**PASJ2021 TUP033** 

# KEK 電子陽電子入射器におけるパルス電磁石導入の光学的検討 OPTICAL INVESTIGATION OF NEW PULSED MAGNET INSTALLATION IN KEK e-/e+ INJECTOR LINAC

清宮裕史 \*<sup>A)</sup>、紙谷琢哉 <sup>A)</sup>、飯田直子 <sup>A)</sup> Yuji Seimiya<sup>\*A)</sup>, Takuya Kamitani<sup>A)</sup>, Naoko Iida<sup>A)</sup> <sup>A)</sup>KEK

#### Abstract

SuperKEKB injector Linac is performing continuous injection to SuperKEKB e-/e+, PF, and PF-AR ring. For high quality beam required in SuperKEKB rings, pulsed magnets were installed in the Linac and the number of the pulsed magnets are still not enough. Especially, there is not pulsed quadrupole magnet in around capture section after e+ generation target. In this section, not only e+ beam but also e- beam is transported. Therefore, beam optics for e- is disturbed, while that for e+ beam is optimized. It is difficult to replace all DC magnets to pulsed magnets because of both limited budget and personnel. We performed optical study to squeeze  $\beta$  function after e+ generation target by the minimum number of pulsed quadrupole magnets.

# 1. 導入

SuperKEKB は衝突点での e-/e+ のビームサイズを 非常に小さく絞ることで、非常に高いルミノシティ の達成を目的とする衝突型加速器である。ビーム を非常に小さく絞るため、ビーム入射のアクセプ タンスが KEKB 時代よりも非常に厳しくなってお り、入射ビームについても高品質のビームが必要不 可欠とである。一方、KEK 電子陽電子入射器では、 SuperKEKB e-/e+, PF, PF-AR の 4 つのリングへ電荷 の異なるビームの連続入射を行なっている。一般的 に、ビームが加速管で作る wake field は電荷量に比例 するため、ビーム性能の指標となるエミッタンスや エネルギースプレッドが電荷量によって変化する。 そのため、単一の Linac で複数のリングに高品質の ビームを輸送するためには全ての機器をパルス化し て、それぞれ電荷の異なるビームに対してそれぞれ 最適の設定を行えば良い。しかし、予算や人員は限 られているため全ての機器をパルス化することは現 実的ではない。そのため、ここでは最低限の電磁石 をパルス化することで効率良くビームの高品質化が 行えるような光学的検討を行った。



Figure 1: Schematic layout of the SuperKEKB injector Linac.

SuperKEKB 入射器の概略図を Fig. 1 に示す。SuperKEKB 入射器はセクター A, B, J-ARC, C, 1~5 で構成されている。入射器では、2 種類のタイプの電子銃を用いて運転が行われている。1 つは e+ を生成

するための高電荷電子ビーム生成用の熱電子銃であ る。熱電子銃で生成られた高電荷電子ビーム(10 nC) はセクター1のタングステンターゲットに衝突し制 動放射、対生成が起こる。対生成によって生まれた e+ はターゲット直後の Flux Concentrator, 収束ソレノ イドで効率良く捕獲される。陽電子は2セクター終 わりからダンピングリングへ輸送され、そこで低エ ミッタンスとなった e+ ビームが SuperKEKB の e+ ビーム用リングへ輸送される。このように e+ ビー ムには専用のダンピングリングが存在するため、エ ミッタンスに対する要求は e-ビームと比べて厳しく ない。もう1つは低エミッタンスビーム用のフォト カソード RF 電子銃である。フォトカソード RF 電子 銃から生成された e-ビームはセクター1の e+ 生成 ターゲットの孔を通過し、SuperKEKBの e-リングへ 輸送される。e-ビーム用のダンピングリングは存在 しないため、エミッタンス増大を最小限に抑えなが ら e-ビームを SuperKEKB リングまで輸送しなけれ ばならない。このエミッタンス増大に最も影響のあ る現象の1つが wake であり、SuperKEKB リングの 入射効率、background に大きく影響する。つまり、リ ングの性能を左右する重要なパラメタである。

これまで、パルス電磁石の導入は主に 3~5 セク ターで行われてきた。現在、e+ターゲット直下流か ら2セクター終わりまでにパルス4極磁石は存在 しないため e+ ビームには最適な光学系になってい る一方で、e-ビームの光学系は乱れている。現状の e+ ターゲットから2 セクター終わりまでの e-ビー ムの光学系を Fig. 2 に、e+ ビームの光学系を Fig. 3 に示す。e+ ビームの光学系を優先している理由は、 e+ ビームは捕獲セクションではエネルギーが低くエ ミッタンスも大きいため物理アパーチャーいっぱい に広がって輸送されてくる。そのため、光学系が乱 れてビームサイズが大きくなると簡単にビームロス してしまう。それに対し、e+ターゲット付近での e-ビームはエミッタンスが小さくエネルギーも大きい ため多少光学系が乱れたとしてもビームロスまでに は至らないためである。しかし、後述するようにこ

<sup>\*</sup> seimiya@post.kek.jp

**PASJ2021 TUP033** 

の光学系の乱れがエミッタンス増大の要因となる可 能性は高い。





# 2. パルス4極磁石の設置場所の検討

パルス4極磁石の設置場所の検討する上で、当た り前ではあるが重要なこととしては必要なパルス4 極磁石の磁場は実現可能な磁場か、インストールす るのに必要な場所は十分か、そもそも交換可能なも のであるか、といったことに注意する必要がある。 検討手順としては、

