

島根大学・寧夏大学交流20周年記念国際シンポジウム
【分科会報告者および報告題目】

[第一班] (司会：井口隆史、張前進)

| | 報告者 | 所属等 | 報告テーマ |
|------|------|------------------------------|--|
| 1 | 井口隆史 | 寧夏国際共同研究所 | 寧夏南部山区の発展方向 |
| 2 | 宋乃平 | 寧夏大学・西部生態・生物資源 開発共同研究センター | 禁牧による牧畜生産方式の転換について 塩池 県の調査を例として |
| 3 | 伊藤勝久 | 島根大学生物資源科学部 | 農村の持続的活力とソーシャルキャピタルの関 連性 日本・島根県の中山間地域を事例とした地 域運営への示唆 |
| 4 | 張前進 | 寧夏国際共同研究所 | 寧夏の特色優位産業の総合的競争力に関する評 価の研究 |
| 5 | 中林吉幸 | 島根大学法文学部 | 南部山区における農業生産の商品化に関する研 究 3地点における15年間の観測調査結果から |
| 6 | 王広金 | 寧夏大学経済管理学院 | 商品・農産品利益関連者間の利益配分分析と「反 哺農業」の道に関する研究 |
| 7 | 山本真一 | 島根大学法文学部 | 寧夏南部山区の生活経済の現状と課題 |
| 8 | 王国慶 | 寧夏大学経済管理学院 | 農民労働者の権益保障と社会管理改革について の思考 |
| 9 | 小川竹一 | 島根大学法務研究科 | 中国の農地問題 |
| 以上午前 | | | |
| 10 | 馬文敏 | 寧夏大学土木・水利学院 | 循環経済形式下における寧夏水資源の開発と利 用 |
| 11 | 大西広 | 京都大学大学院経済学研究科 | 新疆自治区少数民族地区貧困農家の貧困克服問 題 |
| 12 | 何彤慧 | 寧夏大学資源環境学院 | 寧夏河東砂地の人類活動と砂漠化との関係問題 に関する新しい探索 |
| 13 | 張忠任 | 島根県立大学開発研究科 | 資源賦存、産業構造と地域経済開発 |
| 14 | 張軍翔 | 寧夏大学農学院 | 寧夏醸造用葡萄産業の発展の優位性と課題に関 する研究 |
| 15 | 咸春林 | 寧夏大学回族研究中心 | 国際経験に基づく寧夏清真飲食業の産業開発に 関するいくつかの示唆 |

[第二班] (司会：廣嶋清志、高桂英)

| | 報告者 | 所属等 | 報告テーマ |
|---|-----|-------------|---|
| 1 | 高桂英 | 寧夏国際共同研究所 | 西部貧困地域における新農村建設と貧困を治め ることについて 寧夏貧困地域を事例として |
| 2 | 米文宝 | 寧夏大学資源環境学院 | “3S”技術による寧夏南部山区の生態回復と再建 評価研究について |
| 3 | 藤原勉 | 島根大学生物資源科学部 | 舎飼い状況下でのヒツジの無機物栄養について |
| 4 | 李建設 | 寧夏大学農学院 | NFT チンゲンサイにおける培養液の N03-N:NH4-N 比が生育、品質、養水分吸収に及ぼす影響 |

| | | | |
|------|------|-----------------------------------|---|
| 5 | 璩向寧 | 寧夏大学西部生態・生物資源開發共同研究センター | 農牧交錯地帯における気候の特徴と農業生態システムに関する研究 寧夏塩池県を事例として |
| 6 | 廣嶋清志 | 島根大学法文学部 | 寧夏回族自治区の出生率分析 |
| 7 | 劉小鵬 | 寧夏大学資源環境学院 | 寧夏の防災農業生態パターンに関する初歩的研究 |
| 8 | 関耕平 | 島根大学法文学部 | 日本の教訓から見た中国の「循環都市」形成政策の課題と展望 |
| 9 | 李国旗 | 寧夏大学西北退化生態システム回復・再建省部共同設置教育部重点実験室 | 羅布麻の栽培を広げ、羅布麻産業を發展させよう |
| 以上午前 | | | |
| 10 | 李吉寧 | 寧夏大学西北退化生態システム回復・再建省部共同設置教育部重点実験室 | 寧夏南部山区の生態回復と野生植物資源の持続可能な利用との関係についての思考 |
| 11 | 曹兵 | 寧夏大学農学院 | 銀川北部のアルカリ土壤地における植樹技術に関する研究と分析 |
| 12 | 劉敦華 | 寧夏大学農学院 | 砂ヨモギ膠がサツマイモ春雨の品質に与える影響に関する研究 |
| 13 | 平岩幸弘 | 一橋大学大学院経済学研究科(院生) | 中国の内陸部における自動車リサイクル |
| 14 | 許立華 | 寧夏大学農学院 | 豚の繁殖と呼吸総合症候群のウイルス N 遺伝子及びその原核から現れる産物の測定応用について |
| 15 | 洪波 | 寧夏大学農学院 | 施設園芸の害虫個体群の胴体及び総合的防止技術に関する研究 |