**PASJ2016 MOP077** 

# cERL 周回部におけるバンチ長と放射スペクトルの測定 BUNCH LENGTH AND RADIATION SPECTRUM MEASUREMENT AT RETURN LOOP **OF CERL**

本田洋介 \*<sup>A)</sup>、島田美帆 <sup>A)</sup>、高井良太 <sup>A)</sup>、アリシェフアレクサンダー <sup>A)</sup>、ミハイルシェベレフ <sup>A)</sup>、加藤龍好 <sup>A)</sup> Yosuke Honda\*A), Miho ShimadaA), Ryota TakaiA), Alexander AryshevA), Shevelev MikhailA), Ryukou KatoA)

<sup>A)</sup>High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

#### Abstract

One of the features of Energy Recovery Linac is the possibility to operate a short bunched beam in a high repetition rate. Using a coherent radiation from a short bunch, it can be a high power THz source. At cERL, we started commissioning of a bunch compression operation which controls the longitudinal dispersion of the arc section with an off-crest operation of the main accelerator. For a precise beam tuning of the bunch compression, a bunch length monitor is necessary. We have developed a spectrometer system based on an interferometer detecting a coherent transition radiation. We observed that the spectrum reached up to 1.4 THz, which corresponded to RMS bunch length of 150 fs.

#### はじめに 1.

ERL(エネルギー回収型線形加速器)は、線形加速器 の特長である低エミッタンスで短バンチのビームを、 エネルギー回収の原理で大平均電流で連続運転でき る加速器である。KEK では、将来の大型 ERL 加速器 のための試験加速器として cERL が建設され、現在コ ミッショニングが続けられている[1]。

cERL のバンチ圧縮モードの運転においては、入射 器で生成する数 ps のバンチ長のビームを、主加速器 のオフクレスト運転とアーク部の縦方向分散によっ て圧縮し、周回部の直線部において短バンチビーム を得る。RMS バンチ長~100 fs のビームが得られる と、THz 領域のコヒーレント放射が発生でき、大強度 テラヘルツ光源として利用できると期待されている。

cERL では、バンチ圧縮の詳細な調整を目的として、 2016年の運転から新たにアーク部の6極電磁石を追 加設置した。また、バンチ圧縮の調整の際に指標とす るモニタとして、周回部直線部においてコヒーレン ト遷移放射 (CTR) の測定を行う装置の開発を行って 来た [2]。

2016年2~3月の運転では、初めてバンチ圧縮運転 の試験を本格的に行い、ビーム調整の手順を確立し た[3]。CTR の自己相関干渉計によって放射のスペク トルを測定し、そこからバンチ長の評価を行った。ま た、バンチ圧縮モードでの CW 運転の実証試験も行 い、コヒーレントシンクロトロン放射 (CSR) の観測 を行った。

#### セットアップ 2.

#### 2.1 加速器のレイアウト

Figure 1 に、cERL におけるバンチ圧縮運転試験の レイアウトを示す。バンチ圧縮運転時でも、入射器の 運転条件は通常運転と同じである。一方、主加速空洞 は通常運転から位相をシフトさせ、オフクレスト位 相で運転する。このとき、加速後のエネルギーを通常

運転時と合わせるために、加速空洞の振幅を上げて 運転する必要がある。

周回部は、2つのアーク部と直線部から構成される。 各アーク部は4つの45度偏向電磁石とその頂点を基 準に対称に設置された3連の4極電磁石からなり、ア クロマートでアイソクロナスな設計を基本としなが ら、縦方向分散(R<sub>56</sub>)を正負に調整できるようになっ ている。また、各アークに2台ずつの6極電磁石が追 加され、高次の分散の補正を行う。バンチ圧縮運転時 の典型的なビームパラメータを Table 1 に示す。



Figure 1: Layout of cERL.

