第8回 共生学コロギウム

MULTISPECIES MEETS KYOSEI

人間科学研究科

ニングコモンズ (北館 2F)







「多種いきもの」と共生 植物、鳥、ひと

The idea that our human lives not only depends on, but also becomes with the lives of other species has been one of the most influential trends in the human sciences during the past decade. While this may not be of much of a novelty for many of us, it is undeniable that in an age when our health depends on experimental animals and our future as a species on the protection of forests and oceans, the question of how we live together with plants, microbes and animals is more urgent than ever before. The two speakers of this colloquium will attend to these important issues from their own specific fields of study. In the general discussion, we will try to engage their work with more general issues of kyosei that have been at the focus of research at this department.

多種の生き物 一ひとや動物だけでなく植物も一 は、互いに大きく影響を与え合いなが共に生きている。 ヒトが、他の生き物に頼って生 きているというだけでなく、ヒトも彼らを変化させながら生きている。多種の生き物がどのように共生していけばよいのか。二人の演者の専 門的で最前線の研究から話題提供をいただき、より多様な学問領域がむすびつくような「共生」の討論を試みます。

日本語·英語

Scott Simon

What is an animal? Wandering down human and other pathways in Taiwan and Japan

Probably long before the first "philosopher" ever took pen to paper, humans have speculated about "what does it mean to be human in a world full of other living creatures?" This discussion, based on years of wandering with other humans through the forests of Taiwan and Japan, draws upon these embodied experiences and conversations to think about the criss-crossing pathways of humans, non-human mammals, and birds. I also cast an eye on plants, the other living creatures on the paths and arguably the ones that lead the rest of us to multi-species encounters. The rest of us, in fact, are "animals" only in contrast to "plants." What does it mean to be human, to be an animal, to be a plant in a world full of other living creatures?

Dr. Scott Simon is Professor in the School of Sociological and Anthropological Studies at the University of Ottawa. He studies indigenous rights and human-nature relations in the Highlands of Taiwan. Currently, he is a visiting researcher at Minpaku.

小坂 康之

東南アジア大陸部における薬用植物のドメスティ ケーション

東南アジア大陸部は、地球上で最も多様な植物がみら れる地域の一つである。人々は平地で水田稲作、山地で 焼畑耕作を営み、主食の米や、その他の食用、薬用、 工芸作物を栽培するとともに、多様な野生植物を利用し てきた。水田や焼畑には、栽培される作物だけでなく、農 耕にともなう攪乱に適応した雑草が生育する。本発表で は、それらの雑草が、薬用植物としてのローカルあるいは グローバルな需要を背景に、新たな栽培植物となりうる 可能性を紹介する。

略歴:

京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科、生態環境論講座 准教授。博士(地域研究)。人と植物の多様な関係に興味をもち、東 南アジアのラオスを中心に、暮らしにおける植物利用、里山の植生、 農地の雑草などについて調べています。

主催 大阪大学人間科学研究科 共生学系

モハーチ ゲルゲイ、木村 友美





