


α-シヌクレイン (α-synuclein)

- α-シヌクレインはレヴィ小体の主成分
- 点突然変異で常染色体優性遺伝性パーキンソン病の原因(PARK1)
- 野生型α-シヌクレインの遺伝子重複でもパーキンソン病になる(PARK4)

α-シヌクレイン → 凝集 → レヴィ小体形成 → 細胞死

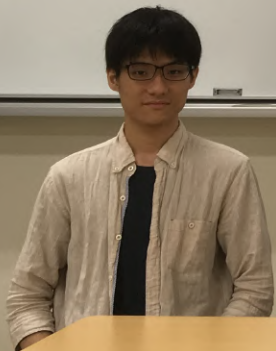


入場 13:10から
開始です。



2019年度
第1回先端基盤医学方法論
神経薬理学

田口・三宅・野口・吉田



※学業入課中は受講生・学生証を携帯中
※授業へ入室する前に…
携帯電話など不要な物品を
もっていないか、再確認し
てください！

入室は、13:10から
開始します。

※授業中、携帯電話を起動してはならない
※入室前に、この教室の研修室のルールを
必ず確認してください！

