自己入射レーザープラズマ電子加速における レーザープレパルス効果

細貝知直^{1,A)}、木下健一^{B)}、A.Zhidkov^{B)}、中村啓^{A)}、大久保猛^{A)}、上坂充^{A)} ^{A)}東京大学大学院工学系研究科附属原子力工学研究施設 〒319-1188 茨城県那珂郡東海村白方白根2-22 ^{B)}放射線医学総合研究所 〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

概要

超短パルス高強度レーザー・プラズマ相互作用に よってパルス幅~数十フェムト秒を持つ相対論的 (数十MeV)電子バンチを生成するレーザープラズ マ電子加速の研究を行っている。12TW-50fsレー ザーを用いた実験と数値流体計算から、プラズマ波 破砕を電子入射に用いたレーザープラズマ加速にお けるレーザープレパルス効果を明らかにした。指向 性の良い高エネルギー電子ビーム発生はレーザープ レパルスの作るプレプラズマ条件に大きく依存する。 実験では、最大加速エネルギー40MeV、横方向幾 何学的エミッタンス0.1π mm mradを、二次元粒子法 計算では電荷量~100pC/Pulse、バンチ長~40fsの電 子ビームを確認した。

1. はじめに

近年レーザープラズマ加速がコンパクトな多月的 極短パルス電子ビーム源として大きな関心を集めて いる。レーザープラズマ加速には、高エネルギー加 速器の飛躍的なコンパクト化と同時に、そのプラズ マを用いた加速機構から電子ビームのフェムト秒 オーダーへの極短パルス化が期待されている。高周 波加速器では装置の小型化と電子ビームの短パルス 化のために、加速勾配を高くしLバンドからSバン ドへ、さらにXバンドへと高周波化への技術開発が 進められている[1]。また、従来技術を発展させ、 レーザーフォトカソード高周波電子銃で数MeVの電 子バンチを生成し線形加速器で加速した後、磁場に よるバンチ圧縮でフェムト秒極短パルスを得る方法 も研究されている[2]。一方、レーザープラズマ加 速では、プラズマがレーザーの電磁場を加速電場へ モード変換する媒体として働くため、加速器の周波 数範囲はプラズマ周波数にまで拡張される。した がって、発生する電子ビームは原理的にフェムト秒 オーダーの極短パルスとなる。従来LWFAでは入射 器に高周波加速器が用いられていたが[3]、超短パ ルス超低エミッタンスの電子ビーム入射器の必要性 が認識され、近年は、超短パルスレーザーを用いた 電子入射法による第二世代のLWFAの研究が先端加

2.プラズマ波破砕による電子入射

相対論的なプラズマにおいて、プラズマ波は振幅 がしきい値 $E_{B} \sim [2(\omega/\omega_{pl}-1)]^{1/2} mc \omega_{pl}/eeを越えると$ $破砕する[8]。ここで<math>\omega$ 、 ω_{pl} は、それぞれレーザー、 プラズマ振動数である。このプラズマ波の破砕は $\lambda_{pl}dN/dx^{-1}$ 、 $\lambda_{pl}=2\pi c\omega_{pl}/c$ で示されるような急峻 な密度勾配があるときにはこの密度境界で発生する。 (ただし、 λ_{pl} はプラズマ波の波長、Nはプラズマ密 度である。)この方法では一つのレーザーパルスで 電子の入射と加速の両方を行う。まず急峻な密度境 界を持つプラズマに相対論的集光強度($a_0>1$)で レーザーパルスを入射しプラズマ波を励起する。励 起されたプラズマ波は急峻な密度境界で破砕すると 同時に、捕獲されていたプラズマ電子が下流のプラ ズマ波の加速位相に入射される。

3. レーザープレパルス効果

前述の密度勾配の条件 λ_pdN/dx~1に示される通 り、プラズマ波の破砕はプラズマ波長程度の厚さで 急峻に立ち上がる密度境界で発生する。一般的に、 できるだけ急峻な密度境界を作るために超音速ガス ジェットがターゲットとして用いられる。しかし、 超音速ガスジェットでも真空とジェットの境界にお

