

小 正しいRaw dataの提供は、1) 検証可能性の担保、2) 詳細な再解析、のために極めて重要。5年くらいすると、NotePCでもHSCのデータ解析なら軽々できるようになる。(次のデータチャレンジはCMOSがもたらす)

大 一方、Rubinなどの巨大なデータで統計的な研究を行う場合は、Raw dataまでさかのぼれない。研究を行うためには、Science Platformの充実が重要

- ・ Rubin Science Platformの実装
 - ・ まだまだ開発途上・・・HSCデータ解析のヘリテージを用いて貢献を。
 - ・ NOIRLabがCommitしているため、US ELT Programを通じて、TMT/Magellanの標準解析システムになるだろう。

小規模データと大規模データで全く異なる対応が必要