# KEK 先端加速器施設(ATF)におけるナノビーム技術開発 DEVELOPMENT OF THE NANOMETER BEAM TECHNOLOGY AT THE ACCELERATOR TEST FACILITY

照沼信浩<sup>\*, A,B</sup>, 久保浄<sup>A,B</sup>, 黒田茂<sup>A,B</sup>, 奥木敏行<sup>A,B</sup>, 内藤孝<sup>A</sup>, 福田将史<sup>A,B</sup>, アレクサンダー アリシェフ<sup>A,B</sup>, 荒木栄<sup>A)</sup>, 森川祐<sup>A</sup>, 中村英滋<sup>A,B</sup>, 大森恒彦<sup>A)</sup>, 倉田正和<sup>A)</sup>, 阿部優樹<sup>B</sup>, ポポフ コンスタンティン<sup>B</sup>, ATF 国際コラボレーション<sup>C)</sup>

Nobuhiro Terunuma<sup>#, A,B)</sup>, Kiyoshi Kubo<sup>A,B)</sup>, Shigeru Kuroda<sup>A,B)</sup>, Toshiyuki Okugi<sup>A,B)</sup>, Takashi Naito<sup>A)</sup>, Masafumi Fukuda<sup>A,B)</sup>, Alexander Aryshev<sup>A,B)</sup>, Sakae Araki<sup>A)</sup>, Yu Morikawa<sup>A)</sup>, Eiji Nakamura<sup>A,B)</sup>, Tsunehiko Omori<sup>A)</sup>, Masakazu Kurata<sup>A)</sup>, Yuki Abe<sup>B)</sup>, Popov Konstantin<sup>B)</sup>, and the ATF International Collaboration<sup>C)</sup> <sup>A)</sup> KEK, High Energy Accelerator Research Organization

<sup>B)</sup> SOKENDAI, The Graduate University for Advanced Studies

<sup>C)</sup> http://atf.kek.jp

#### Abstract

At the Accelerator Technology Facility (ATF) of KEK, the technology development of the nanometer beam (nanobeam), which is targeting the colliding beam of the International Linear Collider (ILC), is being conducted by using the Final Focus System Test Beamline (ATF2). The goal is to realize an ultra-small beam of 37 nm, which corresponds to the colliding beam size of 7 nm (vertical) at the ILC, and to develop beam position control technology at the nanometer level. We have achieved a beam size of 41 nm in the vertical and have confirmed a fast position feedback technique that can stabilize the position at the nanometer level. In ATF2, we are also investigating the effect of Wakefield. The ATF2 (1.3 GeV) is a good facility for this research because it has a cavity type BPM with 20 nm position resolution and a laser interference fringe type beam size monitor to measure nanobeams. At ILC (125 GeV beam), the effect of the wakefield is evaluated to be limited. The research at ATF2 is important to improve the reliability of this evaluation and to pursue the stabilization and upgrading of the beam of ILC. In the autumn of last year, an international review committee was held to summarize the technological development to date, and the results were highly evaluated, and the development plan during the ILC preparation period and the upgrading and modification plan of the final focus beamline (ATF3 project) were supported. Although overseas collaborators are not able to visit Japan at present, domestic researchers are working on the technological development to prepare for the ATF3 project by pursuing further stabilization of the current nanobeam generation and measurement technologies.

## 1. はじめに

現在、国際リニアコライダー(International Linear Collider, ILC) [1]の実現に向けた検討が進められてい る。2020 年 8 月には国際将来加速器委員会 ICFA が ILC の国際推進チーム(International Development Team, IDT)を立ち上げた。この IDT は ILC 計画の準備段階 への第一歩として、日本の ILC 準備研究所(Pre-Lab) に向けた準備を任務としている。

KEK は ILC で必要となる加速器技術開発を進める ために、超伝導リニアック試験施設(STF)、空洞製 造技術開発施設(CFF)、先端加速器試験施設(ATF)を 建設し運用している。STF と CFF は超伝導加速技術 開発を担い、ATF は ILC の衝突ビームとして必須と なるナノメートル極小ビームを安定に実現するため の技術開発を担っている。

