STATUS OF THE ERL PROJECT IN JAPAN

Shogo Sakanaka^{A)}, Hiroshi Kawata^{A)}, Yukinori Kobayashi^{A)}, Ryoichi Hajima^{B)}, Norio Nakamura^{C)}

^{A)} High Energy Accelerator Research Organization (KEK)

1-10ho, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-0801

^{B)} Japan Atomic Energy Agency (JAEA)

2-4 Shirane Shirakata, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki-ken, 319-1195

^{C)} Institute for Solid State Physics, University of Tokyo

5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa-shi, Chiba-ken, 277-8581

Abstract

In order to bring innovation to the synchrotron radiation science, our Japanese ERL collaboration team is proposing to construct a 5-GeV Energy Recovery Linac (ERL). Key technologies for this project such as a high-brightness DC photoinjector and high-gradient superconducting cavities are under development. We report our status of R&D effort as well as the construction status of the Compact ERL at KEK.

ERL 計画の現状

1. はじめに

エネルギー回収リニアック^{III}(ERL)は超低エ ミッタンス、短パルス、かつ超低エネルギー幅の ビームを生成する事ができ、従来の蓄積リング型放 射光源では実現困難であった共振器型 X 線自由電 子レーザー(X-FELO^[2])等の革新的放射光源を実 現できる加速器として期待されている。KEK、 JAEA、東大物性研等の研究者を中心とする ERL 研 究開発チームは、日本に 5 GeV クラスの ERL 放射 光源を実現することを目標とし、そのための基礎開 発と、開発した技術を総合的に試験するためのコン パクト ERL(cERL)加速器の建設を進めている。 本稿では、これらの最新の進捗状況について報告す る。

2. ERL 放射光源計画

5 GeV 放射光源計画では、図1に示す2重の周回 部を持った ERL を検討中である。この案では、高 輝度電子銃で生成したビームを2.5 GeV 超伝導主リ ニアックで加速し、内側の2.5 GeV 周回部を通過さ せた後、再度リニアックで5 GeV まで加速し、放射 光発生に利用する。その後、電子ビームをリニアッ クを2回通過させて減速し、ダンプする。発生した 放射光は、高平均輝度や超短パルス光を利用する放 射光実験に用いられる。5 GeV ERL で目標とするパ ラメータを表1に示す。

また同じ加速器構成をリサーキュレーティング・ リニアックとして動作させる事が出来る。この運転 モードでは、外側の5 GeV 周回部の周長を RF 半波 長だけずらし、超伝導リニアックでビームを3 回加 速し、7.5 GeV のビームを得る。これにより、高い ビームエネルギーが望ましい X-FELO 用のビームが 供給できる。X-FELO では平均ビーム電流は低くて 良いため、エネルギー回収は行わない。X-FELO で 要求されるビームパラメータの例を表2に示す。



表 1:5 GeV ERL (ERL モード) とコンパクト ERL のパラメータ

パラメータ	5 GeV ERL	cERL	
ビームエネルギー	5 GeV	35 - 245 MeV	
ビーム電流	10 - 100 mA	10 - 100 mA	
規格化エミッタンス	0.1 - 1 mm·mrad	0.1 - 1 mm·mrad	
バンチ当たり電荷	7.7 - 77 pC	7.7 - 77 pC	
入射エネルギー	10 MeV	5 MeV	
RF 周波数	1.3 GHz	1.3 GHz	
表 2 : 光子エネルギー10 keV 領域の X-FELO に要求 されるビームパラメータの例 ^[3]			
ビームエネルギー	7 GeV		
バンチ当たり電荷	50 pC		
rms バンチ長	1 ps		
規格化エミッタンス	0.2 mm·mrad		
バンチ繰り返し周波数		~ 1 MHz	

1.4 MeV

ビームの rms エネルギー幅

3. R&D の現状

3.1 高輝度 DC 電子銃

ERL 用電子銃では、バンチ当たりの電荷 7.7 - 77 pC、規格化エミッタンス 0.1 - 1 mm·mrad の電子バ ンチを繰り返し周波数 1.3 GHz で発生させる必要が ある。このような大きな平均電流、低エミッタンス の電子源としては、光陰極 DC 電子銃が適している と考えられ、開発を進めている。図2は JAEA のグ ループが中心となって開発中の 500 kV, 10 mA DC 電子銃1号機である。この電子銃では、先行してい るコーネル大学の DC 電子銃において報告された絶 縁セラミックの問題点を解決するため、セラミック を多段分割し、ガードリングを付けた設計を採用し た。セラミックおよびサポートロッドを組み立てて 高圧印加試験を行った結果、コーネル大学で達成さ れた 350 kV より格段に高い 550 kV までの印加に成 功した^[4]。その後、カソードチェンバーへの NEG ポンプ等の組み込みを行い、超高真空の立ち上げを 行っている。また、1 台の電子銃をコンパクト ERL に組み込んだ後も電子銃の開発を継続するため、 500 kV 電子銃 2 号機の開発も KEK を中心に進めて いる。さらに、より低エミッタンス、長寿命のフォ トカソードの開発を目指した基礎研究を名古屋大学、 広島大学が中心となって進めている。



