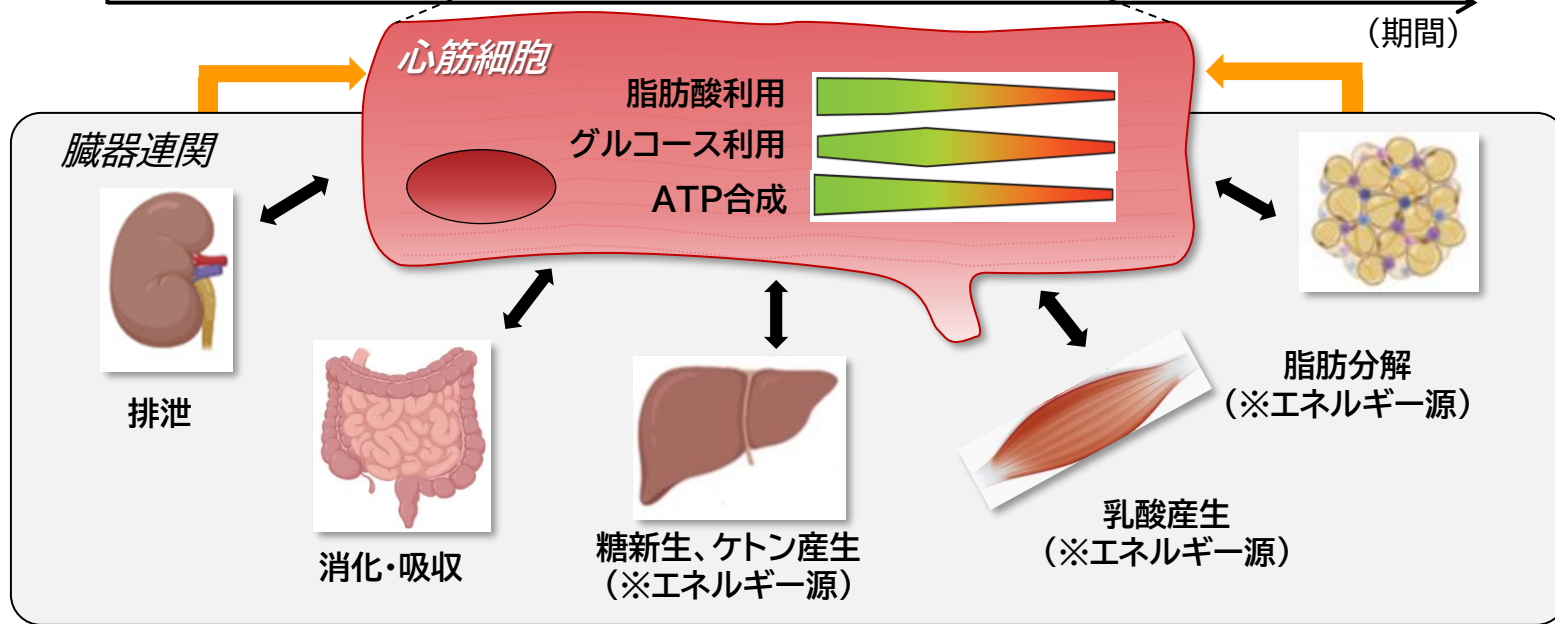
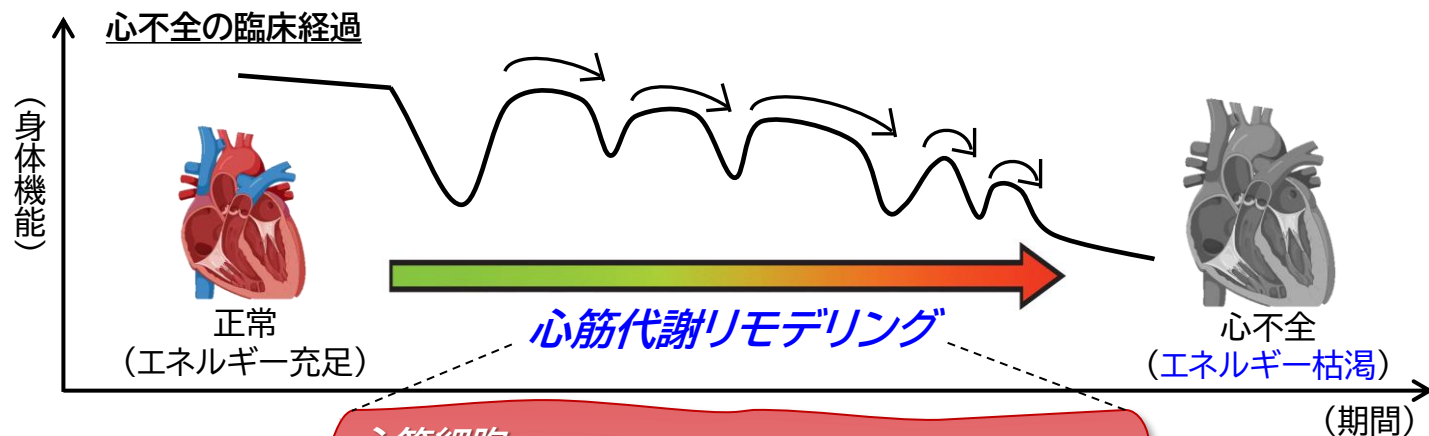


心筋代謝リモデリングの制御を標的とした心リハ栄養の確立



運動の作用

- ・ミトコンドリアの活性化
- ・生理的代謝リモデリング etc.

運動(心リハ)

心リハ栄養

相乗効果

食事の作用

- ・エネルギー基質の供給
- ・糖・脂質代謝調節 etc.

食事



運動と栄養の相互作用による代謝リモデリング抑制効果の最大化