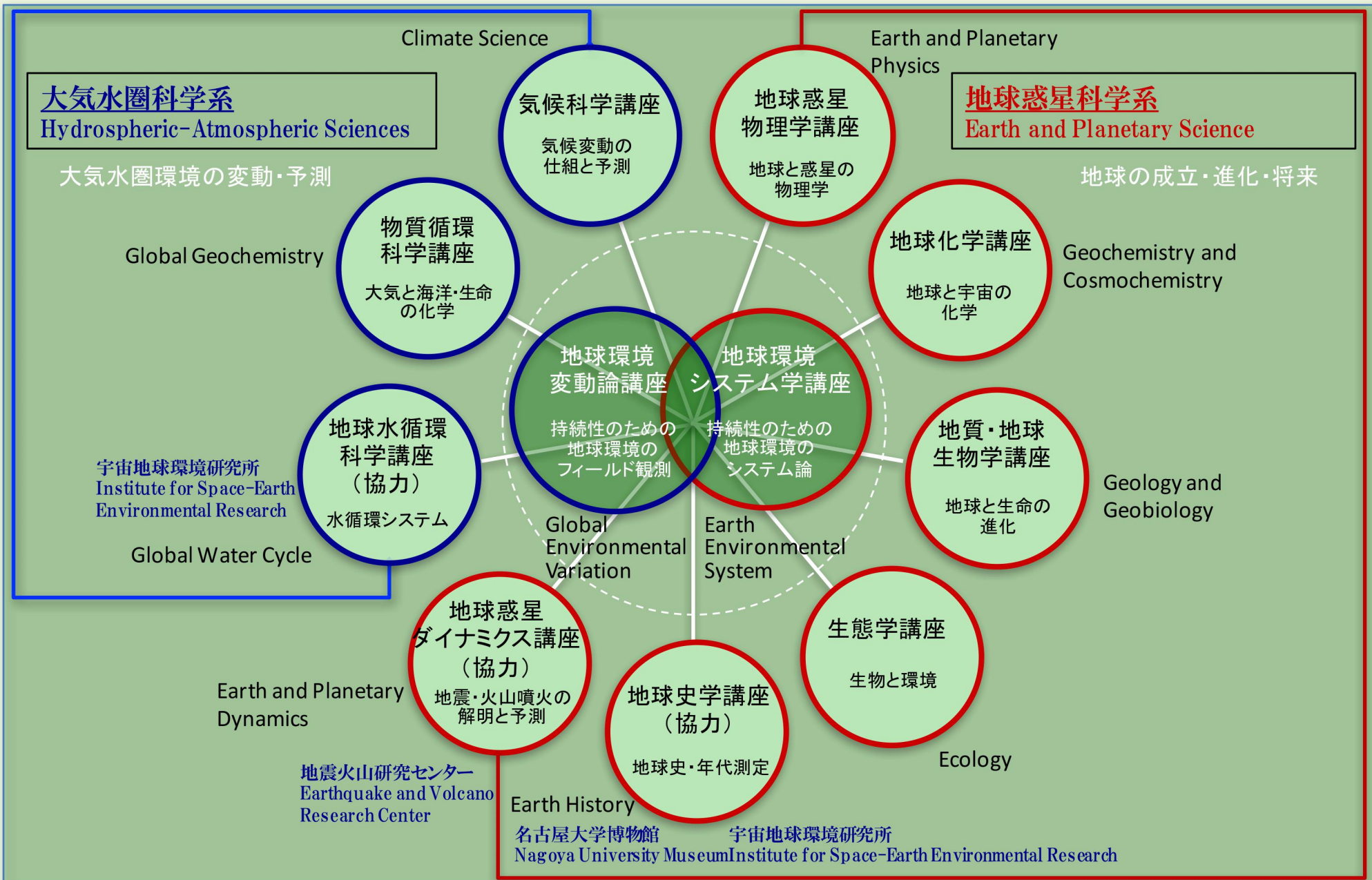


# 地球環境科学専攻



Department of Earth and Environmental Sciences

# 高野雅夫

## 農山村地域の再生をめざす臨床環境学

### 自然エネルギーを用いた農山村地域の再生

- \* ピコ水力発電技術の開発とその普及方策
- \* 木質バイオマスエネルギーの普及方策



### 持続可能な地域のデザイン

- \* 人口、森林シミュレーションによる将来デザイン
- \* コミュニティパワーのあり方、実現方策



### 若い世代の農山村地域への移住・定住による 地域再生

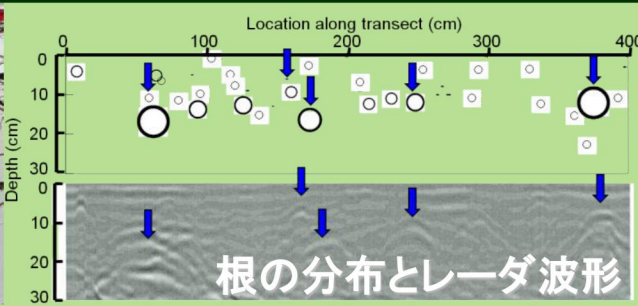
- \* 住民・行政と共同での移住支援策計画・実践



# 環境変動下における森林地下部生態系 Forest Belowground Ecosystem

平野 恒弘  
Yasuhiro HIRANO

## 1. 土を掘らずに地中探査用レーダーで樹木根を検出 Non destructive detection of tree roots using ground penetrating radar



樹木の根は、樹木全体の20–40%の炭素を貯蔵し、**温暖化防止**に貢献しています。

## 2. 酸性化など環境ストレスを感知する指標としての樹木根反応 Root response as an indicator of changing environments



チェコ 黒い森



ハリケーンで倒れた  
ヨーロッパブナ



酸性化に敏感に反応する樹木細根



**土壤酸性化**などの環境変化は、樹木根の成長様式を変化させます。

# 社会-生態システム Social-Ecological Systems

宮坂 隆文  
Takafumi MIYASAKA

分野にとらわれず自然・社会科学両面から様々な手法を取り入れ、持続的な自然資源管理に取り組んでいます。

## 研究プロジェクト例

- 砂漠化防止と持続的土地利用のための生態・社会経済統合モデルの開発
- ソーシャルメディアを活用した国立公園の統合的管理手法の開発



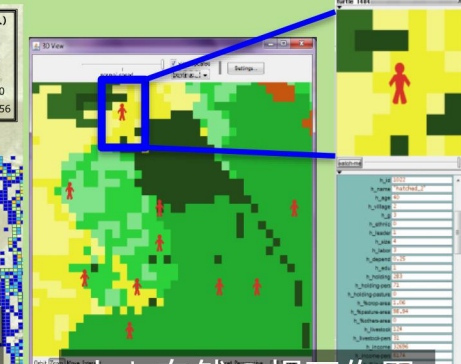
中国内モンゴルでの植生調査



中国内モンゴルでの農家調査



ソーシャルメディアから抽出した人々の観光行動のGIS解析



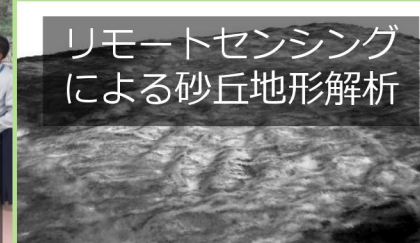
人と自然の相互作用のモデル化と時空間シミュレーション



モンゴルでの土壤採取と実験室での土壤分析



国立公園管理に関する地元関係者とのワークショップ



リモートセンシングによる砂丘地形解析



Tree Fixed semi-fixed shifting sandy pasture