ATF の加速器構成を Fig. 1 に示す。電子ビームは

光陰極型高周波電子銃により生成される。ここでは 178.5 MHz のレーザーを使用し、バンチ間隔 5.6 ns、 パルスあたり最大10バンチ、バンチあたりの最大電 子数 2×10<sup>10</sup> 個の電子ビームが可能である。その後、 電子ビームは S-band 線型加速器によって 1.3 GeV に 加速され、ダンピングリングに送られる。ダンピン グリングでは3パルス分のバンチ列(トレイン)を 蓄積することが可能である。ここでビームは放射減 衰により低エミッタンスビームに変換される。リン グからのビーム取り出しには、300 ns の平坦部を持 つパルスキッカーが用いられており、例えば 150 ns 間隔で蓄積された3バンチを一度に取り出し、下流 のビームラインに送ることが可能である。加速器基 準パルスの繰り返しは 3.125 Hz であり、ダンピング リング入射まではこれに従う。ダンピングリングか らの取り出しは、リングに蓄積するバンチトレイン 数で決まり、1トレインであれば 3.125 Hz、2トレ インであればその半分となる。

ATF の最大の特徴は、ダンピングリングで生成される低エミッタンスビームを、先端的技術開発に利

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup>nobuhiro.terunuma@kek.jp



Figure 1: Layout of the ATF.  $100m \times 50m$ .



Figure 2: ATF2 beamline (Final Focus System).

用できることである。ここでは定常的に垂直方向 10 pm 程度のエミッタンスが得られている。このビー ムを用いて様々なビーム診断装置の開発が進められ てきた。

ダンピングリング下流にはビーム最終収束システム(Final Focus System)がある。この最終収束システムに、ダンピングリングで得られる低エミッタンス ビームを適用することで、ILC に必要なナノメート ル極小ビーム技術開発が実施できる。この特殊な ビームラインは、リニアコライダーのビーム技術開 発を国際的に協力して実施することを狙い建設された。2005年に協定書に基づく ATF 国際コラボレー ションが立ち上がり、最終収束試験ビームラインの 設計・建設が行われた[2]。ATF の Phase-2 としての 計画であり、ATF2 と呼ばれている。建設にあたり、 海外の研究機関は電磁石や空洞型ビーム位置モニ ターなどの機器を In-kind 貢献として分担している。 この ATF2 ビームラインの運用は 2009年に始まった [3]。

# 2. ナノメートルビーム技術開発

ILC の設計ルミノシティーを実現するためには、

多バンチ加速を実現する超伝導高周波加速技術と衝 突点でナノメートルに絞り込む極小ビーム技術が必 須である。極小ビーム技術開発では、1990年代に SLAC で Global Chromaticity Correction という収差補 正方法によるビーム最終収束システムの試験(Final Focus Test Beam, FFTB)が行われ、垂直方向 70 nm の ビームが確認されていた[4]。現在の ILC 設計では当 時とは異なる Local Chromaticity Correction 方式が採 用されている。この方式では Global 方式と比べて ビームライン長を約 1/3 の 700 m に短縮できるなど 大きなメリットがある。ATF2 はこの ILC の最終収 東システムを基に設計された (Fig. 2)。

ATF2 計画には二つの重要な技術開発目標がある。 一つは前述したように ILC での衝突ビームサイズを 実現するためのビーム最終収束技術、もう一つはそ の極小ビームを衝突点で安定に衝突させるために必 要なナノメートルレベルでの位置制御技術である。

#### 2.1 ビーム最終収束技術開発

ATF2 最終収束試験ビームラインで目指す極小 ビームサイズは垂直方向 37 nm である。これは ILC 250 GeV での設計値(垂直方向ビームサイズ 7 nm)



Figure 3: Schematic configuration of the nanometer beam size monitor at ATF2.

