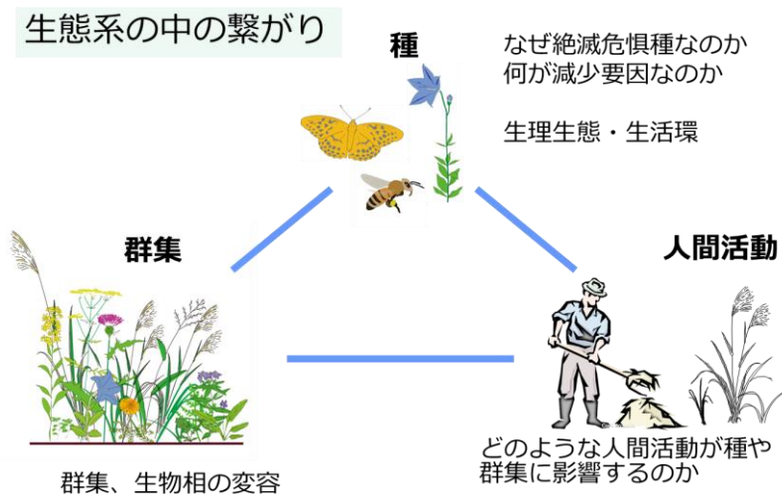


人間は生態系から様々な恩恵（生態系サービス）を受けて生活をしてきました。**その恩恵は生物多様性から生じる生態系サービスにあるとされています。**



生物多様性は様々な生態系機能を維持し安定を供給しています。しかしながら人間は生態系を過剰に利用することで、生態系の変容をもたらしています。**これからの時代は、自然生態系から人間がかかわっている半自然生態系まで幅広い視野を持って生態系を保全していかなくてはなりません。**

■ 農地周辺の草地

農業生態系において、地域特性を活かした生物多様性の保全を検討



■ 伝統文化と生物多様性の関係
伝統文化は意図せず生物多様性を維持してきた。文化と生物多様性の関係から保全計画を検討

■ 生態系機能の定量化

生物多様性が生み出す持つ生態系機能を検証



本研究室では、生態系と人間活動がもたらす環境変動の関係を評価すること、人間が関わりながら生物多様性を保全する計画の策定など、自然と人間の関わり合いに関するテーマで研究を実施しています。