PASJ2014-SUP112

NLPR 法を用いたモード同期 Yb ファイバーレーザーの開発 DEVELOPMENT OF A MODE-LOCKED Yb FIBER LASER BASED ON NLPR

鈴木里佳^{#, A)}, 坂本瑞樹 ^{A)}, 坂上和之 ^{A)}, 鷲尾方一 ^{A)}

Rika Suzuki ^{#, A)}, Mizuki Sakamoto^{A)}, Kazuyuki Sakaue^{A)}, Masakazu Washio^{A)}

^{A)} Reseach Institute for Science and Engineering, Waseda University (RISE)

Abstract

We have been studying a high quality electron beam by a laser photocathode RF gun at Waseda University. Initiate electron beam profiles generated by our gun depends on an incident laser pulse which irradiating a photocathode. For this reason, we started to develop a new laser system in order to obtain higher quality beams. A UV laser system of our gun consists of four parts which are a seed part, a pulse train picker part, an amplification part, and a frequency conversion part. In this system, we eventually generate 262nm UV pulses, a photocathode irradiated by UV pulse, and produces electrons. For upgrading this system, we decided to improve the seed part. As the seed part, we have been developing a mode-locked Yb-doped fiber laser based on NLPR (Non-Linear Polarization Rotation). We have already succeeded in generating 81.8mW average power and 574fs pulses of 0.69nJ energy at repetition rate of 119MHz resulting in a peak power of 1.2kW. The spectrum band-width was 19.1nm. Moreover, we performed synchronization with our RF system. In this paper, we will report our laser system, experimental results of mode-locked laser, and future prospects.

1. はじめに

高品質ビームを得ることは様々な分野で要求されている課題の一つである。その分野は高エネルギー物理学や素粒子物理学、放射線化学、微細加工技術、医学などがあり、非常に幅広い。そこで早稲田大学 鷲尾研究室ではレーザーフォトカソード RF(Radio Frequency)電子銃を用い、コンパクトな電子ビーム 発生装置による高品質電子ビームの生成,及びその応用研究を行っている。レーザーフォトカソード RF 電子銃の初期パラメータはカソードに照射する レーザーパルスの形状によって決定されるため、 我々はより高品質な電子ビームを得るためにフォト



Frequency Conversion Part

Figure 1: Present UV laser system.

カソード照射用レーザー光の開発に着手した。現在 の早稲田大学の Fig.1 に示すように UV レーザーシ ステムはシード部、パルス切り出し部、パルス増幅 部、波長変換部から構成されている。最終的に 262nm のピコ秒 UV 光を生成し、フォトカソードか ら電子を取り出す。[1]このシステムの高度化のため にまずはレーザーパルス形状、スペクトル幅を決定 するシード部の改良を行った。小型かつ自在に変更 が可能であり、フェムト秒の時間幅と十分なスペク トル線幅を期待できるファイバーレーザーを使用し、 NLPR(Non-Linear Polarization Rotation)法を用いた モード同期 Yb ファイバーレーザーを用いている。 本稿では発振器の製作状況、現在加速器高周波との 同期及び今後の展望について述べる。

2. NLPR 法モード同期 Yb ファイバー レーザーシステム

発振器では短パルス生成方法としてモード同期法 を採用しており、NLPR 法を用いることでモード同 期を引き起こしている。NLPR 法とは非線形光学効 果により偏光状態が強度に依存して変化することを 利用してモード同期を引き起こす短パルス生成方法 である。NLPR 法の概念図を Fig.2 に示す。



Figure 2: Schematic of NLPR mode-locking.

[#] r-suzuki@akane.waseda.jp

PASJ2014-SUP112

Fig.2 の偏光制御器を用い、光強度の強いパルスの 中心部分のみ通過し,弱い部分が通過しないように 調整することで短パルスを生成する。[2]

NLPR 法を使用し、構築した光学系を Fig.3 に示 す。



Figure 3: Optical layout of Yb fiber laser.

