

平成 22 年 4 月 15 日現在

研究種目：基盤研究(A)

研究期間：平成 19 年度～平成 22 年度

課題番号：19208014

研究課題名(和文) 地域特性に配慮した森林「協治」の構築条件

研究課題名(英文) Construction Conditions for Forest Governance with Considerations of Regional Characteristics

研究代表者

井上 真(INOUE MAKOTO)

東京大学・大学院農学生命科学研究科・教授

研究者番号：10232555

研究代表者の専門分野：林政学・森林社会学

科研費の分科・細目：森林学・森林科学

キーワード：協治・コモンズ・ガバナンス・森林管理・インドネシア東カリマンタン州・山形県金山町・地域振興

1. 研究計画の概要

本研究の目的は、日本・東南アジア・メラネシア地域の農山漁村における、森林を中心とする自然と地域社会内外の人々の直接的なかかわりをきっちりと把握したうえで、地方自治体レベルを対象とする森林「協治」(=協働型ガバナンス)を構築するための諸条件を明らかにすることである。

その際には、地域の有する資源・技術・経済・制度(社会や政治を含む)の特性に基づく条件と普遍性を有する条件とを峻別して提示する。

2. 研究の進捗状況

重点対象地域および比較対象地域における現地調査によって、対象地域の特性を把握しており、協治を進めるうえでの資源・技術・経済・制度的課題および諸条件における協治戦略の多様な方向性を明らかにしつつある。

3. 現在までの達成度

当初の計画以上に進展している。

(理由)研究代表者・分担者・協力者の精力的な現地調査により、協治をめぐる地域社会のダイナミズムが明らかになり、当初想定していた以上の協治構築のあり方に関する多様性を提示しつつある。

4. 今後の研究の推進方策

協治をめぐる多様な諸条件を比較検討したうえで、そこから普遍性を明らかにし、他地域への援用可能性を探ることを試みる。

5. 代表的な研究成果

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者には下線)

〔雑誌論文〕(計4件)

井上真、森林ガバナンスにおける入れ子構造の両義性：インドネシア東カリマンタン州の事例より、公共研究、第4巻第3号、14-18、査読無

Ndan Imang, Makoto Inoue, and Mustofa Agung Sardjono, Tradition and the Influence of Monetary Economy in Swidden Agriculture among the Kenyah People of East Kalimantan, Indonesia, International Journal of Social Forestry, 1(1), 61-82, 2008, 査読有

佐藤宣子、中山間地域における農林業構造の変容と資源管理～九州の森林問題を中心として～、生物科学、Vol.60(2)、89-93、2009、査読有

佐藤雅俊、植物バイオマスの有効利用技術、建材試験情報、第43巻、7-11、2007、査読有

〔学会発表〕(計3件)

田中伸彦、奥田裕規、グリーンツーリズムの拠点と既存観光資源口施設との地理的分布状況の比較、第120回日本森林学会大会、2009年3月27日、京都大学

Yasuhiro YOKOTA・Kazuhiro HRADA・Silvi Nur Oktalina・Rohman・Wiyono T. Putro、
Community Collaborative Forest Management System in teak forest management in Indonesia - a case study in Madiun, East Java、第120回日本森林学会大会、2009年3月28日、京都大学

Darmawan, A. and Tsuyuki, S., Simulating future land-cover change using probabilistic cellular automata (CA), in West Kutai District, East Kalimantan, Indonesia, FORMATH Tokyo 2009, 2009年3月14日、東京

〔図書〕(計2件)

井上真編著、コモンズ論の挑戦：新たな資源管理を求めて、新曜社、2008、222pp.
佐藤宣子編著、日本型森林直接支払いに向けて～支援交付金制度の検証～、日本林業調査会、2010、262pp.

〔産業財産権〕
出願状況(計 件)

名称：
発明者：
権利者：
種類：
番号：
出願年月日：
国内外の別：

取得状況(計 件)

名称：
発明者：
権利者：
種類：
番号：
取得年月日：
国内外の別：

〔その他〕