高校生に向けた生体調節研究所オープンラボイベント

最先端の科学実験を 体験できる

糖尿病・肥満など

目的

- ・次世代研究を担う中学生・高校生の啓蒙活動
- ・世界最先端/高額機器の研究技術を実際に体験できる場の提供
- ・基礎研究~臨床医学研究の違いを学ぶことで進路選択の幅を広げる

若手研究者育成



基盤研究部門

- ・モデル動物(マウス、猩々蝿、線虫)
- ・遺伝子操作(蛍光タンパク質など)

ゲノム・エピゲノム解析部門

- 培養細胞
- · DNA実習
- 受精卵

生体調節研究所

代謝疾患を学べる

内分泌・代謝学に特化した 国内唯一の基礎医学研究所

内分泌・代謝疾患解析部門

- ・病気の発症メカニズム
- ・糖尿病やがん研究
- ・腸内細菌と健康



高価な実験機器を自分で操作

進路選択・決定の補助



知の循環

研究室への参加



本邦の基礎科学力促進

共同研究

