

## 発表者プロフィール / Presenter Profile



名前	謝 子晋
Name	Xie Zijin
所属大学／所属機関	慶應義塾大学
University/Affiliation	Keio University

出身国・地域/Country・Region	中国 / China
発表テーマ/ Presentation Topic	Economic Modeling Approach for Biodiversity Conservation: The effects of bans on trophy hunting

### プロフィール Profile

#### 自己紹介/Self-introduction

中国出身の謝子晋と申します。現在、慶應義塾大学大学院経済学研究科の博士3年生として、経済学的なアプローチに基づいて、生物多様性保全に関する研究をしております。私は幼い頃から動物や自然が好きで、研究成果を生かして、自然保護と生物多様性保全に貢献できるように努めます。

#### 研究分野について/About study field

最近、「自然保護」や「生物多様性保全」という言葉がよく聞かれるようになりました。その背景には、自然環境の悪化に伴い、生物多様性の減少が続いている現状があったのです。資源経済学は、魚や森林などの自然資源をどのように利用・配分するのかを研究する学問であります。私の研究は、資源経済学でよく使われる数理的なモデルを用いて、生物多様性の保全のための政策の有効性を分析し、生物資源の持続可能な利用方法を提案します。

### 視聴者へのメッセージ Message to viewers

The COVID-19 pandemic has changed the daily lives of us all, it makes clear that our relationship with nature, particularly with biodiversity, is unsustainable. We have to make changes to conserve biodiversity and restore the relationship between nature and people. How can economic studies contribute to biodiversity conservation? This video introduces a simple example to show how the economic model can provide policy implications for wildlife conservation and protected area management.