

# 二国間クレジット推進のための冷凍貯蔵システムの創出とMRV手法の構築

再生可能エネルギーを利用した冷凍貯蔵システム

ゾド発生予測の高度化

早期予報による食肉需給バランスの検討

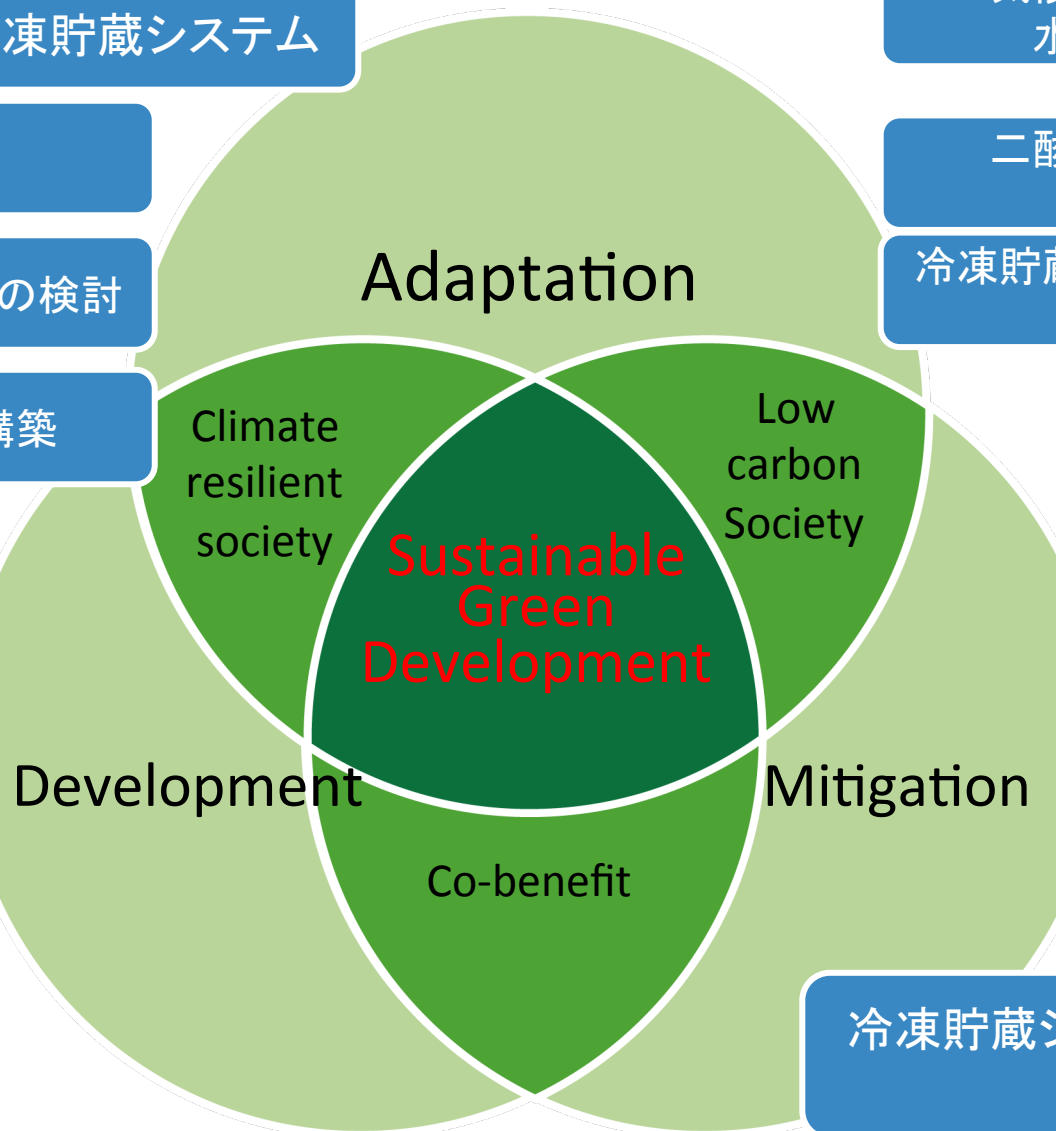
早期食肉化によるシナリオの構築

法令整備および過放牧・  
違法放牧の監視

導入方法の検討

社会意識変革への影響

- ・牧童の生活向上
- ・ウランバートルへの移民減少
- ・UBの環境改善



気候変動による永久凍土の融解  
水循環の変化、草原の減少

二酸化炭素隔離のための草原と  
永久凍土の保護

冷凍貯蔵システムを用いた温室効果ガス  
の削減効果

草原のCO<sub>2</sub>吸収量の評価

CO<sub>2</sub>インベントリーの見積もり

CO<sub>2</sub>フラックスのモニタリング

冷凍貯蔵システムによるCO<sub>2</sub>等削減効果を検  
証するMRV手法の検討

GOSAT-2を用いたMRV手法の確立