PROSPECT FOR DEVELOPMENT AND APPLICATIONS OF MONOENERGETIC ELECTRON ACCELERATION BY LASER PULSES

Kazuyoshi Koyama*,

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) Tsukuba Central-2,1-1-1,Umezono,Tsukuba,Ibaraki, 305-8568

Abstract

Recent reports of the monoenergetic acceleration in the laser produced plasmas opened the way to realize the compact accelerators. Experimental results, which covered the plasma-density range of $6 \times 10^{18} \sim 1.5 \times 10^{20} \text{ cm}^{-3}$ and the laser-power range of $2 \sim 30$ TW, show the empirical scaling law of the laser-driven electron accelerators, which suggests the GeV-electrons might be obtained by using a few-hundreds TW lasers. On the bases of recent theoretical and experimental reports, the future prospect of the monoenergetic electron accelerations by laser pulses are discussed.

レーザーによる準単色電子ビーム加速の展望

1. はじめに

加速器は、20世紀前半に原子核物理学を進めるた めの実験装置として発明されその後大きく発展した。 加速される粒子も多様化し、さらに二次的に発生す る粒子や放射光などの多彩なビームの応用が多方面 に広がり、今日の科学技術の発展に大きく貢献して いる^[1]。高エネルギー粒子ビームの有用性が認識さ れているにもかかわらず国内の加速器総数が約 1000 台(約半分が医療用)でしかないのは、加速器施設が 大型化し膨大な資金と立地が必要とされるからであ る。これまで加速器開発の主題は高エネルギー、低 エミッタンス、大強度といった出力ビームの性能向 上に向けられ、多くの努力にもかかわらず未だ加速 器を飛躍的に小型化するには至っていない。

加速器の小型化のためには加速電界を大きくすれ ば良い。しかし、高周波加速器は絶縁破壊によって 加速電界が制約を受ける。周波数を上げて破壊電界 を高くしても熱による構造材破壊によって加速電界 が制限されるので1GV/mの加速電界を得ることは難 しい^[2]。一方、始めから電離しているプラズマ中に 起こる電子プラズマ波の電界を加速器に応用しよう というアイデアがある。レーザー粒子加速に関する 基本的アイデア^[3]が発表された後、大型レーザーが 世界各地で建設され始めた 1980 年代にはレーザーを 加速器に応用するために多くのアイデアが出され実 験も行なわれた。しかし、当時のレーザー技術は未 熟であり、実用化とは大きな隔たりがあった。

レーザーによる粒子加速が大きく進歩したのは、超 高強度・超短パルスレーザーが市販されるようになっ た 1990 年代の中頃からである。最近の十年間で最高 エネルギーは二桁以上の伸びを示し、数ミリの長さ のプラズマで最高エネルギーが 400MeV の電子ビー ムが得られるまでになった。しかし、出力ビームは 100%に近いエネルギー幅でボルツマン分布に近く、 高エネルギー成分の粒子数が極端に少ないことから、 加速器としての可能性を疑問視する声もあった。ところが、2003 年から 2004 年にかけて産総研^{[7][9]}を始めとして、英^[11] 仏^[12] 米^[10]の4機関でレーザープラズマによる単色電子ビームの加速に成功した。その後、我が国では産総研の他に2機関で単色ビーム加速に成功している。このことはレーザー粒子加速による超小型加速器の実現に大きく近付いたものと言うことができる。

