150MeV-FFAG 加速器の研究・開発

吉本政弘^{A)}、相場政光^{B)}、菊池健^{A)}、木場紀世美^{C)}、町田慎二^{A)}、森義治^{A)}、武藤厚俊^{A)}、 中野譲^{A)}、大森千広^{A)}、榮武二^{D)}、酒井泉^{A)}、佐藤庸夫^{A)}、柴田徳思^{A)}、高木昭^{A)}、 上杉智教^{B)}、山崎明義^{F)}、横井武一郎^{A)}、米村佑次郎^{G)}、吉井正人^{A)}、湯浅由将^{A)}
^{A)}高エネルギー加速器研究機構 〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1
^{B)}東京大学大学院理学系研究科 〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目3番1号
^{C)}フェルミ国立研究所 Batavia, IL 60510-0500 USA
^{D)} 筑波大学陽子線医学研究センター 〒319-1188 茨城県那珂郡東海村白方白根 2-22
^{B)} 放射線医療研総合究所 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号
^{F)}東北大学原子核理学研究施設 〒982-0826 宮城県仙台市太白区三神峯 1-2-1
^{G)} 九州大学大学院工学府 〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎 6-10-1

概要

PoP-FFAG 加速器による FFAG 加速方式での陽子加速 の成功をもとに、汎用 FFAG 加速器の開発を目的とした 150MeV-FFAG の研究・開発を行っている。本研究では具 体的な利用ターゲットとして陽子線癌治療機への応用を 考えており、計画全体として FFAG 加速方式による 150MeV までの陽子加速、取り出し装置の開発及び加速 したビームの取り出し、取り出したビームを用いた照射 技術の開発までを行う。現在、加速器の建設は終わり、 ビーム入射及び加速に関する実験を開始した。

1 はじめに

今日、加速器が医療や工業をはじめとする様々な分野 で利用されており、その用途および需要はますます拡大 している。こういった状況を踏まえ、汎用加速器として、 FFAG (Fixed Field Alternating Gradient / 固定磁場強収束) 加速器[1]を考える。ここで言う'汎用'とは、単にいろ いろな用途に使えるといった意味だけではなく、コスト、 運転の容易さ、フレキシビリティーといった実用性も含 めたい。本稿では、第2節で FFAG 加速器の原理と特徴、 そして FFAG 加速器の汎用加速器としての有用性を述べ る。第3節では、現在、高エネルギー加速器研究機構に おいて開発が進められている 150MeV 陽子 FFAG シンク ロトロンについて述べ、第4節でまとめとする。

2 2 FFAG 加速器の原理と特徴

FFAG 加速器では、半径 r の k 乗に比例する磁場を逆 向きに交互に並べることで、強収束を実現する。磁場は 時間的に一定であり、サイクロトロンのように加速とと もに軌道はシフトするが、原理的には各エネルギーにお ける軌道は相似形であり、ベータトロンチューンは一定 となる(スケーリング則)ように磁場を配置する。一方 で、スケーリング則を満たす場合、ごく限られた条件下 でしか等時性は満たされないため、ビームの加速はベー タトロン加速またはシンクロトロン加速による。

磁場が時間的に一定であるため、単純に考えて、繰り 返しの速さは加速電場の強さのみにより決定される。し たがって十分な加速電場が得られれば、通常のシンクロ トロンと比べた場合 10 倍あるいは 100 倍以上の繰り返し が可能となり、円形加速器としては特徴的な大強度かつ 高繰り返しのパルスビームを生成できる。また、固定磁 場であることから、渦電流による損失もないので、高い 電力効率が期待でき、加速器の運転も比較的容易である と言える。FFAG 加速器と同様に固定磁場を用いるサイ クロトロンと比較した場合、ビームの運動量が低い場合 にはサイクロトロンは非常にコンパクトで汎用性も高い が、運動量が高くなるにつれて原理的限界が生じるとと もに、電磁石重量などの点で最大運動量は制限を受ける。 一方、FFAG 加速器では最大運動量に原理的限界はなく、 勾配の強い磁場を用いるため軌道のシフト量も少なく、 比較的コンパクトな電磁石でリングを構成できる。

以上のような点から、FFAG 加速器は '汎用' 加速器 としての有用性を十分に備えていると言える。

3 150MEV 陽子 FFAG シンクロトロンの 開発

現在、高エネルギー加速器研究機構において、陽子ビ ームで最大エネルギー 150MeV の FFAG シンクロトロン の開発が進められている。表1に加速器の基本パラメー タをまとめた。150MeV FFAG シンクロトロンの開発研究 は FFAG 加速器の実用化を大きな目的としたもので、加 速器の基礎的研究を行うとともに、がん治療における新 しい照射技術であるスポットスキャンニングの技術開発 研究を行う予定である。

Triplet Radial (DFD)
12
7.6
12 to 150MeV
4.47 to 5.20m
3.69~3.80 (H)
1.14~1.30 (V)
1.63T (H)
0.78T (V)
1.66 to 4.56 MHz
250Hz

