

- 37 5 日本学術会議「原子核の将来計画の実施について」勧告
- 39 4 素粒子研究所(40GeV, 300億円)準備室発足(東大核研)
- 42 新研究所の敷地 筑波地区に決定
- 43 11 30 学術審議会研究体制特別委員会(研特)
「素粒子研究に関する研究体制について」報告
- 43 12 3&13 研特予算規模について意見まとまらず 1/4縮小案
- 43 12 24 伏見委員会 8GeV陽子加速器原案をまとめる
- 44 3 3 研特結論出ず 伏見委員会の報告を聞くにとどまる
- 44 8 26 学術審議会答申を提出
- 45 5 15 素粒子研究所(仮称)設立準備委員会設置(次官裁定)
国立学校特別会計/組織/主要人事/運営/研究所名称
- 45 前段加速器室工事始まる(一般会計)
- 46 4 1 高エネルギー物理学研究所発足
- 49 7 23 前段加速器 750keVに加速
- 8 1 リニアック 20MeVに加速
- 49 12 12 ブースター 500MeVに加速
- 50 4 5 ブースターからのビーム取り出し成功
- 51 3 4 主リング 8GeVに加速 3 19 10GeVに加速