2. レーザーによる粒子加速

2.1 加速の原理

レーザーによる粒子加速はレーザーパルスのポン デロモーティブ力を利用する。ポンデロモーティブ力 によって真空中で電子を直接的に加速する方法と電 子プラズマ波を励起してプラズマ波の静電場によっ て加速する方法が提案されている。後者の方が、容 易に長い距離にわたって大きな加速電場を発生でき る。そのために、レーザーによる粒子加速の実験のほ とんどはプラズマ波の電場を用いている。相対論的 な強度のレーザーによってプラズマ波を励起して粒 子加速に応用するというアイデアは田島等によって 1979年に提案された^[3]。レーザーのパルス幅がイオ ンが動けない程の短時間であると、強力なレーザー 場によって動かされたプラズマ中の電子はレーザー パルスの後ろに大振幅のプラズマ波(航跡場)を作 る。航跡場の位相速度はレーザーの群速度に等しい。 航跡場に電子を波乗りさせることによって、電子は加 速される。密度がn。のプラズマ中で維持できる一次 元航跡場の最大電場は「砕波 (wavebreaking)」のとき に発生し $E_{WB} \left[V/m \right] \approx 96 \sqrt{n_e \left[cm^{-3} \right]} \sqrt{2 \left(\gamma_{\phi} - 1 \right)}$ である。ここで $\gamma_{\phi}\,=\,1/\sqrt{1-v_{\phi}^2/c^2}$ は航跡場の位 相速度(レーザーパルスの群速度)に対するローレ ンツ因子である。実験に用いられている多くのレー ザー強度 (規格化されたベクトルポテンシャル a₀ で 表わすと、 $a_0 < 2$)では E_{WB} まで励起できず、航跡

^{*} E-mail: k.koyama@aist.go.jp

場の振幅はレーザー電場 a_0 で決まる大きさでしかな い。そして、その時の最大エネルギー利得は $W_{\text{max}} = 2\gamma_{\phi}^2 m_e c^2 \left(a_0^2 / \sqrt{1 + a_0^2 / 2} \right)$ となる。その時の最適加 速距離(航跡場と電子の位相ズレで決まる長さ)は $L_{dp} \approx (2c/\omega_{pe}) \gamma_{\phi}^2 = (\lambda_{pe}/\pi) (n_c/n_e)$ で与えられる ^[4]。例えば、 $a_0 \approx 2$ の強度のレーザーを用いると密 度が5×10¹⁸ cm⁻³のプラズマ中に長さ 6mm の航跡 場を励起することによって 1GeV 強のエネルギー利 得を得ることができる。このように、高い電場強度を ある距離にわたって発生できれば、従来の高周波加速 器の 1/100~1/1000 の大きさの加速器を実現できる。

航跡場の励起方法は航跡場の振動周期 ω_p^{-1} とレー ザのパルス幅 τ_L との大小関係で一般に二つに分類 される。一つは Standard Laser Wakefield Accelerator (LWFA) と呼ばれるものでレーザーのパルス幅と航跡 場の周期の間には $\omega_p \tau_L \approx 1$ なる関係がある。もう一 つはレーザーのパルス幅が航跡場の周期よりも長い場 合 $\omega_p \tau_L > 1$ で、プラズマ波(密度変調)とレーザー 光および散乱光の3 波の結合による航跡場励起で Self Modulated Laser Wakefield Accelerator (SMLWFA) と 呼ばれている。

レーザー粒子加速のどの方法においても、高周波 加速器と違って金属の構造体を使わずに電離気体で あるプラズマ中にパルス的に加速場を生成して粒子 を加速する。加速場の大きさは100GeV/mに達する。 また、レーザーのスポット径が小さく電子ビームの 径も小さいので、最先端の高周波加速器と同程度の 大きさの横方向規格化エミッタンスが得られる。

2.2 研究開発の経緯と現状

2.2.1 開発の歴史 レーザー粒子加速の研究の黎明期は、2波長のレーザーのビート周波数とプラズマ 周波数の共鳴を利用したレーザービート波加速(LBA) の研究が行われていた^[5]が、共鳴条件を満たすプラ ズマ生成が難しいこととレーザービートとプラズマ波 の位相ズレによってプラズマ波の振幅が砕破よりずっ と低いレベルで飽和が起こったために、その後の発展 が伸び悩んでいた。その後、画期的な超短パルスレー ザー増幅法であるチャープ・パルス増幅法(CPA)^[6]が 発明されると、核融合研究用に開発された Nd:ガラス レーザーの一部を改造して得られる数十TW、数百 fsのパルスを用いたレーザー加速(SMLWFA)の研究 が行われた。図1に示すようにここ十数年で最高エ ネルギーは一桁以上高くなっている。

