

人間社会と野生生物、双方向の影響を理解する

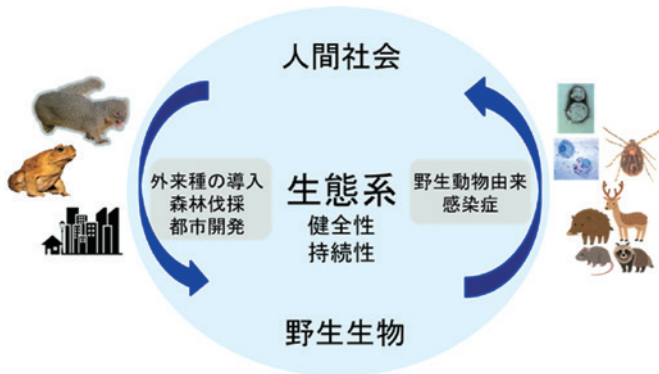
キーワード 外来種, 都市開発, マダニ媒介感染症等



■ 研究概要

人と自然との持続可能な共生を目指して、人間社会と野生生物との双方向の影響に関する研究に取り組んでいます。

- ・ 人間社会から野生生物への影響の解明
(外来種、都市開発、森林伐採による影響)
- ・ 野生生物から人間社会への影響の解明
(マダニ媒介感染症の感染リスク評価)
- ・ 野生生物の基礎生態とその進化的意義の解明



■ どのような共同研究・連携に結びつけられるか？

- ・ 外来種による在来種への影響評価
- ・ 都市開発による在来種への影響評価
- ・ マダニ媒介感染症のリスク評価

小峰 浩隆 助教 KOMINE, Hiroataka

専門分野：生態学（保全生態学・進化生態学・生態疫学）
E-mail：hkomine@tds1.tr.yamagata-u.ac.jp