バンチ長の測定の目的で、直線部に CTR のモニタ を設置した。ビーム軸に対して 45 度に標的 (アルミ コートしたシリコン板)を挿入するものである。ビー ムの衝突によって CTR が 90 度方向に発生する。こ れを石英窓から真空チェンバの外に取り出して測定 する。CTR モニタはビームを破壊して測定するため、 CW 運転では使用出来ない。そのため、CTR を測定し てのビーム調整は、バーストモードと呼ぶ1μsの時 間幅のマクロパルス運転で行う。

アーク部の最終偏向電磁石には、25度の接線方向 に石英窓のポートが用意されている。偏向電磁石か らの CSR をここから取り出し、CW 運転時のモニタ として使用している。

#### 2.2 CTR 干渉計モニタ

CTR モニタの構成を Fig. 2 に示す。標的から  $1/\gamma$ の発散角で放射される CTR をまずパラボラミラーで 平行光線にして輸送する。装置は2つの部分から成っ

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

Proceedings of the 13th Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan August 8-10, 2016, Chiba, Japan

#### **PASJ2016 MOP077**

Parameter	Value
Kinetic energy of the return loop	19.5 MeV
Kinetic energy of the injector	2.4 MeV
Acc. gradient of the main linac	$2 \times 8.5$ MeV/cavity
Off-crest phase of the main linac	8 degree (typ.)
Bunch charge	0.23 pC/bunch
Macro-pulse width	1 μs
Micro-pulse repetition	162.5 MHz

 
 Table 1: Beam Parameter for Bunch Compression Operation

ており、途中の切り替えミラーで光路を切り替える ことができる。

切り替えミラーが挿入されると、CTR は狭帯域の ダイオード検出器に輸送される。検出器は2次元に 移動できるステージにマウントされており、複数の 検出器の切り替えや、マッピングによるプロファイ ル測定が出来る。検出器によって測定帯域を決め、相 対的な強度の変化をモニタするのに使用する。この 実験では、用意した狭帯域のダイオード検出器のう ち比較的高周波で有意な信号が観測しやすいもの(帯 域 140~220GHz, Virginia Diodes 社 WR5.1ZBD)を使用 した。

切り替えミラーを外すと、CTR はマイケルソン型 の干渉計に入力される。3.5 mm 厚の高抵抗シリコン 板のビームスプリッタを用いて2つの光路に分岐し、 ミラーで反射して重ね合わせ、パラボラミラーで集 光して検出する。検出器は、広帯域で平坦な特性のも のが望ましいので、He 冷却型のSi ボロメータを使用 した。干渉計の片方の光路のミラーは、ステージでス キャン出来るようになっており、自己相関の遅延をス キャンして干渉波形を測定することが出来る。また、 干渉計の各光路にはマイクロ波吸収体を挿入できる ようになっており、光路の強度バランスやベースラ インを確認できる工夫をしている。

Figure 3 にセットアップの写真を示す。最初に、検 出位置にはステージに乗せたダイオード型の検出器 を置き、これをスキャンして信号光の位置を確認、お よび2つの光路の重なりの確認を行った。そのうえで 検出器をボロメータに交換し、広帯域の測定が出来 るようにした。検出器の開口を大きくとると、光路の ミスアライメントによって干渉波形のビジビリティ が悪化するおそれがある。ボロメータの開口はアル ミ窓で直径 8mm に制限して使用している。ボロメー タの液体 He は約 20 時間しか保たないため、ビーム 調整の状況を見ながら検出器を冷却して準備し、運 転途中に一度入域して設置する、という手順で行っ ている。

### 3. バンチ圧縮のビーム調整

cERLの通常モードでは、主加速空洞はオンクレスト (最大加速位相)、アーク部はアイソクロナス (R<sub>56</sub> = 0) で運転する。この時、バンチ長はほぼ入射器のまま の 3 ps 程度で、エネルギー拡がりが小さく輸送しや



Figure 2: Setup of the CTR measurement.



Si Bolometer interferometer Figure 3: Picture of the setup.

すい条件である。一方、バンチ圧縮モードでは2台 の主加速空洞の位相を最大加速位相からシフトさせ る。そのままだとシフトした分だけエネルギーは下 がり、以降のビーム光学系が影響を受けてしまうの で、同時に振幅を上げ、ビームエネルギーが変化しな いようにする。これはアーク部のスクリーンモニタ でビーム位置を確認しながら微調整する。ここでは、 主加速空洞のオフクレストを+8度で調整した結果を 示す。限られた試験時間の測定例のうち、最もバンチ 長が短い結果が得られたと思われる例である。

アーク部の3連の4極電磁石を組み合わせて調整 することによって、アクロマートの条件を維持しなが ら*R*<sub>56</sub>を連続的に変化させることができる。バンチが 短くなるとダイオード検出器で検出される CTR の強 度が増加するはずである。Fig. 4 に示すように、CTR の強度を測定しながら*R*<sub>56</sub> スキャンを行い、CTR 強 度が最大になる条件に設定した。さらに、高次の分

