

まとめ

高エネルギー物理学の将来

- ◆ 標準模型提唱以来約40年
 - ❖ 現代は重箱の隅をつつくようなアカデミックな時代
 - ◆ 人間原理なるものまで提案される
- ◆ LHCがロマンチックな時代の幕開け（になって欲しい）
 - ❖ SUSYらしき事象を発見
 - ❖ ヒッグスの発見と測定

⇒高エネルギー物理の方向を決めるのがLHC