LIVING SPACES PROJECT

Workshop for Environmental History

2016-1 (第17回環境史研究会ワークショップ)

【日 時】 2016年7月9日(土) 14時~18時

【場 所】 東京大学農学部1号館3階農経会議室

【懇親会】 18時半ごろから東大農学部近辺にて

【題目と概要】

「中国における近代林政の展開と底流:梁希ら専門家層の果たした役割」 平野悠一郎(森林総合研究所)

中国における近代林政は、20世紀前半、既に稀少化していた森林資源を、国土保全や林産物確保の観点から、いかに効果的に保護、育成、利用していくかという知識人の問題意識が、対外交流の加速や社会変革への希求を背景にクローズアップされた結果として開始された。この動きを後押ししたのは、孫文をはじめとした指導者層に加えて、欧米、日本への留学を通じて近代林学の知見を身につけた梁希、韓安、陳嵘といった専門家層である。

中でも、民主党派に属しながら初代林業部(当初、林墾部)部長に抜擢された梁希(1883~1958年)は、ドイツや日本への留学を重ねる中で、18世紀後半にドイツで確立された「保続」の思想に基づく近代林学、及び、19世紀後半から20世紀前半にかけて世界的に高まっていた自然保護、国土保全への重要性認識を吸収し、その中国への導入・適用を担った草創期の知識人の一人であった。梁希をはじめとした専門家層の知識・技術は、中華人民共和国成立以降にも受け継がれ、森林行政、林学教育等の基盤整備を支えることになる。

FUBLIC PARTICIPATION IN ENVIRONMENTAL GOVERNANCE AT AN ABORIGINAL COMMUNITY IN TAIWAN.

Shyue-Cherng Liaw (廖 學誠、台湾師範大学)

The purpose of this research is to study the participation of aboriginal people in the environmental governance for stream conservation of Jiuliao River Watershed in Taiwan. I try to understand the effects of governmental policies on indigenous community conservation and eco-tourism development. Moreover, we also investigate public perception toward this watershed management. The Lunpi community is selected as study area, and local residents mostly belong to the indigenous Atayal tribe. I conduct in-depth interviews to 27 local aboriginal

people. The Institutional Analysis and Development Framework (IAD) is applied to analyze the natural resources governance and to assess the outcomes of stream conservation in the Jiuliao River watershed. In addition, I apply questionnaire survey (n=142) to understand local respondents' perception toward environmental governance in the study area. Results show that there are three process stages of environmental governance in study area including: (1) the early stage that local residents have obligation for collective action in stream conservation; (2) the middle stage that outside resources improve the collective action; and (3) the late stage that local residents and central government co-manage this watershed for stream conservation and eco-tourism development. Besides, based on the analysis of questionnaire survey, respondents mostly satisfy the outcomes of environmental governance in study area, including maintenance, management, and participation dimensions. Applying the factor analysis, the respondents' cognition and attitudes are summarized into environmental conservation, eco-tourism development, and socioeconomic and cultural factors.

主催:環境史研究会

共催:村山FS @ RIHN & サントリー文化財団「人文科学、社会科学に関する学際的グループ研究助成」

「東アジアの環境史的課題共有をめざす研究ネットワークの構築」(2015.8-2016.7)