## **PASJ2016 MOP077**

散補正を期待して6極電磁石をスキャンして同様の 測定も行った。しかし、これまでの試験では、6極電 磁石によって CTR がさらに強くなる条件は確認でき ず、6極電磁石は 0A で運転することとした。



#### 4. バンチ長とスペクトルの解析

上述のようにバンチ圧縮を最適化した条件でマイ ケルソン干渉計をスキャンして得た、自己相関の干 渉波形を Fig. 5 に示す。干渉計のそれぞれの光路の強 度バランスも合わせて示した。ビジビリティが良く、 概ね対称な干渉波形が得られている事から、干渉計の アライメントは十分良く為されていると考えられる。

得られた干渉波形をフーリエ変換し、放射のスペ クトルに直したものを Fig. 6 に示す。理想的には、バ ンチ形状がガウス型で

$$\rho(t) \propto e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}} \tag{1}$$

とすると、そのフーリエ変換のガウス型のスペクトル、

$$\hat{f}(t) \propto e^{-(2\pi\nu)^2 \sigma^2} \tag{2}$$

が得られることになるが、現実的には、さらに輸送 系および検出器の周波数特性が掛かったものが測定 されることになる。400 GHz 以下の低周波数側は検出 器のカットオフのため測定されていないと考えられ る。また、1.2 THz および 1.5 THz 付近のディップは、 大気中の輸送における水蒸気の吸収の影響であろう。 1.4 THz 程度までの周波数成分が放射されていること が確認できることから、粗い評価で RMS バンチ長は 150 fs と見積もられた。正確なバンチ形状の評価には、 全帯域の測定が必要であるが、低周波数帯は外挿によ り評価している為、ここでのバンチ長の見積りはバ ンチ形状をガウス型と仮定の上での値と理解される。

## 5. CW 運転での CSR の測定

大強度テラヘルツ光源としての利用を目指すには、 CW-ERL 運転で THz 放射を発生する必要がある。こ のとき、THz 放射の発生は非破壊な過程でなければ ならず、偏向電磁石からの CSR を利用することが考 えられる。cERL では通常モードで約1mA の CW 運 転を実証しているが、バンチ圧縮モードでの CW 運



Figure 5: Interferogram of the Michelson interferometer.



Figure 6: Fourier spectrum obtained from the CTR interferogram.

転は、エネルギー拡がりの大きなビームの輸送や、短 バンチに起因する発熱など、新たな問題もあり得るの で、低電流から慎重に試験を開始したところである。

CSR ポートにおかれた焦電センサ (Gentec 社 THz-21-BNC) で測定された信号をビーム電流の関数 としてプロットしたものを Fig. 7 に示す。ビーム電流 に従って放射強度が増加する様子が測定されている。 バンチ圧縮ではまだ最大 50 µA までの試験に留まっ ているが、通常運転より速い立ち上がりを示してい ることが確認できた。



Figure 7: Beam current dependence of CSR intensity.

PASJ2016 MOP077

# 6. まとめ

cERLにおいてバンチ圧縮運転の試験を行った。バ ンチ圧縮のビーム調整は、直線部のCTRの強度を指 標にして行い、CTR干渉計によりスペクトルを測定 して、バンチ長を評価した。1.4 THz までの放射が確 認でき、RMS バンチ長は 150 fs と見積もられた。バ ンチ圧縮でのCW 運転の試験も開始し、CSRの測定 も行っている。

# 謝辞

本研究で使用したボロメータは大阪大学の木村真 一氏より借用しました。また、そのHe 冷却には、小 島裕二氏ほか cERL 冷凍機グループに協力して頂きま した。本研究の一部は、光・量子融合連携研究開発プ ログラムによるものである。

# 参考文献

- [1] S. Sakanaka *et al.*, "Operations with 1-mA beam current at the compact ERL", Proceedings of 13-th Particle Accelerator Society Meeting in Japan, Aug. 2016.
- [2] Y. Honda *et al.*, "Bunch Length Measurement at Return Loop of cERL", Proceedings of 12-th Particle Accelerator Society Meeting in Japan, Aug. 2015.
- [3] M. Shimada *et al.*, "Beam optics for bunch compression at the compact ERL", Proceedings of the 13th Particle Accelerator Society meeting in Japan, Aug. 2016.