しかし、ガラスレーザーは増幅できる波長帯域か らくる制約によって、数百 fs 以下の超短パルスにす ることはできない。つまり、ガラスレーザーで更に大 きなパワーを得るためには、大型化してエネルギー を更に増加しなければならないという問題があった。 また、イオンプラズマ振動の周波数は数 THz 程度で あり、数百 fs のパルス幅の間には航跡場形成にイオ ンの運動も影響するなどの問題もある。その後、増幅 できる波長帯域が広くて冷却特性に優れたチタン・サ ファイアレーザーが発明されると、100fs 以下のパル ス幅領域でのレーザー粒子加速の研究が進んだ。チ タン・サファイアレーザーを用いて得られた最高エネ



図 1: レーザー粒子加速で得られた最高エネルギー利 得の進歩。



図 2: AAC04 で発表されたレーザー粒子加速による 単色エネルギースペクトル。

ルギーは、図1に示すように最近の十年間で2桁以 上の伸びを示している。特に最近の数年間は、イオ ンの動きが全く影響しない約50fsより短いレーザー パルスでの実験が主流である。パルス幅が50fs以下 では、2TWのレーザーパワーでも30MeV以上に加 速されることが実証されている。チタン・サファイ アレーザーはパルスエネルギーの増加ではなくパル ス圧縮によって大きなパワーを得ているので、出力 の割には小型で済むという特徴がある。

これだけをみていると、今にもレーザー粒子加速が 高周波加速器に取って代りそうに思えるが、大きな問 題があった。それは出力ビームの横エミッタンスは小 さいものの、エネルギースペクトルががほぼ100%の 幅を持ちマックスウエル分布に近いことであった。こ れでは最高エネルギー近傍の電荷量は小さい上に応 用範囲が限定されてしまう。

2.2.2 単色電子ビーム加速 2003 年に産総研が、 単色ビーム加速の可能性を示す実験結果^[7]を発表 した後、2004 年になると産総研を始めとして^{[8][9]}、 RAL(英)^[11],LBNL(米)^[10],LOA(仏)^[12]で、相次いでエ ネルギー広がりが数%以下の単色電子ビームが得ら れるようになり、レーザープラズマ加速もやっと加 速器と呼べるようになった。図2に2004年のAAC で発表された4機関のエネルギースペクトルを示す。 この後、原研関西研と電中研のグループ^[13] および 東大原施^[14]でも単色ビームが得られたように、レー ザー粒子加速で単色ビームが得られることは確かで ある。これら単色ビームはどのような実験条件で得 られたのであろうか。ここにあげた4つの実験はレー ザーパワーが2TW~30TWと一桁以上、電子密度は $6 \times 10^{18} \text{cm}^{-3} \sim 1.5 \times 10^{20} \text{cm}^{-3}$ と二桁以上の範囲を カバーしている。しかし、発表されているデータから 単色ビームが得られる条件をまとめると、図3のよ うに、レーザーパワーにほぼ比例して単色ビームの エネルギーは増加しているが、レーザーパワーが与 えられると、電子密度の狭い範囲(2倍程度)でしか 単色ビームを得ることができない。いずれの場合も この領域より高密度ではマックウェル分布に近くな る。エネルギー利得の密度依存性は概ね電子密度に 反比例している。このことから電子は高速で動く航 跡場(プラズマ中のポテンシャル)に捕捉されてエネ ルギーを得ているとみることができる。しかし、図2 の中に記したようにそれぞれの $\omega_n \tau_L$ が 0.6(LOA) ~ 5.5(AIST)と大きく違い航跡場の励起機構は必ずしも 同じではない。また、加速距離 Lacc と航跡場と電子 の位相ズレの距離 L_{dp} の比 L_{acc}/L_{dp} は1以下から5 程度までの違いがある。図3をみるとRALとLBNL は同程度の電子密度で実験を行ない同程度のエネル ギー利得を得ているが、プラズマチャンネルを形成 してレーザーパルスのガイドを行なっている LBNL の方がレーザーパワーが約半分である。この結果は、 あるエネルギー利得を得るためにはプラズマチャン ネルを用いると約半分のレーザーパワーで済むこと を示唆している。パルス当りの電荷量は、30TW の レーザーで加速した LOA の結果がもっとも大きくて、 170MeVの単色ピークの中に約 500pC の電荷が含ま れている[12]。

