ICCAE 3rd Open Seminar in AY2016

2016. **7.12** (TUE) **15:30 - 17:00**

名古屋大学農学部第8講義室

Lecture Room No.8, School of Agricultural Sciences, Nagoya University

<u>Presentation (15:30 – 17:00)</u>

タンザニア・環境劣化の最前線地域における循環型資源利用モデルの構築 Establishment of the Model for Cyclical Use of Natural Resources in

Establishment of the Model for Cyclical Use of Natural Resources in the Deforesting Areas for Rural Development in Tanzania

伊谷樹一 氏

京都大学アフリカ地域研究資料センター 副センター長/教授

Prof. Juichi ITANI (Deputy Director, The Center for African Area Studies, Kyoto University)



らせん水車による水力発電

アフリカ諸国は、2000年代の中頃から世界的な鉱物資源価格の高騰を受けて都市が急速に発達しているが、農村部では依然として経済の停滞が続いている。そして、都市との経済格差は深刻な環境破壊を引きおこし、さらには国家レベルのエネルギー不足をも招いている。環境・エネルギー問題の解決にとって農村社会における生活の安定は不可避であり、食料生産の向上と経済の活性化なしに生態環境を修復・保全することはできない。このセミナーでは、私がタンザニア半乾燥地域の農村において取り組んでいる、循環型資源利用モデルの構築に向けた活動を紹介しながら、総合的な農村開発の重要性について考察してみたい。

African countries have achieved rapid economic growth after mid-2000s because of the price escalation of mineral resources at the world market. On the other hand, stagnation of rural economy has led to national-level environmental degradation and energy deficit. Stabilization of livelihood in rural areas is indispensable for solution of the environmental and energy problems. In this seminar, I show the activities related to environmental conservation, food production and activation of rural economy into a practical model of cyclical natural resource use, and point out an importance of holistic approach for rural development in Africa.



Language: Japanese

植林用の苗床



名古屋大学農学国際教育協力研究センター

Tel: 052-789-4225, Fax: 052-789-4222, e-Mail: iccae@agr.nagoya-u.ac.jp

URL: http://iccae.agr.nagoya-u.ac.jp/