に対応する。この極小ビームを ATF2 で実現するこ とで、ILC 最終収束技術の実証し、更なる高度化へ の知見を得ることが ATF2 での第一の目標である。

ILC では電子および陽電子ビームの衝突散乱をモ ニターすることで、ナノメートルへのビームサイズ 調整(ルミノシティー最適化)を行う。しかしなが ら ATF は電子ビームのみの加速器であり、この方法 は使えない。直接、ナノメートルレベルの電子ビー ムサイズを測ることが必要となる。それが可能とな るのは同様の FFTB 実験(SLAC, 1990 年代)のために 開発されたレーザー干渉縞型ビームサイズモニター [5]のみである。

ATF2 のレーザー干渉縞型ビームサイズモニター は、最終収束系の focus point(ILC における衝突点 IP に対応)に設置されており、IP Beam Size Monitor, IPBSM と呼ばれている (Fig. 3)。電子ビームに対し てレーザー干渉縞を動かし、干渉縞の光子と電子 ビームの逆コンプトン散乱で生じる γ 線数の変化 (Modulation)を計測する。従って、測定には多数の ビームショットが必要となり、レーザーや電子ビー ムの位置など様々なふらつきの影響も含んだ結果と して計測される。そのため得られたビームサイズは 実際のビームよりも大きくなり、結果、上限値とし て扱うべきものである。

IPBSM ではレーザーの干渉縞をいわば"ものさし" として使う。干渉縞のピッチはレーザーの交差角で 決まり、それに応じてビームサイズの測定範囲が定 まる。ATF では 3 段階の交差角モードを用いて数ミ クロンから 20 nm 程度までの測定範囲をカバーして いる (Fig. 4) [6]。



Figure 4: Range of the beam size measurement, IPBSM.

極小ビームへの絞り込み調整でのビームサイズ測 定は、次の手順を踏む

- ビームラインを立ち上げ、最初にビームを通す 場合では、通常、数 μm 程度のビームサイズで あり、IPBSM の測定範囲外である。そのため ATF2 focal point にはワイヤー径 5 μm の挿入式 Carbon wire scanner が組み込まれており、これ を用いて測定限界 2 μm 程度までビームを絞り 込む。
- 2) 続いて、IPBSMを用いたビームサイズ測定に切り替え、交差角(2°~8°)モードを用いて 300 nm 程度まで追い込む。
- 3) 次に第二の交差角 30°モードに移り、さらに 100

nm 程度までビーム調整を進める。

4) 最後に交差角 174°モードに切り替え、目標であ る 37 nm を目指したビームサイズ調整を行う。

極小ビームの調整では chromatic aberration の補正 が重要であり、六極電磁石およびスキュー六極電磁 石が使われる [7,8]。様々なビーム調整ノブを適用 しながら極小ビームへと追い込んでいく。2012 年に 初めて 100 nm の壁を越え、2014 年には FFTB 実験の 70 nm を下回る 44 nm までビームを絞ることに成功 した。さらに、2016 年には次節で述べるビーム位置 フィードバックを適用し、世界最小となる 41 nm を確認するに至った (Fig. 5)。



Figure 5: History of the smallest beam size achieved at the ATF2 focal point.

しかしながら、この 100 nm 以下の結果は、ATF2 の設計ビーム強度に対して約 1/10 となる 1×10<sup>9</sup> electrons/bunch で得られたものである。光学設計の 観点からは、目標の 37 nm に近い値が得られている ことから、Local Chromaticity Correction 方式の最終収 東技術の検証は、ほぼ達成されたと判断できる。

極小ビームの調整が低いビーム強度で進められて いる背景は、ATF2 のビーム収束点で測定される ビームサイズがバンチ強度の増加と共に大きくなる ビーム強度依存性があるためである。この主たる原 因はビームラインの Wakefield であると考えられる。 Wakefield はビームが通過する空間の内断面変化によ り生じるため、いわばビームラインの真空チェン バー構成によって異なる。最終収束システムの"光 学試験"と Wakefield による影響は分けて評価するの が妥当である。

ATF はエネルギーが 1.3 GeV と低く、またビーム パイプの径も約2 cm と小さく Wakefield の影響が強 く出る。また、ATF2 ビームラインには数十 nm の ビーム位置分解能を有する空洞型 BPM が多数設置さ れており、ナノメートル極小ビームを測定する IPBSM もある。様々な試験装置の導入も可能であり、 ATF2 は Wakefield の影響を定量的に研究する最適の 場といえる。

