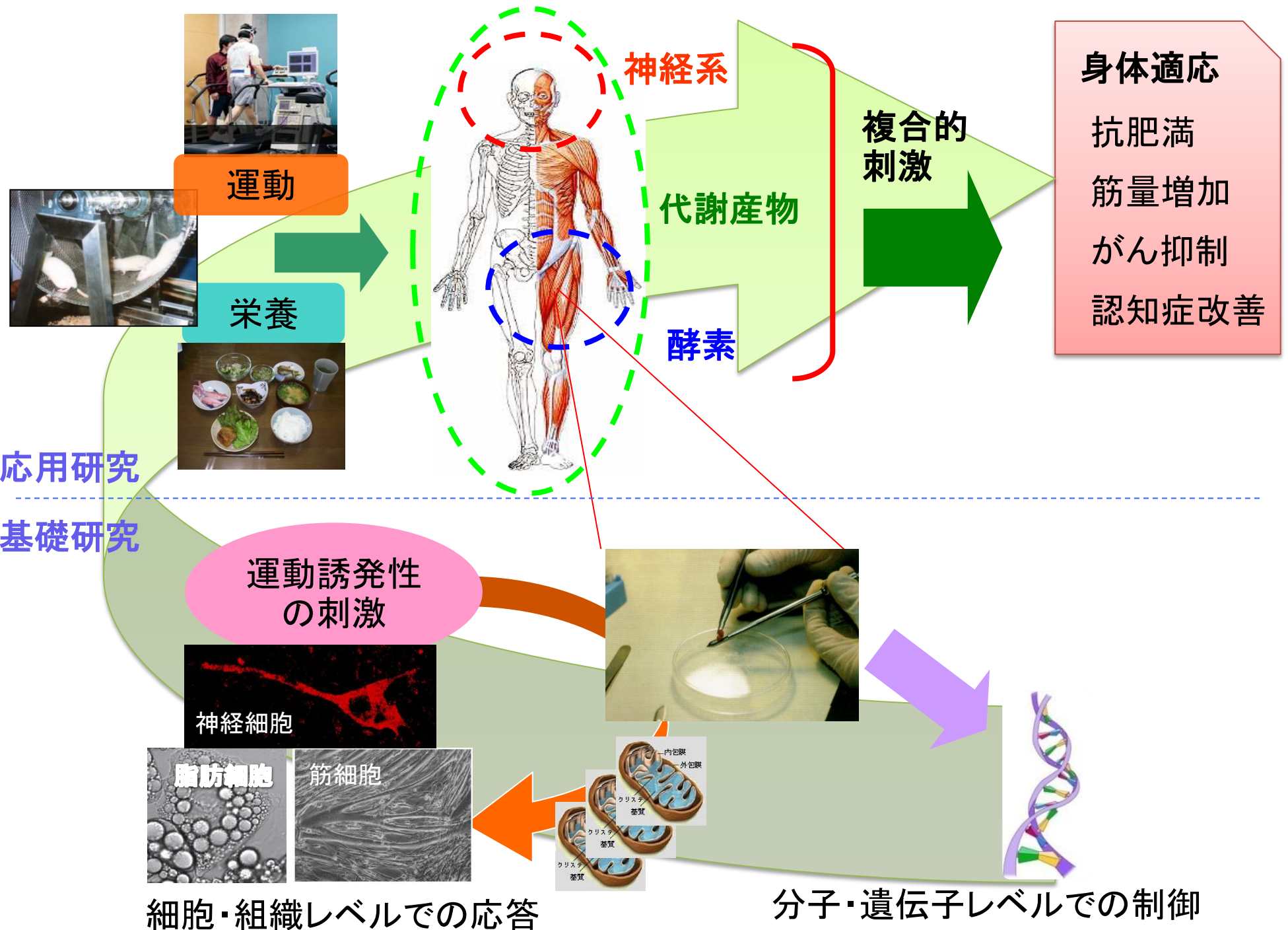


## エネルギー代謝研究

- 機能性食品素材の組合せによる糖・脂質代謝の影響
- 全身のエネルギー代謝に関する研究
- 機能性食品の「抗肥満、筋量増加、がん抑制、認知・学習機能亢進」効果に関する研究・検証



運動効果の分子メカニズムを探索し、その効果を細胞や実験動物にて検証する。そして、その機能性食品としての効果を、実験動物やヒトにおいて検証し、製品化することを目指す。