3. 課題と展望

3.1 現状と課題

レーザー粒子加速において単色ビームが得られる ようになった。しかしまだ単色ビームは条件を整えれ ば必ず得られるというまでには至っていない。その原 因を探り、単色ビームを思い通りに得られるようにす ることが当面の課題である。一方、既に 100MeV の エネルギーは得られているので、エネルギー幅が問 題にならない分野への応用は可能である。レーザー 粒子加速器開発の促進のためには、単色ビーム制御 に係る物理の研究と応用を見据えた周辺技術開発の 2つを実行することが重要である。

レーザー粒子加速では、加速エネルギーが GeV 以下であれば一段加速で間に合いそうであるが、GeV を超える加速には 10cm 以上のレーザーガイドや多段加速などが必要になる。当面は GeV 以下の単色ビームを確実に得られるような技術開発を行ない、その過程で航跡場制御やプラズマによるビーム制御に関する知見が深まればレーザーによる ≫GeV 加速器も



図 3: 単色ビーム加速のエネルギー利得の実験的比例 則。上の図はレーザーパワーが一定の場合の密度依 存性。下の図は得られた最高エネルギー利得のレー ザーパワー依存性。

夢ではなくなる。

レーザー粒子加速では航跡場に電子を供給する必要がある。入射電子のエネルギーは航跡場による捕捉条件を満たせば良いが、航跡場によって捕捉される時の位相は加速相になければならない。また、航跡場の半径方向電場分布は電子バンチの集束と発散に影響するが、加速・減速の位相とは約 $\pi/2$ のズレがあるので、入射電子のバンチ長は航跡場の波長の1/4以下、すなわち電子密度が $10^{18} \sim 10^{19}$ W/cm²のプラズマを使う場合には $1 \sim 2\mu$ m($\approx 3 \sim 6$ fs)にしなければならない。このような超短バンチの発生方法として様々な提案がなされているが、ここでは省略する。

最近の単色ビーム加速に関する一連の実験では、外部からの電子バンチの入射ではなく背景プラズマを 電子源とする「自己捕捉」(Self-trapping)に依ってい る。特に制御された条件でないにもかかわらず、超 短バンチが生成され加速される機構に関して示唆に 富んだ論文が出た^[15]。そこでは、航跡場の位相速 度が半径方向に異なるので、航跡場の伝播につれて 波面のたわみが増大し、半径方向(横方向)の砕波が 起こり、局所的に超短パルスの電子入射が起こった と考えている。これとは別に、レーザーのプリパル スによって発生した衝撃波が作る密度の跳びの部分 で(進行方向の)砕波が発生し電子入射が起こると いう研究もある^[16]。条件を固定して実験しても、単 色ビームが得られる場合とそうでない場合があるの は、これら(砕波による電子入射)の効果が都合よく 発生したときだけ、微妙なバランスの上で単色ビー ムが得られているものと思われる。単色ビームを必 ず発生させるためには、別のレーザーパルスを用い たりプラズマの密度分布のパラメータ等を変化させ て、砕波による電子入射の効果を外的に制御する技 術を開発する必要がある。

安定して出力ビームを得るためには、超短バンチ の電子入射の制御の他に、航跡場の振幅と持続距離 (加速距離)の制御も必要である。航跡場の振幅はプ ラズマ密度とレーザー強度の平方根でほぼ決まって しまう。つまり、加速長を何らかの方法で限定すれば エネルギー利得は航跡場の振幅だけの関数になるの で、プラズマ密度とレーザー強度に多少の変動があっ ても影響は少ない。一方、加速長に変化があるとエ ネルギー利得はそれに比例して変動する。現在行わ れている多くの実験では、真空中にパルス的に吹き 出したガスに集光してプラズマを生成し電子を加速 している。つまり電子加速の距離はガスジェットの幅 もしくはレーザービームの自己集束の終了で制限さ れており、特別に制御している訳ではない。従って、 図3のようにエネルギー利得にバラつきがあっても 不思議ではない。