図2: 500 kV, 10 mA 光陰極 DC 電子銃の概念図

3.2 電子銃用ドライブレーザ

ERL で必要な最大 100 mA の電子ビームを発生す るためには、NEA フォトカソードの量子効率を 1.5%と仮定すると、波長約 530 nm、平均電力 15 W、 繰り返し周波数 1.3 GHz のレーザーが必要である。 最近のファイバーレーザーの技術を延長して開発す れば、この仕様は達成可能と考えられる。我々は レーザー開発を 2 つの道筋で行っている。一つは、 電子銃の試験とコンパクト ERL の当初の運転に必 要な出力 1.5 W (ビーム電流 10 mA 対応)のレー ザーを早期に準備する事である。今のところ、市販 の 1.3 GHz レーザー発振器やファイバーアンプ等を 組み合わせて出力 100 mW (at 530 nm) のレーザーを 用意した。ファイバーアンプを増強して、2010 年 内に必要な出力 1.5 W を得る予定である。他方、 ビーム電流 100 mA のドライブに必要な 15 W 級の レーザーを数年間かけて開発する予定である。こちらの開発は東大物性研と産総研が協力して行っている。今のところ、繰り返し 85 MHz、波長 1035 nmで平均出力約 10 W (150 nJ/pulse)のレーザー光が得られ、第2高調波光に変換して 4.8 W の出力が得られている^[5]。

3.3 入射器用超伝導空洞[6]

電子銃で発生した 500 keV. 100 mA のビームを約 10 MeV (cERL では5 MeV) まで加速するために、 3 台の 2 セル超伝導空洞が用いられる。この入射器 ではエネルギー回収が行われないため、ビームに1 MW の電力を供給する必要があり、入射器空洞では 大電力入力カップラーが重要である。入射器空洞は、 加速勾配 14.5 MV/m、カップラー当たりの電力 170 kW を目標として開発が進められている。空洞の性 能評価を目的とした2台の2セル空洞を製作した。 最新の2号機は、2つの入力カップラーポートと5 つのループ型 HOM カップラーを備えている。HOM カップラーは、TESLA 型空洞用の設計を元にして、 CW 運転により適した設計に改良したものである。 縦測定の結果、HOM ピックアップを接続しない状 態で 41 MV/m の加速勾配を達成した。引き続き HOM ピックアップを接続した試験を進めている。 また、2 台の入力カップラーを試作し、これらの大 電力試験を行った。これまで、ピーク電力 130 kW、 パルス幅1秒、繰り返し0.2 Hz(平均電力26 kW) の大電力試験に成功した。また、2011 年度の完成 を目指してクライオモジュールの開発を進めている。

3.4 主加速器用超伝導空洞[7,8]

主加速器では、1.3 GHz, 9 セル超伝導空洞を多数 用いる。加速勾配 15 - 20 MV/m が必要で、加速管 内を合計 200 mA の加・減速ビームが通過するため、 高次モードの減衰が重要である。このため、製作や 表面処理等については ILC で開発された技術をベー スとしながら、大電流に適した ERL 用空洞を設計 した。高次モード減衰を効率的に行うため、セルの アイリス径を ILC 用よりも大きな φ 80 mm とし、 ビームパイプの両端に高次モード吸収体を配置した。 性能評価用の空洞2台を製作し、試験を進めている。 1 台目の空洞に対して最近行われた縦測定結果では、 加速勾配 25 MV/m を達成した^[8]。入力カップラーに ついては、セラミック窓を試作し、CW 27 kW まで の定在波試験に成功した。HOM 吸収体アセンブ リーの開発も進行中である。これらと並行して、9 セル空洞 2 台を収納するクライオモジュールの開発 を進めており、2011 年度末頃に完成する予定であ る。

3.5 高周波源^[9,10]

cERL で必要な 1.3 GHz, CW 高周波源の開発を 2007 年から進めている。入射器で必要な CW 300 kW クライストロン (東芝 E37750) が 2009 年度に 完成し、大電力試験を行った。カソード電圧 49.5 kV、ビーム電流 9.75 A を印加し、305 kW の RF 出 力に成功した。このクライストロンを用いて、入射

