Contribution ID: 2 Type: not specified

誰がためのエネルギーフロンティア

Thursday, 21 December 2023 13:10 (40 minutes)

このような特別な催しに際して「好きなことを勝手に話す」機会を頂いたということで、お題の「LHC」を少しだけ逸脱して、通常の場ではほとんど扱わないテーマを問いとして掲げてみたい.それはこの方向性の「学問」が存立できる根拠(存立理由)を考えるということである.この分野の数十年の発展が、一回きりの資源(例:新粒子の発見)を燃焼することで、幸運にも自己再帰的に次の爆発の driving force を生み出してきた構造(& 急激に増大するエントロピー)にあったことは否定しにくい.それが今後も起こる「保証」がもはや失われた現在、問うべきは「内在的な情熱の熱源」をどこに求めるか、ではないかと思う.その熱源の熱量と、物理的に消費するエネルギー+労力のバランスが、フロンティアの到達点を定めると思われるからである.これから何かの戦略を立てる前に、われわれには、この分析・研究が不足していると思っているのだが、それを考えるための正しい方法論を、果たしてわれわれは持ち合わせているのだろうか?

Presenter: 秀行, 生出 (KEK)