975nm のレーザーダイオードを用いてファイバ中 の Yb を励起している。パルス圧縮には透過型回折 格子を用いている。また、回折格子後にある反射ミ ラーにピエゾを取り付け、マイクロメータステージ に乗せることで共振器長を調整し、繰り返し周波数 を制御することができる。Fig.4 にモード同期発振を 確認したオシロスコープ画面を示す。青線はフォト ダイオードで見た光強度で、赤線はその FFT になっ ている。この結果、119MHz で発振していることが わかる。このときの平均出力は 81.8mW であり、1 パルスあたりのエネルギーは 0.69nJ であった。Fig.5 はスペクトル測定の結果であり、中心波長 1032nm、 スペクトル幅は 19.1nm という値が得られた。ここ で、グラフ内の赤いラインはスペクトルの測定値で あり、緑色のラインは測定値をガウシアン近似した 結果である。このガウシアン近似したスペクトルか らファイバ内で生じた分散がすべて補償されたと仮 定されたパルス幅であるフーリエ限界パルス幅を式 (1)から求めると 82fs が得られる。 ただし、νは周波数帯域である。

実際のパルス幅はオートコリレータで測定した結 果 574fs であったため、パルス圧縮器による分散補 償が十分ではないことが伺える。回折格子間の距離 を最適化することや外部圧縮器の導入による高次分 散を補償することが課題として挙げられる。また、 これらの結果からパルスのピークパワーを求めると 1.2kW であった。



さらにレーザープロファイルとして Fig.6 が得られた。



Figure 4: Waveform of mode-locked pulse laser detected by photodiode. Blue line shows temporal change of laser pulses. Red line shows FFT waveform.



Figure 5: Spectrum of mode-locked laser experiment is red line. Green line shows spectrum fitted by Gaussian.



Figure 6: Laser profiles.

M スクエアを求めたところ、x 方向、y 方向ともに 1.14 という値が得られた。

PASJ2014-SUP112

3. タイミングシステム

Fig.3 に示した発振器と加速器周波数との同期精度 確認のため PLL(Phase Locked Loop)回路を構築した。 Fig.7 に PLL によるタイミングシステムを示す。



Figure 7: Timing system for synchronization.

開発したシード光であるオシレータから得られた信 号光と加速器周波数の RF の位相差を位相比較器に より検出し、その位相差を埋めるように PID 制御回 路とピエゾコントローラからなる電圧制御回路を使 用し、ピエゾに適切な電圧値をかけることでピエゾ を動作させ、フィードバックをかける。

その結果 5.9ps(rms)という同期精度が得られた。 まずはタイミング同期可能であることは確認したが、 同期精度は十分ではなかった。今回ピエゾに取り付 けた反射ミラーは大きなミラーでピエゾに対して重 いものであるため、ピエゾに過度の負荷がかかって しまっていたことが原因であると考えられる。

4. まとめと今後

新たな UV レーザーシステムのシード部として、 ファイバーレーザーを使用し、NLPR 法を用いた モード同期 Yb ファイバーレーザーの開発を行った。 この結果、繰り返し周波数 119MHz にてモード同期 発振していることを確認している。スペクトル幅は 19.1nm であり、中心波長は 1032nm であった。この ときの平均出力は 81.8mW であるため、1 パルスあ たりのエネルギー0.69nJ である。またパルス幅は 574fs であった。これらからピークパワーは 1.2kW と推定される。さらに M スクエアは 1.14 である。 フーリエ限界パルスと実際のパルス幅の差から分散 補償が十分でないと考えられるため、今後は回折格 子間距離の最適化や高次分散補償について検討して いく必要がある。

また、PLL 回路により、発振器と加速器周波数と の同期精度確認も行った。その結果、5.9ps という 同期精度が得られた。現在の使用されているシード 部は 0.3~0.7ps の同期精度であるため、発振器を改 良し、この同期精度に近づけ、さらには現在のシー ド部以上の同期精度を目指す必要がある。ピエゾに 取り付けた反射ミラーはピエゾに対して重いもので あるため、ピエゾに過度の負荷がかかってしまった ことが同期精度の向上につながらなかった原因とし て考えられる。今後はピエゾにて動かす反射ミラー を薄くし、ピエゾへの負荷を少なくすることで同期 精度の向上を行っていく予定である。

参考文献

- [1] Y.Yokoyama et al., Proc. of IPAC'10, THPEC031 (2010).
- [2] K.Sumimura et al., IEICE Ele. Exp., Vol.3, No.11, 233-237.