- 1. 全ての4極について、現実的な最大磁場の制限 をかえた上でパルス化を行ったと仮定し 最適な e-ビーム用 optics を計算。
- 上流からパルス化した4極の値をに戻して optics が大きく乱れればパルス化、そうでなければ元 値に戻す(DC のままで良いと判断する)。
- 3. 上記 1,2 を上流から下流に向けて繰り返し行う。

検討すべき4極磁石は約100台程度存在するため、 ここでは optics に大きく影響を与えた4極にのみ結 果を示す。このとき、たびたび特定領域のどれか1 台をパルス化すれば同じような optics になるという 結果を得ることがあったが、そういった場合には磁 場の要求値が最も小さいものを最終的にパルス化す る4極磁石として選択している。Figure 4、Fig. 5 は それぞれ現在の optics、全ての4極をパルス化して 最適化した場合の optics である。

Figure 6、Fig. 7 はそれぞれ 1 台の 4 極磁石をパルス 化した場合、3 台の 4 極をパルス化した場合の optics である。

全てパルス化した場合の Fig. 5 と 3 台のみパルス 化した場合の Fig. 7 を比較しても遜色ない値となっ ていることがわかる。また、この時選択した 3 台の パルス Q の設定磁場は Fig. 7 の上部にあるように、





Figure 6: Optics calculation result if one pulsed quadrupole magnet is installed.

現状の4極の最大磁場のおよそ1/2程度以下であり、 無理なく実現できる値となっている。

# 3. WAKE とエミッタンス増大

ビーム光学と wake field がエミッタンスに及ぼす 影響を議論する。ここでは、あるビームの作る wake field が自身のビームに与える影響について考える (short range wake field)。 wake field はビーム前方の粒 子が、それより後方の粒子に影響を及ぼす電磁場で あり、その性質上基本的にビーム後方の粒子がより 影響を受ける。また、wake はビームダクト径が狭い 場所から広い場所にビームが輸送される時に発生し wake の大きさはそれらのダクト径の半径の二乗の逆 数の差に比例する。そのため、加速管の iris のよう に、径が小さく、径の変化が大きく、かつ同じ構造 が繰り返し続くような場合無視できない影響をビー ムに与えることとなる。ここで、x は水平方向の位 置、y は垂直方向の位置、z は進行方向の位置、 $\delta$  は



Figure 7: Optics calculation result if three pulsed quadrupole magnets are installed.

Table 1:	Basic	Parameter	Set
----------	-------	-----------	-----

Parameter	Value	Unit
Charge	2	nC
Initial emittance	10	$\mu$ m
# of initial particles	10000	_
Distribution	Gauusian	_
S-band RF caviy aperture	$\sim \phi  20$	mm
LAS RF cavity aperture	$\sim \phi \ 30$	mm
Misalignment	1	mm

エネルギースプレッドとすると、Transverse wake は 後方の粒子を蹴ることで、ビーム自体に *x-z* or *y-z* coupling を生じさせ、Longitudinal wake はビームロー ディングによって後方の粒子のエネルギーが減少す ることで、ビーム自体に *z-δ* coupling を生じさせるも のであると理解できる。

ここで、Transverse wake による影響を定性的に考 えてみる。軌道変化は  $\sqrt{\beta}$  に比例する。ここで  $\beta$  は Twiss parameter である。つまり、wake によるキック でビーム後方の粒子の軌道変化は  $\sqrt{\beta}$  に比例する。 Wake によるキックではビーム先頭の軌道は変化せ ず後方のみ軌道変化するため、wake によるビームサ イズ変化が生じ、その変化量は  $\sqrt{\beta}$  に比例するはず である。通常、エミッタンスはビームサイズの二乗 に比例するため、最終的にエミッタンス変化量は  $\beta$ に比例することとなる。

Wake とエミッタンス増大について評価するため にビームトラッキングシミュレーションを行った。 シミュレーションには加速器ビーム設計用計算機 コード SAD [1] を用いており、wake の計算には KEK 入射器にてよく用いられる横谷氏の計算式を使用し た [2]。また、基本的なシミュレーションパラメータ を Table 1 に示す。

Figure 8 は現状の光学系について、Fig. 9 はセク ション 2 にて検討を行なった 3 台の 4 極磁石につい てパルス化を行なった場合の光学系についてシミュ レーションしたものである。現状の乱れた光学系で は平均の水平  $\beta \sim 45$ m、エミッタンス増大 ~ 100 $\mu$ m であることに対して、検討後の光学系では平均の水 平  $\beta \sim 16$ m、エミッタンス増大 ~ 40 $\mu$ m となってお りエミッタンス増大率が 1/2 以下に減少している。 また、シミュレーションにおけるそれぞれの値の比 がほぼ同値であることから、定性的議論 "エミッタ ンス変化量は β に比例する" ことに関しても矛盾し ないことを確認できる。



Figure 8: Emittance growth using current beam optics for e-beam.



Figure 9: Emittance growth using investigated beam optics for e- beam.

#### 4. まとめ

SuperKEKB で要求される low emittance beam のため、効果的に $\beta$  関数を絞ることのできるパルス 4 極磁石の設置場所の検討を行った。e- optics が乱れる e+ ターゲット付近に 120 台存在する DC 4 極磁石の 内、3 台をパルス化することで $\beta$  関数、つまり wake によるエミッタンス増大率を 1/2 以下に抑制できる という結果を得た。

#### 参考文献

- [1] Strategic Accelerator Design(SAD) home page; http:// acc-physics.kek.jp/SAD/
- [2] K. Yokoya, "Short-Range Wake Formulas for Infinite Periodic Pill-Box", 1998.