一方、ILC の場合では、ATF2 と比べてエネルギー が二桁大きく、Wakefield の影響は相対的に小さくな る。様々な条件を踏まえた評価によると、ATF2 で 41 nm を達成した 1×10<sup>o</sup> electrons /bunch の状態は、 ILC では設計ビーム強度 2×10<sup>10</sup> 程度に相当すると見 積もられている。つまり、ILC における 7 nm 極小 ビームの実現のためには ATF2 で確認されている Wakefield の影響は大きな問題とはならないと評価さ れる。しかしながら、ATF2 において Wakefield の影 響を深く調査し理解することは、ILC に対する影響 評価の妥当性を高め、更なる高度化への知見を得る ためにも重要である。

Wakefield が引き起こすビーム強度依存性には、 静的と動的の二種類のビーム強度依存性が考えられ る。静的なビーム強度依存性は、Wakefield 源の設 置位置誤差により引き起こされるもので,ビーム軌 道を Wakefield 源の中心に近づけることで減少させ ることができる。動的なビーム強度依存性は,ビー ムジッターにより Wakefield 源でのビーム位置が変 わり、ビームキック量が変わることで引き起こされ るものであり、ビームジッターを低減させない限り 減少させることはできない。



Figure 6: Beam size measured at the focal point of ATF2, before and after the reduction of wakefield sources.

Wakefield の影響を評価するため、2016 年にビー ムラインの機器構成を大幅に変えて比較試験を実施 した。ここでは、ATF2 ビームライン全体の 1/3 にも およぶ台数の空洞型 BPM、省略可能なフランジやベ ローズ、さらには普段使用しないビームモニターな どを取り外して長いストレートパイプにしたり、ベ ローズに RF shield contact を取り付けるなど、ビーム 路の段差を軽減する対策を施した。改造前後での ビームサイズのビーム強度依存性を Fig. 6 に示す。 高いビーム強度ではビームサイズが 100 nm を越えて しまうため、IPBSM の測定モードは 30°、ビームサ イズ 100~300 nm の範囲で実施された。改造後はバン チ強度の増加に対してビームサイズの悪化が大幅に 改善されている。

ATF2 での Wakefield 評価試験では、新たに Wakefield 源となる構造体をビームラインに取り付け、 既存の Wakefield の影響に対する変化を調べる手法 が導入された。XY 可動ステージの上に Wakefield 源 となる空洞を載せ、位置を変えながら影響を調査し て収束点における極小ビームサイズのビーム強度依 存性を調査した (Fig. 7)。これは追加した Wakefield で、既存の Wakefield を打ち消すように、ビームラ イン全体の Wakefield の影響を低減させる手法であ る。ILC にも利用できる技術である。



Figure 7: Reduction of the wakefield effect on a small beam at ATF2, by optimizing the position of an additional wakefield source.

#### 2.2 ビーム位置高速制御技術開発

ILC の電子ビームと陽電子ビームは、それぞれ約 10 km に及ぶ加速器ビームラインを通ってくる。そ こでは地盤振動や加速器機器の変動を受ける。衝突 点での電子・陽電子ビームの衝突を維持するために は、これら極小ビームの衝突点での位置をビームサ イズの 1/3 程度、2 nm 程度に安定化させることが重 要である。ILC のビームは1 ms の時間幅での多バン チであり、最もバンチ数が多いオプションでは 2600 個のバンチが 366 ns 間隔で衝突点に送られてくる。 地盤振動などビーム位置を乱す要因となる周期はこ れに比べて遅く、結果として 1 ms のバンチ列はコ ヒーレントに振動の影響を受ける。そこで先頭のバ ンチから位置ズレの情報を引き出し、後続のバンチ 群の位置ズレを補正する Intra-train feedback (FONT) が提案され、Oxford 大学を中心に開発が進められて きた[9]。



Figure 8: Setup of the EXT-FONT feedback.