表1:基本パラメータ

スポットスキャンニングとは、パルスビームを3次元 的にがん細胞に照射するもので、腫瘍の大きさに比べ十 分小さいビームを数多く照射することで正常細胞に対す る被曝量を軽減するものである。FFAG 加速器による高 繰り返しのパルスビームは、スポットスキャンニングに は最適であると言える。

加速器設計の詳細は参考文献[2]に譲るとして、ここで はまず製作した FFAG 電磁石の特徴と磁場測定結果につ いて述べたい。150MeV FFAG シンクロトロンでは、その 設計過程で考案された'ヨークフリー型電磁石'[2,3]と 呼ばれる電磁石形状を採用した。これによって、電磁石 重量を大幅に軽減でき、実用化に向けた大きな進歩とな った。FFAG 加速器に必要な勾配の強い磁場を作るため に、電磁石のギャップは低エネルギー側、つまり加速器 半径の内側で広く、半径が大きくなるにつれてギャップ を狭くしている。そのため、漏れ磁場まで含めて 3 次元 的な磁場が十分な精度でできていることが非常に重要で ある。そこで、磁場測定ではホール素子を 3 つ組み合わ せて、磁場の 3 成分を測定し設計における 3 次元磁場計 算の結果との比較を行った。図 1 に測定結果の一例を示 す。

図 1 から分かるように、磁場の 3 成分とも測定結果と 計算結果が非常に良く一致しており、設計どおりの磁場 分布が得られた。また図 2 は、12 台の電磁石のうち、任 意の 2 台の測定結果を比較したものである。

図 2 において縦軸は磁場の相対的な誤差であるので、 磁場の絶対値が小さくなるところでは発散してしまうが、 磁極部分では 0.1%程度の誤差範囲に収まっている。ここ で、測定誤差はアライメントとホール素子の精度が主な ものであるが、ホール素子は非常に精度が良く、また 2 台の電磁石の測定で同じものを用いているため、磁場の 相対的な誤差を考えるときには無視できる。このことは、 図 2 で相対的誤差が比較的連続であることからも妥当で ある。つまり、ホール素子の分解能が悪いときは、相対 誤差は分解能の範囲でばらつくはずである。アライメン トエラーは次のように評価した。

FFAG 加速器における半径方向の磁場分布は次の式(1) であらわされる。

 $B = B_0 (r/r_0)^k$ ここで、B₀は半径 r=r_0 における磁場強度を表し、k は





図2.任意の電磁石2台の垂直成分相対誤差

k 値と呼ばれ磁場勾配の強さを表す。式(1)の両辺を、半径rで微分し整理すると次式の様になる。

$$dB / B_0 = \frac{kdr}{r_0} \left(\frac{r}{r_0}\right)^{k-1}$$
⁽²⁾

式(2)において、半径 r=r0 における磁場の相対的誤差は 次式で表される。

$$dB/B_0 = \frac{kdr}{r_0} \tag{3}$$

ここで、アライメントエラーとして、0.2mm を仮定す ると、相対誤差は r=5m のとき約 0.03%となる。したが って、図 2 の相対誤差のうち、0.03%程度はアライメン トエラーによるものであると考えられる。以上から、電 磁石の個体差は 10000 分の 1 のオーダーであることが分 かり、電磁石のシャッフリングは不要と判断した。

加速器建設はすでに完了した。図3 に加速器全体の写 真を、図4に全体のレイアウトを示す。現在はビームの 入射に成功し(図5参照)、本格的なビーム加速にむけて 実験を行っている。



図 3. 150MeVFFAG シンクロトロン

4 まとめ

原理的な面から、汎用加速器としての FFAG 加速器の 有用性を示した。また、現在高エネルギー加速器研究機 構において進められている汎用 FFAG 開発研究を紹介し た。製作した電磁石は設計どおりの磁場分布を実現して いることが確認された。建設はすでに完了し、ビーム入 射まで成功した。現在はビーム加速に関する実験を行っ ている。

参考文献

- [1] K. R. Symon et al. Fixed Field Alternating Gradient Accelerators, Phys. Rev., 103(1956).
- [2] J.Nakano Nakano et al. A Study of 150MeV FFAG SYNCHROTRON, Proc. of ARTA 2001, p15-p18
- [3] M. Aiba et al. A 150MeV FFAG Synchrotron with "Return-Yoke Free" Magnet, Proc. of PAC2001, p3254-p3257



図4.150MeV-FFAG シンクロトロンのレイアウト [1] サイクロトロン [2] トランスポート

- [3] 入射磁場セプタム
 [4] 入射静電セプタム
 [5] バンプ電磁石
 [6] RF 加速空洞
 [7] FFAG 電磁石
 [8] ビーム位置モニター
 [9] ビーム電流モニター
 [10] 取り出しキッカー電磁石
- [9] ヒーム電流モーター [10] 取り田しキッカー電気
- [11] 取り出し磁場セプタム



図5. 周回ビーム信号