速器技術としての確立を目指して世界各国で進めら れている[4-7]。我々は、プラズマ波破砕スキーム を電子入射に用いたレーザー航跡場加速(Laser Wake-field Acceleration: LWFA)の研究を行って いる[7]。臨界密度以下のプラズマ中に入射された 超短パルス高強度レーザーの後ろにはレーザーパル スのポンデロモーティブカよって大振幅のプラズマ 波(航跡場)が励起される。プラズマ波破砕スキー ムでは外部からの電子入射無しにプラズマ中のバッ クグラウンド電子が非線形プラズマ波中に捕獲され 加速される。励起されるプラズマ波の加速勾配は~ 100GV/mにも及び、またプラズマ波長は(密度 10¹⁸~10¹⁹ cm⁻³ に対して) 10~100 µm程度、に なる。したがって、加速される電子は加速長が~ 100 µm程度であっても数十MeV以上のエネルギー まで加速され、またフェムト秒オーダーの極短バン チになると期待される。

¹ E-mail: hosokai@utnl.jp

ける密度勾配は*N/(dN/dx)~200/500*μm程度であるため、ガスジェットと真空の境界部分でプラズマ 波の破砕は発生しない。

我々は、プラズマ波破砕に必要な急峻な密度境界 の形成にレーザープレパルスを積極的に利用する方 法を提案している[7]。Fig.1にプレパルスを用いた 初期密度分布の形成およびプラズマ波破砕による電 子入射の概念図を示す。

(Density)



Fig.1 Illustration of electron injection by the wavebreaking at the cavity produced by laser prepulse. The laser pulse is focused by short Rayleigh length optics $(L_R \sim 50-100 \text{ mm})$.

CPAレーザー装置から発生するフェムト秒レーザー パルスの裾野にはナノ秒オーダーのプレパルスが存 在する。フェムト秒レーザーパルスとプレパルスの コントラスト比は典型的に1:10-6~10-7程度である が、プレパルスはそのパルス幅の長さから、メイン パルスの10-20%程度のエネルギーを持つ。プレパ ルスで長いプレチャネルを形成する実験[6,9]とは対 照的に、レーリー長LRが短い(焦点距離が短い)集 光光学系を用いる場合、焦点付近 $Z_R = Cs \tau > L_R$ の領 域(ただし、Cs はプラズマ中の音速、τ はプレパル スのパルス幅とする。)に周囲よりも密度の低い キャビティー(空乏領域)が形成される。これは、 プレパルス照射といえども集光強度が10¹³Wcm⁻²を 越えるため焦点(Z=0)付近のガスが急加熱され衝撃 波が駆動されるためである。結果として、伝播する 衝撃波のフロントにはプラズマが雪かき的に集めら れ密度が急峻化する。衝撃波のフロント部分の厚さ ΔzはΔz~(M/m)^{1/2}l_i で与えられプラズマ波の波長 λ_n よりも小さい。(ただし、Mと mはそれぞれ、 イオンと電子の質量であり、 λ,はイオンの平均自由 行程とする。)したがって、プレパルスによって駆 動された衝撃波で急峻化したプラズマにメインパル スが入射しプラズマ波が励起されると、衝撃波のフ ロント部分で破砕が発生する。

二次元流体コードを用いた流体数値計算ではプレ パルス照射による明確なキャビティー形成と衝撃波 による密度の急峻化がみられた。Fig.2に流体数値 計算で得られたレーザープレパルス照射後(0.5ns 後、2ns後)の典型的なプラズマ密度分布を示す。 (a)、(b)はそれぞれレーザーの半径方向、伝播方向 に対応する。計算パラメータは実験条件に合わせ、 初期プラズマ密度3×10¹⁹cm-³プレパルス集光強度1= 10¹³Wcm⁻²、と仮定すると、電子温度T_a=150eVと見積 もられる。ヘリウムプラズマ中の音速はCs~5× 10⁶ cm/s、でありプレパルスのパルス幅を $\tau = 2ns$ と すると、メインパルスが入射するまでに衝撃波がプ ラズマ中を伝播する距離はおおよそz~100 µmであ る。したがって、キャビティー形成にはレーリー長 $L_{R} < 100 \mu m$ の集光条件が必要とされる。さらに、 衝 撃波は $\omega_{pl} l_i (M/m)^{1/2} / 2\pi c < 1$ の条件で形成されること からプラズマの密度は $N_i = 5 \times 10^{18} \text{cm}^{-3}$ 以上でなけれ ばならない。これらの条件を満足することによって、 キャビティー端で衝撃波駆動による急峻な密度勾配 をもつ境界が形成される。



Fig.2 Density distributions of He-jet after the laser prepulse calculated by 2D hydrodynamic simulation. The power density of the prepulse is 1013 Wcm-2, and Rayleigh length is 50μ m. Radial direction (z=0), (b) Longitudinal direction (r=0).[7]