ATF のダンピングリングでは、リニアックからの 単バンチを 2 回または 3 回入射し蓄積することで、 ILC のバンチ間隔に近い状態を作ることができる。 これを flat-top 300 ns のパルスキッカーを用いて一括 して取り出し ATF2 ラインに送る。

FONT の装置は ATF の取り出しビームライン(便 宜上、EXT-FONT とする)と ATF2-IP 部(IP-FONT とする)の2カ所で進められている。

EXT-FONT は、ILC と同じ Stripline BPM と Stripline Kicker の組みからなる構成である。位置と軌道角度 の補正を狙い 2 組用意され、さらに独立にビーム位 置を測定するためのBPMを用いて、基本技術の開発 と実証試験を行ってきた (Fig. 8)。Feedback に使用 される BPM のビーム位置分解能は 0.2  $\mu$ m である。 Feedback の演算処理には高速の FPGA が用いられて いる、最初のバンチ信号を得てから次のバンチに Feedback が与えられるまでの時間は 133 ns が達成さ れている。これは ILC で想定するバンチ間隔 336 ns の半分以下であり、まだ追加の演算処理を行う時間 的余裕がある。更なるシステムの高度化が期待され る。EXT-FONT のビーム安定化の例を Fig. 9 に示す。 ここで大事なのはジッターが低減された状態での IP



Figure 9: Intra-train feedback at ATF2. Bunch 1 shows the input of feedback and bunch 2 shows the result. Upper plots are for angle of bunch trajectory and lower plots are for bunch position.

で想定されるビーム位置ジッターであり、試験結果 からは約1nm程度と評価されており目標を十分に達 成している。

もう一つの FONT システム、ATF2 IP 部に構築さ れた IP-FONT については多少事情が異なる。そもそ も ILC では、衝突点は Vertex 検出器などに取り囲ま れており、Intra-train feedbackの機器は、衝突点から 2 m 程度離れたビームライン上に置かれる。そこで のビームサイズは大きく、Stripline BPM で十分に feedback を構築できる。つまり EXT-FONT である。 ATF2 での IP-FONT の試みは、ATF2 収束点は空間が あり BPM を置けること、そのため ILC では不可能 な IP でのビーム安定度を直接測定できることに基づ いている。そのためにはナノメートルレベルの分解 能を有する空洞型 BPM の実現が鍵となる。さらにこ の BPM は後続バンチ(150 ns 後)との信号分離が必 要であり、それを可能とするQ値の低い空洞型BPM でなければならない [10]。これらの要求は技術的に 容易ではない。しかしながら、ナノメートルでの位 置安定化を直接確認できるのは ATF2 だけであるこ とから、可能な限り分解能を追求して安定化を直接 評価することを目指している。

IP での空洞型 BPM を用いた FONT feedback 試験 の結果を Fig. 10 に示す。現在の BPM 位置分解能は 20 nm であり、これにより feedback が頭打ちとなり 得られた位置ジッターは 41 nm に留まっている。



Figure 10: Beam position at IP BPM w/wo FONT.

Intra-train feedback によるビームの安定化で確認された重要な結果がある。それは EXT-FONT を用いて 実施された極小ビームサイズに対する動的ビーム強 度依存性の低減の確認である。結果を Fig. 11 に示す。 角度ジッターが大きく改善されており、ビームサイ ズにおいてもビーム強度依存性が改善されている [11]。

## 3. その他の技術開発

CERN は LHC 後 (2035 年以降)の将来計画として FCC-ee と CLIC、二つの計画案を検討している。 CLIC は ILC より高いエネルギーである 3 TeV を見込 んだリニアコライダー計画であり、さらに高度な



Figure 11: Improvement of beam intensity dependence by EXT-FONT feedback.