3.2 展望

以上のことから、(1)入射電子のバンチ長・航跡場 への入射位相および入射点の制御、(2) 大振幅航跡場 の励起、(3)加速長の制御ができれば、安定して単色 エネルギーの出力ビームを得られることがわかる。こ れらは、いずれもあたりまえの項目であるが、最近 の単色ビーム加速の実証実験によって、以前とは比 べ物にならないくらい電子入射機構・航跡場の励起・ 加速距離の制限などの実際が明確になってきた。そ のことによって、やっと具体的に対策を立てることが できるようになった。電子ビームのエネルギーは、図 3から分かるように、プラズマの密度を変えることに よって制御できる。プラズマの密度を下げると大振幅 の航跡場を作るために大きなレーザーパワーを必要 とするが、この図からは GeV のエネルギーでも 200-300TWのレーザーで加速可能なことが分かる。長さ は数 cm でよい。200-300TW のレーザーは 100m² 程 度の部屋に納まる大きさにできる上に、レーザーは 放射線とは無縁である。またビームを止めるために はレーザー発振器直後の極く弱いビームを止めれば 良いので極めて安全性が高い。

エネルギーがGeV で電荷量が数百 pC、バンチ長が 数十 fs の電子とレーザーパルスを衝突させると MeV 級のエネルギー可変・超短パルスガンマ線を得ること ができる。将来は高性能の放射を利用するために大 型施設に出かける必要が無くなるかも知れない。こ のようなことを実現するためには、レーザーの安定 化とプラズマ制御技術(密度制御、分布形状制御)の 開発が不可欠である。

組織立って開発を進めれば、数年後には GeV 級レー ザー粒子加速の実証機設計が可能になるであろう。加 速部分が小さくなってもビームの集束や偏向には大 きな場所が必要になるという意見もあるが、プラズ マ中の電場や磁場を使うとこれらの機器も超小型化 が可能にできるかもしれない^[17]。本稿では、電子加 速に関してだけ述べてきたが、GeV 級レーザー粒子 加速技術の開発の過程で航跡場励起の物理と技術が 進めば、現在のように固体薄膜に照射するのではな く、プラズマ波によるイオン加速に応用できる可能 性もある^[18]。

3.3 周囲の情勢

これまで盛んに研究を進めてきたアメリカや EU は、単色ビーム加速の発表後は開発に本腰を入れ始 めた。レーザー粒子加速は従来の高周波加速器に比べ て低コストで高エネルギービームが得られる可能性 が高いことから、従来からの研究グループに加えて、 新興勢力も勢いを増してきている。近年はインド、中 国、韓国、台湾などのアジア各国で数十~百 TW の 出力で、パルス幅が 30fs の超短パルスレーザーを整 備しており、いずれも 2005 年内に実験に供される計 画になっている。我が国では、これまでは個々の小 さな組織が独立して研究を進めてきたが、個々のグ ループの独自性を活かしつつ集約して開発を進める 場が必要であろう。

4. まとめ

レーザー粒子加速の基本的概念が出てから四半世 紀経ち、超高強度レーザーが一般に広まり、レーザー 粒子加速の実験が盛んになってから約十年経って、よ うやく単色電子ビームが得られるようになった。ま だ再現性には問題はあるものの、世界の各地で独立 に行なった実験で似たような結果が得られている。こ のことによって、レーザー粒子加速の物理が急速に 明らかになりつつあり、電子入射、航跡場励起、加速 距離の制御に関する研究も進んでいる。現在のレー ザー技術でも少し広めの実験室があれば、数百 pC で エネルギーが GeV の電子バンチを 10Hz で得ること は可能であり、ここで手を抜かなければ、数年後に は GeV 級レーザー粒子加速の実証機設計が可能にな る。

