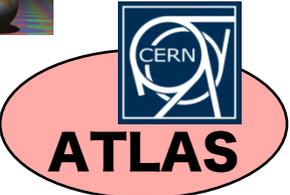


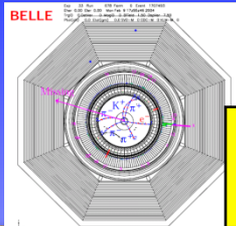


タウ・レプトン物理研究センター

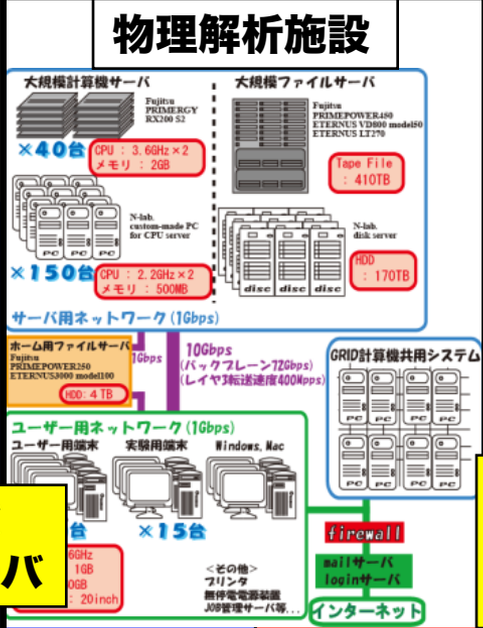


タウ・レプトン物理

間接的新物理発見

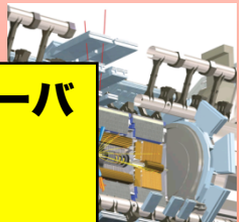


タウ・フレーバ
ボトム・フレーバ

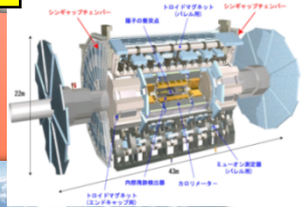


LHC物理
直接的新物理発見

トップ・フレーバ
ヒッグス粒子
超対称性粒子



検出器開発



理論-実験連携
「新しい物理」の創造

世界最高精度のタウ物理研究
GeV世界からTeV世界を捕える

世界最高エネルギー(14TeV)
TeV世界を直接捕える

