

# 基礎老化研究第21巻第1号 1997年10月

## 寿命を制御する遺伝子

(第19回日本基礎老化学会シンポジウム)

1. イマチュリン：細胞老化と若返りの分子機構  
芳賀信幸 1
2. 酵母における時計関連遺伝子と寿命  
剣 邦夫 3
3. 遺伝子の異所発現系を用いたショウジョウバエ寿命変異体のスクリーニング  
相垣敏郎 6
4. 線虫、C.エレガンスの寿命を制御する遺伝子  
本田修二 9
5. 老化促進モデルマウス (SAM) の寿命・老化病態を制御する遺伝子の探索  
樋口京一 12
6. 細胞の寿命を制御する遺伝子；モータリンとp53の相互作用  
ワダワ・レヌ 16
7. Werner症候群と老化  
三木哲郎 22