また、イオンが動けずに流体的不安定性が成長しないような時間スケールでのプラズマ制御技術の開発によって、高エネルギービーム施設を驚くほど小型にできる可能性がある。

なお、蛇足になるが、1946年に完成した世界初の 電子計算機 ENIAC は、1万7千本の真空管を使い、 重量が30トン、消費電力が170kWであった。その 3年後に、専門家の将来予測が雑誌に掲載され「い つの日か、ENIAC は、5千本の真空管で、重量は1.5 トン、消費電力は10kWまで小型化するであろうと」 書かれている^[19]。ところが、この将来予測があった 前年(1948)には、ショックレイ等がベル研で接合型 のトランジスタを発明していた。その後の世の中が どのように進んだかは、説明の必要が無い。 レーザー粒子加速も同様な発展をするであろうが、 現状のままでは日本の先導で発展するという保証は ない。

5. 謝辞

論文の中心課題である単色ビーム加速とその応用 に関する研究は、原子力委員会の評価に基づく文科 省「原子力試験研究費」および文科省「先進小型加 速器の要素技術の普及事業」によって実施中のもの である。

参考文献

- [1] J.Particle Acclerator Soc. of Japan, 1, 2, 2004.
- [2] P.W.Wilson, "Linear Accelerators for TeV Colliders", Laser Acceleration of Particles, AIP Conf. Proc. 130,560, 1985.
- [3] T.Tajima and J. M. Dawson, "Laser Electron accelerator", Phys. Rev. Lett., 43, 267, 1979.
- [4] S.V.Bulanov, et al., "Relativistic Interactions of Laser Pulses withy Plasmas", in *Reviews of Plasma Physics*, *Vol.22*, ,(Kluwer Academic,NY,2001.
- [5] Y.Kitagawa, et al., "beat-Wave Excitation of Plasma Wave and Observation of Accelerated Electrons", Phys.Rev.Lett. 68, 48, 1992.
- [6] D.Striklend and G.Mourou, "Compression of amplified chirped optical pulses", Opt.Commun. 56,219,1985.
- [7] K.Koyama, et al., "High-Energy Electron Beam Possessing Energy Peaking at 6 MeV Generated by a TW laser Pulse with a Dense Pulsed Gas Jet", Bulletin of the APS, 45th-DPP, Albuqueque,NM, UP1 50, 48, No.7,350, 2003.
- [8] K.Koyama, et al., "レーザー・プラズマ加速で単色ビー ムの発生に成功・世界初", J.Particle Acclerator Soc. of Japan, 1, 158, 2004
- [9] E.Miura, et al., "Demonstration of quasi-monoenergetic electron-beam generation in laser-driven plasma acceleration", Appl.Phys.Lett. 86, 251501, 2005.
- [10] C. G. R. Geddes, et al., "High-quality electron beams from a laser wakefield accelerator using plasma-channel guiding", Nature **431**, 538, 2004.
- [11] S. P. D. Mangles, et al., "Monoenergetic beams of relativistic electrons from intense laser?plasma interactions", Nature 431, 535, 2004.
- [12] J.Faure, et al., "A laser?plasma accelerator producing monoenergetic electron beams", Nature **431**, 541, 2004.
- [13] H.Kotaki, et al., "レーザープラズマ相互作用による 単色ビーム発生", ビーム物理熊取研究会 2004. URL: http://wwwal.kuicr.kyoto-u.ac.jp/bpc/meet04/proc.html

- [14] T.Hosokai, et al., "レーザープラズマカソード実験に用いる超音速ガスジェット標的", 日本物理学会第 60 回年次大会,25pXM-7, 2005.
- [15] S.V.Bulanov and T.tajima, "On the Quasi-Monoenergetic Electron Beam Generation in the Laser Wakefield Acceleration", J.Particle Acclerator Soc. of Japan, 2, 35, 2005.
- [16] T.Hosokai, et al., "Effect of a laser prepulse on a narrowcone ejection of MeV electrons from a gas jet irradiated by an ultrashort laser pulse", Phys.Rev. E 67, 036407, 2003.
- [17] R.Kodama, et al., "Plasma devices to guide and collimate a high density of MeV electrons", Nature, 432,1005, 2005.
- [18] A.Ogata and T.Katsouleas, "Proton Acceleration in Plasma Waves Produced by Backward Raman Scattering", AIP Conference Proceedings, 472, 551, 1999.
- [19] Physics Today on line. Jan, 2000 "Disruptive technology ", URL: http://www.physicstoday.org/vol-53/iss-1/p38.html