

## 素粒子原子核研究所陽子加速器共同利用実験計画書

### 1. 実験組織

	氏名	所属	身分	役割分担 (参加度)
実験責任者				
実験協力者				

### 2. 実験課題の内容

(1) 実験の目的及び意義、(2) 国内外における他の実験との関連、(3) 実験の方法及び実験計画のレイアウト等、(4) 実験のマシントイム算出の根拠、などについて。

## 実験計画書

(2. 実験課題の内容－続き)

## 実験計画書

### 3. 実験実施計画

期間	実施内容	実施場所

\* マシンタイムに係わる希望（時期の制限、連続／間欠の別など）があれば明記すること

### 4. 実験経費の所要内訳及び実験旅費

実験経費（単位 千円）

項目	所要額			年次別内訳			
	数量	単価	金額	年度	年度	年度	年度

実験旅費（単位 千円）

年度	年度	年度	年度	総額

### 5. 加速器・ビームチャネルについての条件

5.1 一次ビーム（強度、エネルギー、パルス特性、ビームプロファイル等）

5.1 一次標的（標的物質、サイズ、位置等）

5.1 二次ビーム（ビームチャネル、運動量範囲、セパレーターの条件等）

5.1 特殊なビームの希望（前もってビームチャネルグループと打ち合せを行って下さい。）

## 実験計画書

### 6. 実験用機器の使用計画及び共通的施設の利用希望等

6.1 オンライン・オフライン計算機の使用希望（機器名と使用期間）

6.2 回路モジュールの使用希望（機器名と使用期間）

期間	回路モジュール名	台数

6.3 低温装置（機器名と使用期間）

6.4 実験室に係わる希望（機器名と使用期間）

6.5 工作室など当研究所の共通施設等の利用希望

6.6 上記の項目以外で、当研究所の現有機器・施設等の利用希望等

6.7 実験者側で用意する装置・機器

### 7. その他の連絡事項