4. レーザー 航跡場加速実験

Fig.3に実験の概略図を示す。超音速ヘリウム ジェットをターゲットに用る。超音速ガスジェット 装置は高速パルスバルブとノズルの出口のマッハ数 が4.2となる軸対称ラバルノズルより構成され出口 密度7×10¹⁸cm⁻³-3×10¹⁹cm⁻³を得た。ガスジェッ ト装置を真空容器内に設置し、噴射した超音速ヘリ ウムジェットにチタンサファイアレーザー(最大 12TW、50fs、中心波長790nm、10Hz、メインパ ルスとプレパルスのコントラスト比~1:10%)を強 度I=1.0×10¹⁹ Wcm⁻²で集光する。集光光学系には 焦点距離(f=177mm)の軸外し放物面鏡を用いた。 実測されたレーリー長 L_kは~53µmである。チタ ンサファイアレーザーの再生増幅器のポッケルスセ ルを調整してレーザープレパルスの大きさと形を制 御し、電子発生におけるレーザーへのプレパルスの 依存性を調べた。異なるレーザープレパルス条件に 対して得られた発生電子の空間分布をFig.4(a)-(c) に示す。



Fig.3 Typical experimental set-up of the plasma cathode experiment . [7]

レーザー照射によってガスジェットから発生する電 子の空間分布はガスジェット下流方向に設置された イメージングプレート(IP)で検出された。Fig.4(a) より、プレパルス幅~2-3ns、エネルギーがメイン パルスのおよそ10%のときイメージングプレートの 中央部分に指向性の良い(横方向幾何学的エミッタ ンス 0.1π mm mrad) 電子のスポットが観測さ れた。この場合、Fig.2の計算結果より、集光強度I = 10¹³Wcm⁻²、パルス幅2nsのプレパルス照射に よって駆動される衝撃波フロントの厚さは~10 µm となりプラズマ波長とほぼ等しくなるため、プラズ マ波の破砕による航跡場への電子入射が効率的に発 生していると考えられる。Fig.4(b)より、プレパル ス幅~1ns以下、エネルギーがメインパルスのおよ そ10%以下のとき、電子は観測されなかった。この 場合は、パルス幅が1ns以下の場合には衝撃波フロ ントの密度の急峻化がほとんど発生しないため、プ ラズマ波破砕による電子入射が発生しないと考えら れる。Fig.4(c)より、プレパルス幅~5ns以上で裾 野にも小さなピークを持ち、エネルギーがメインパ ルスのおよそ10%以上であるとき、電子は前方方向 に飛散し小さなスポット群となった。原因として、 1.プレパルスによる注入エネルギーが増加したため キャビティーが深くなりメインパルスが散乱される こと、2.電子入射は密度境界と垂直方向に発生する ため、衝撃波の密度境界面の流体不安定性が電子放 出方向に擾乱を与えること等が考えられる。



Fig.4 Typical images of electrons deposited on a Imaging Plate (IP). (a) \sim 2.5ns prepulse, (b) \sim 1ns prepulse, (c) \sim 5ns non-monotonic prepulse. [9]

このように、実験でキャビティー端でのプラズマ波 破砕による電子入射モデルによってうまく説明され るプレパルスへの依存性が確認されている。

発生した電子ビーム (Fig.4(a) の条件)のエネル ギースペクトルをPICシミュレーション結果と合わ せてFig.5に示す。エネルギースペクトルから有効 電子温度(前述) T_h は~10MeV、観測された最大 加速エネルギーは40MeVであり、加速電場は 50GeV/mを越えている。二次元粒子PIC(Particle In Cell)シミュレーションによると発生電子バンチ のパルス幅は~40fs、電荷量は~0.7nC/1Jである。



Fig.5 Typical measured and calculated energy distribution of electron in the bunch. [7]

参考文献

- [1] A. Takeshita, et al, Nucl. Instr. and Meth. A 421, 44 (1999)
- [2] M. Uesaka, et al, Nucl. Instr. and Meth. A 410, 424 (1998)
- [3] K. Nakajima, Phys. Plasmas. 3, 2169 (1996)
- [4] D. Umstadter, Phys. Rev. Lett. 76, 2073 (1996)
- [5] E. Esarey, et al, Phys. Rev. Lett. 79, 2682 (1996)
- [6] V.Malka, et al, Science 298, 1596 (2002)
- [7] T. Hosokai, et al, Phys. Rev. E. 67, 036407(2003)
- [8] S.V. Bulanov, et al, JETP Lett. 53, 565 (1991)
- [9] Faure, et al, Phys. Plasmas 7, 3009 (2000)