ビーム技術が要求されており、その技術開発を進め る上で ATF2 での共同研究が重要となる。ILC の高 度化にとっても CLIC の技術開発で得られる知見は 有用であり、高い相乗効果が期待される。CLIC の 最終収東ビームでは、ILC の 5 倍も大きい Chromaticity の補正技術が必要であり、それは ATF2 において 20 nm のビームサイズを実現することを意 味する。この究極の極小ビーム技術開発のために CERN から Octupole magnet を持ち込み、ATF2 ビー ムラインでのビーム調整試験が進められている [12]。 また、新しい非破壊型ビームサイズモニターとして Coherent Cherenkov Diffraction Radiation を利用するモ ニター開発 [13] も進行している。

### 4. 今後の研究開発に向けて

昨年夏に、これまでの ATF/ATF2 におけるナノ ビーム技術開発の成果と今後の ILC 準備期間(4 年 間を想定)に予定する技術開発計画、さらには ILC 以外の研究開発として ATF のビームを利用する様々 な提案を取りこみ、包括的な内容の報告書をまとめ た [14]。これを元に、今後のATF研究活動について の審議が、KEK 機構長により選出された国内外の加 速器研究者で構成される ATF 国際評価委員会におい て行われ、評価が取りまとめられた [15]。成果につ いては高い評価が得られたが、今後の技術開発を進 める上で、老朽化対策や運転を継続するための予 算・人員等のリソース確保については懸念が示され た。これに対し、例えば ATF2 ビームラインの高度 化改造計画 (ATF3)などでは、ATF 国際コラボレー ション参加機関で分担し対応することが協議されて いる。

## 5. まとめ

先端加速器試験施設(ATF)では、国際リニアコラ イダー(ILC)で必要とされるナノメートル極小ビーム の技術開発を進めている。ビーム最終収束試験ビー ムライン ATF2 では、41 nm のビームサイズを実現 し、ILC で採用するビーム最終収束方式の妥当性を ほぼ検証している。衝突点でのナノメートル位置制 御技術開発では、許容されるレベルにビーム位置 ジッターを抑えるための成果が得られている。その 他、CLIC との技術開発も進められており、ILC 技術 の更なる高度化を狙った総合的なナノメートルビー

#### ム技術開発が進行している。

ILC に関わる世界の情勢は大きく動いている。 2020 年 6 月には欧州素粒子物理戦略が発表され、 ILC がタイムリーに実現する場合には協働して取り 組みたいという欧州コミュニティの意向が示された。 また、8 月には国際将来加速器委員会 ICFA により ILC の国際推進チーム (International Development Team)が発足、ILC Pre-Lab を想定した準備体制と進 めるべき技術開発が取りまとめられ、2021 年 6 月に 文科省に提出されている。このように ILC の実現に 向けた活動がますます本格化している。今後とも ATF が担うナノメートル極小ビームの技術開発、高 度化に邁進していきたい。

# 参考文献

- [1] https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1711/1711.00568.pdf
- [2] "ATF2 Proposal", KEK Report 2005-2 (2005).
- [3] P. Bambade et al., Phys. Rev. ST-AB 13, 042801 (2010).
- [4] V. Balakin et al., Phys. Rev. Lett., 74 2479 (1995).
- [5] T. Shintake, NIM A 311, 455 (1992).
- [6] T. Suehara *et al.*, NIM A 616, 1 (2010).
- [7] T. Okugi et al., Phys. Rev. ST-AB 17, 023501 (2014).
- [8] G. White et al., Phys. Rev. Lett. 112, 034802 (2014).
- [9] P. Burrows *et al.*, Proceedings of IPAC2014, TUPME009 (2014).
- [10] S. W. Jang et al., IEEE TRANS. ON NUCLEAR SCIENCE, VOL. 64, NO. 8, 2353-2360 (2017).
- [11] T. Okugi et al., 第 16 回日本加速器学会, RPI023, Kyoto (2019).
- [12] R. Yang et al., Phys. Rev. Accel. Beams 23, 071003 (2020).
- [13] R. Kieffer *et al.*, Phys. Rev. Lett. 121, 054802 (2018).
  [14] The ATF collaboration, "ATF Report 2020"; https://agenda.linearcollider.org/event/8626/attachments /35702/55436/ATF\_Review\_Report\_2020\_0831.pdf
- [15] ATF Review; https://agenda.linearcollider.org/event/8626/