaluation and Interpretation Practice to The Mangrove Management and Its

- Changes Using ALOS Program in The Surrounding Area of Mahakam Delta
 Mitsuaki Sawada, Abdunnur, Abubakar M. Lahjie
10. Potency of Bakau (*Rhizophora Apiculata*) at Mahakam Delta Fishpond Rehabilitation with Silvofishery System
 Suwarto, Abubakar M. Lahjie
11. Study of Dairy Plankton Condition in The Mangrove Waters, at The Amal Lama Beach, Tarakan City, East Kalimantan
 Dhimas Wiharyanto, Ichiro Hongo
12. Economic Analysis of Brackish Water Pond Cultivation Models in Kutai Kartanegara East Kalimantan
 Annisa Abubakar, Abubakar M. Lahjie, Ichiro Hongo
13. The Actual Condition of Mangrove Plantation by Volunteered Citizens in East Kalimantan Province
 Jaini, Hadi Subowo, Willem, Takeshi Arizono, Ichiro Hongo
14. The Role of The University for The Local Community and Industry, The Case Study of The Residual Antibiotic Analysis System in Black Tiger Prawn in The Northern Part of East Kalimantan Province
 Diana Maulianawati, Ratno Achyani,
 Syahril, Heni Irawati, Abdul Jabarsyah
15. Strategy and The Tactics for The Sustainable Prawn Aquaculture in The Sasayap River Delta
 Amarullah, Elly Jumiati, Takeshi Arizono, Ichiro Hongo
16. The Characteristics of The Milk Fish (*Chanos Chanos Forskal*) Distribution Channel in The Northern Side of East Kalimantan Province
 Ermawaty Maradhy, Takeshi Arizono, Ichiro Hongo
17. Economic Study on Some Potential Mangrove Areas in Bay Coastal Area in Bontang, East Kalimantan
 Annisa Abubakar, Abubakar M. Lahjie, Ichiro Hongo
18. The Off-Farm Work Determinants Participation Among Aquaculture Farmers at The Mahakam Delta, East Kalimantan Indonesia
 MULIATI

19. Impact Damage of Mangrove in Coastal Tanjung Malakosa Parigi Montong District Central Sulawesi Province

..... Sri Jumiati, Abubakar M. Lahjie

おわりに Epilogue

27 家畜と野生動物の共通伝染病に対する国際地域連携による早期警報システムの構築

(2013年1月31日)

1. 開会の挨拶.....金山 喜一
2. シンポジウムの主旨・進行の説明.....村田 浩一
3. 北米における野生動物の新興感染症に対する早期警報システム
および将来的な国際野生動物疾病情報共有システムの構築

..... Joshua F.Dein

4. 我が国における家畜と野生動物の共通伝染病に対する行政対応
一口蹄疫とHPAIの発生と対策を例として吉村 史朗
5. 韓国で発生した野鳥のHPAIと情報発信 Dr.YoungJun Kim
6. 北海道で発生した野鳥のHPAIと感染症情報の共有齊藤 慶輔
7. 日本での野生動物の感染症のモニタリングと情報発信.....根上 泰子
8. 質疑応答
9. 閉会の挨拶.....金山 喜一

プロジェクト研究協力者および講師紹介

既刊叢書案内

28 国際的な動物園ネットワークを用いた野生動物感染症の早期警報システム

(2014年1月31日)

1. 開会の挨拶.....金山 喜一
2. シンポジウムの趣旨説明.....村田 浩一
3. 野生動物の移動に伴う感染症のリスク評価..... Anthony W. Sainsbury
4. 台北動物園における動物園動物および野生動物の感染症制御と
検疫システム.....金 仕 謙
5. ソウル動物公園の口蹄疫に対するワクチン制御.....魚 京 演
6. シンガポールにおける野生動物および動物園動物の感染症制御..... Serena Oh

- 7. 香港における野生動物および動物園動物の感染症制御…………… Paolo Martelli
- 8. 日本の動物園における野生動物および動物園動物の感染症制御……………高見 一利
- 9. 日本産野生動物の感染症とその制御……………浅川 満彦
- 10. パネルディスカッション

プロジェクト研究協力者および講師紹介

既刊叢書案内

29 野生生物の利用管理—フードシステム・エコツーリズム・ エコビレッジの観点から—

(2015年1月31日)

はじめに

- 1. Wildlife Management and Utilization: Australian Case Studies
……………Chris R. Dickman
- 2. ヨーロッパにおける鹿の利用管理について……………小林 信一
- 3. Report of rural planning and Ecomuseum in Japan …………… Jingsheng Li
- 4. 中国の貴州・少数民族地域における生態博物館施策・運動の地域計画的意義
……………糸長 浩司
- 5. 中国黔东南における侗族・苗族の居住空間・文化とエコツーリズムに
ともなうその表象……………栗原 伸治
- 6. 上海・『崇明島』のエコロジカル・デザイン ……………藤沢 直樹
- 7. Panda Management and Conservation in Chengdu Panda Base
…………… Songrui Liu
- 8. 台湾における動物衛生事情……………松本 淳
- 9. 国際シンポジウム
 - 1) 開会の挨拶……………金山 喜一
 - 2) シカの家畜としての利用
—イギリス養鹿産業の経験…………… Richard Cooke
 - 3) パンダの保護と利用…………… Songrui Liu
 - 4) パネルディスカッション

プロジェクト研究協力者および講師紹介

既刊叢書案内