

●相馬 拓也 特定准教授 [そうま たくや]

専門領域：人文地理学, 生態人類学, 動物生態学, 農学国際協力

研究課題：中央ユーラシア山岳環境におけるヒトと動物の環境
適応戦略の学融合型実証研究

受入部局：野生動物研究センター

直前所属：筑波大学 人文社会系



Takuya SOMA (Associate Professor)

Research Interests: Human Geography, Ecological Anthropology, Animal Ecology, International Agricultural Cooperation

Research Topic: Interdisciplinary Research in Environmental Adaptability of Human and Animals across the Highland Range of Central Eurasia

Host Department: Wildlife Research Center

Previous Affiliation: Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Tsukuba

自己紹介：

中央ユーラシアの山岳や草原で暮らす人々のあいだには、人間と動物の関係にまつわるさまざまな「掟」があります。とくに家畜を追う遊牧民の暮らしには、五畜（ヒツジ、ヤギ、ウシ、ウマ、ラクダ）を飼養する膨大な暮らしの知恵に加え、気象災害などに立ち向かう災害対処の伝統知が見いだされます。またかつては大型の猛禽イヌワシを手なずけて狩りを行う騎馬鷹狩猟や、野生動物（アイベックス、アルガリ、ガゼル、アルタイセッケイなど）の狩猟がその生活を支えました。その一方で、頂点捕食者のユキヒョウやオオカミは、遊牧民の家畜を救荒時の食資源として捕食することもあります。牧草地や動物資源を共有する中央ユーラシアの人類と動物が、どのような接触・調和・命のやりとりなどを繰り返し、過酷な環境に適応してきたのか？わたしの研究では、“いきもの”として生存してきた人類そして動物たちの適応戦略—いわば「底デカラ」—を、地理学・生態人類学・動物生態学などの学知融合のフィールドワークにより探求しています。

Short Introduction

There are various “rules” between humans and animals interactions among local people living in the mountains and grasslands of Central Eurasia. In particular, nomadic animal herders have accumulated vast knowledge for how to live together the five livestock (sheep, goats, cows, horses, and camels) in their traditional livelihood. In addition, there is also traditional ecological knowledge, which is used for survival from climatic disaster “dzud”. In the past, wildlife hunting, such as horse riding eagle falconry by taming a large golden eagle, and hunting of herbivores, supported their lives. For sharing pastures and animal resources in their living spheres, what kind of contact, harmony, life exchange... have been made between humans and animals across Central Eurasia, in order to adapt to the harsh environment? In my research, I am exploring the environmental adaptation and unique strategies of humans and animals as a natural survivor, through the fieldwork based on disciplines of geography, ecological anthropology and animal ecology.