器用入力カップラーの大電力試験を行った。また、 150 kW サーキュレータや他の導波管コンポーネン トも開発した。現在、cERL 用に 300 kW クライス トロン用高圧電源の立ち上げを行っている。主加速 空洞については、加速管 1 本を 30 kW クラスの IOT またはクライストロンでドライブする予定である。 cERL に向けて IOT 2 本とクライストロン 1 本を調 達し、それらの立ち上げを行っている。

空洞内 RF 電圧の安定度については、光源用 ERL で振幅 0.01%、位相 0.01 度(いずれも rms 値)レベ ルの安定度が要求される。cERL では、当面の目標 として振幅 0.1%、位相 0.1 度の安定度を目指したデ ジタル・ローレベル RF システムを開発中である。

4. コンパクト ERL の建設

4.1 cERL の概要

cERL^[11]では、開発された高輝度電子銃、加速空 洞等を用いて高輝度ビームの生成、加速、エネル ギー回収を総合的に実証することを計画している。 図3にcERLの配置案(アップグレード後)を示す。 ビーム電流 100 mA を発生できる高輝度電子銃の開 発には時間がかかることから、当初のビーム電流は 10 mAを目標とする。入射器出口でのビームエネル ギーは 5 MeV とし、主加速器では 9 セル空洞 2 台 を収納するクライオモジュール1台を用いて加速後 のビームエネルギー35 MeV を目標とする。入射器 出口での規格化エミッタンスとして、バンチ電荷 77 pC において1 mm·mrad を目標とし、低電荷では より低エミッタンスを目指す。cERL の周回部は当 初内側ループのみを建設し、1 ループ ERL の試験が 十分行われた段階で2ループ目を建設する予定であ る。



図3: コンパクト ERL の配置図

4.2 東カウンターホールの改修

陽子ビームを用いた素粒子実験を行っていた東カ ウンターホールの内部を 2009 年度に片付け、建物 および設備の改修を行った。ホール内部にあった約 1 万トンのコンクリートシールドや放射化した陽子 ビームラインの片付けは、素粒子原子核研究所のス タッフが担当して下さった。建物の耐震補強、塗り 床、天井や側室の改修、冷却水・電気・空調設備の 更新は KEK 施設部のスタッフが担当された。整備 された冷却水設備は、圧力約 1 MPa、毎分 2600 リットルの純水を供給でき、1.9 MW の冷却能力を 持つ。電気設備は、合計約 4.1 MW の電力を供給で きる。これらにより、cERL の建設ができる準備が 整った。改修後の東カウンターホール内の写真を図 4 に示す。



図4: 改修後の東カウンターホール内部

4.3 ヘリウム冷凍設備の設置と今後の予定

cERL 用のヘリウム冷凍設備を 2009 年度に設置し、 立ち上げ作業を行っている。この冷凍設備は、物 質・材料研究機構から移管された TCF200 ヘリウム 液化冷凍機と循環圧縮機を再利用し、ヘリウム精製 器、減圧用排気ユニット、3000L デュワー、トラン スファーライン、2K コールドボックスとエンド ボックス等を新設したものである。温度 4K で 600 W 程度の冷却能力があると見込まれている。この 夏に完成検査を受けた後、試運転がなされる予定で ある。東カウンターホール内にはこの他、超伝導空 洞組み立て用のクリーンルーム等も設置された。

cERL の建設予定は、2011 年度に放射線シールド の建設、2012 年度に cERL 本体の設置を行い、2012 年度末頃にコミッショニングを始める見通しである。 最後に、東カウンターホールの片付け作業を担当 して下さった素粒子原子核研究所の家入正治氏、加 藤洋二氏、広瀬恵理奈氏、他のスタッフの方々に深 く感謝致します。また、ホールの改修工事を担当し て頂いた KEK 施設部の皆様にも深く感謝致します。

参考文献

- [1] For example, C.E. Mayes and G.H. Hoffstaetter, IPAC'10, pp. 2356-2358.
- [2] K.-J. Kim, Y. Shvyd'ko, and S. Reiche, Phys. Rev. Lett. 100, 244802 (2008).
- [3] R.R. Lindberg and K.-J. Kim, PAC09, TU5RFP049.
- [4] R. Nagai et al., Rev. Sci. Instrum. **81** (2010) 033304.
- [5] I. Ito et al., IPAC'10, pp. 2141-2143.
- [6] S. Noguchi et al., IPAC'10, pp. 2944-2946.
- [7] T. Furuya et al., IPAC'10, pp. 2923-2925.
- [8] H. Sakai et al., in these proceedings, WESH04.
- [9] S. Fukuda et al., IPAC'10, pp. 3981-3983.
- [10] T. Miura et al., IPAC'10, pp. 1440-1442.
- [11] R. Hajima et al. (ed.), "コンパクト ERL の設計研究", KEK Report 2007-7/JAEA-Research 2008-032.