DEVELOPMENT OF FEMTOSECOND PHOTOCATHODE RF GUN LINAC IN OSAKA UNVERSITY

Jinfeng Yang¹, Takafumi Kondoh, Akira Yoshida, Takahiro Kozawa, Youichi Yoshida, Seiichi Tagawa The Institute of Scientific and Industrial Research, Osaka University

8-1 Mihogaoka, Ibaraki, Osaka 567-0047, Japan

Abstract

An S-band femtosecond electron linear accelerator was developed in Osaka University for the study of radiationinduced ultrafast physical and chemical reactions. A 32 MeV single electron pulse with pulse width of 98 fs in rms was generated successfully in the linac with a magnet bunch compression system. By using the femtosecond electron bunch, an equivalent velocity spectroscopy with a synchronized femtosecond laser, as a new method with high time-resolution, was developed for study of the ultrafast reactions or phenomena on femtosecond time scale. Moreover, a new concept of double-decker electron linac was proposed for the study of femtosecond/attosecond pulse radiolysis without the analyzing laser light. The femtosecond double-decker electron beams were successfully generated with the photocathode rf gun linac.

阪大産研フェムト秒フォトカソードRF電子銃ライナックの現状

1. はじめに

パルスラジオリシス法は、量子ビーム誘起現象を 直接的に測定する手法であり、これまでに量子ビー ム誘起現象の超高速現象の解明に大きく貢献してき た。その時間分解能は、短パルス電子線と短パルス のレーザー分析光を組み合わせた方式によりサブピ コ秒にとどまっている[1-2]。

阪大産研では、時間分解能の向上と利用実験の拡 大を目指して、2002年よりレーザーフォトカソード RF電子銃と新しいS-バンドライナックを導入し、 レーザーフォトカソードRF電子銃を用いたフェムト 秒超短パルス電子線の発生を開始した。2004年に最 短98フェムト秒電子パルスの発生に成功し、その フェムト秒電子パルスを用いて、同期されたレー ザー光パルスを利用した等価速度分光法によるフェ ムト秒パルスラジオリシスの開発を行っている。ま た、時間分解能をさらにアト秒に向上するために、 レーザー分析光パルスを使わない、1台のライナッ クでツインライナックを実現するダブルデッカー加 速器を開発し、世界初めて1台の加速器で上下2つ のフェムト秒パルス電子線の発生に成功した。

2. フォトカソードRF電子銃ライナック

阪大産研のフェムト秒ライナックは、Sバンドの レーザーフォトカソードRF電子銃、長さ2mの加速管 と磁気パルス圧縮器から構成されている。レーザー フォトカソードRF電子銃は、住友重機械製の1.6セ ルBNL-GunIVタイプである[3-4]。電子発生用の光 カソードの材質は無酸素銅を用いられている。

光カソードの光源としては、全固体Nd:YLFピコ 秒レーザーを用いた。本レーザーは、Nd:YLF発振 器(波長:1053nm)、再生増幅器と波長変換器に より構成される。発振器は、電子線発生と加速用の 2856MHzのRFを1/36に分周した79.3MHzのRFに同期 してモードロック発振を行っている。オシレータ出 カパルスの時間ジッターは0.3ps(rms)以内に抑え られた。オシレータからの高い繰り返し (79.3MHz)のレーザー光は、ポッケルセルによっ て、1つの光パルスが選択され、再生増幅器の共振 器に導入される。ポッケルセルの繰り返しは10Hzで あった。再生増幅器で3mJまで増幅された光は、非 線形結晶を2つ配置したSHGによってUV (262nm)を波長変換され、カソードに照射される。 出力UVパルスエネルギーは最大0.3mJで、エネル ギー安定度を0.5%に達成し、パルスの幅は、5ps (FWHM)であった。カソード表面のレーザー光の ビーム径は2mm(直径)であった。

RF電子銃から発生した電子ビームのエネルギー (4MeV)が低いため、ビーム輸送中空間電荷効果 によるエミッタンスの増大を生じる。これに対して は、電子銃出口にソレノイド磁石を取り付けられ、 ソレノイド磁場強度を最適化し、空間電荷効果によ るエミッタンスの増大を補正する。

電子ビーム加速用のライナックは、長さ2mのS-バンド進行波型ライナックを採用し、カソード表面 から1.2mの位置に設置されている。ライナックと RF電子銃には、同一クライストロンから2分配され たRFがそれぞれ供給される。ライナックとRF電子 銃に供給されるRFピークパワーはそれぞれ25MWと 10MWであり、RFパルス幅は4µsで、運転繰り返し は10Hzである。ライナックのRF位相調整は、ハイ パワーRF伝送ラインに取り付けたフェーズシフ ターによって行う。ライナックでは、電子ビームを 加速するともに、RF位相調整により電子パルスが エネルギー変調される。

¹ E-mail: yang@sanken.osaka-u.ac.jp

電子パルス圧縮は、2台の45°偏向磁石と4台の四 極電磁石から構成された磁気パルス圧縮システムを 用いて行われている(図1に示す)。すなわち、ラ イナックでエネルギー変調された電子パルスが磁気 パルス圧縮システムを通過させることによってエネ ルギー違い電子の軌道長の差を利用してパルスを圧 縮する。

3. フェムト秒超短パルス電子線の発生

磁気パルス圧縮法によって圧縮されたパルスの 幅は、入力ビームのエミッタンスとエネルギー分散 に依存し、空間電荷効果や磁場による非線形効果か ら決められる。本研究では、RF電子銃に照射する レーザーのビーム径を最適化し、ソレノイド磁場に よるエミッタンス増大の補正を行い、3-4 mm-mrad の低エミッタンス電子ビームが得られた。このビー ムをライナックに加速する際、RF位相の最適化によ り電子パルスの非線形エネルギー変調を利用して磁 気パルス圧縮器の四極電磁石の磁場分布の最適化に よりパルス圧縮の非線形効果を補正し、最短98フェ ムト秒電子パルスの発生に成功した。

電子パルス長の測定は、フェムト秒ストリークカ メラを用いて、電子パルスが空気中に通過する際発 するチェレンコフ光の測定により行った。図2に、 測定した98フェムト秒電子パルスの時間プロファイ ルを示す。そのときの電荷量は0.17nCであり、規格 化エミッタンスは3.8mm-mrad、エネルギー分散は 0.2% (rms)であった。また、エネルギー変調による パルス幅の変化や空間電荷効果によるパルス幅の増 大の研究を実験的に行った。

3. 等価速度分光法によるフェムト秒パル スラジオリシスの開発

フェムト秒時間分解能を達成するためには、 フェムト秒電子パルスとフェムト秒分析光パルスが 必要であるほかに、サンプル中での光と電子が通過 する速度の違いによる時間分解能の劣化の防止が必 要である。たとえば、1mmの水サンプルを利用する と、水の屈折率はおよそ2程度であるからサンプル 中での光の速度は電子線の速度の半分程度になり、 両者の速度差に起因する時間分解能の劣化は、3ps となる。逆に100フェムト秒の時間分解能を得るた めには、30ミクロン程度の厚さのサンプルセルを使 用する必要がある。一方、測定したい時間分解光吸 収の強度は、電子ビームによって生成された活性種 の濃度とサンプルセル中での分析光の光路長に比例 する。活性種の濃度は、電子ビームの電荷密度に依 存するが、30ミクロンの光路長では、いかにレー ザーフォトカソード電子銃ライナックの電荷密度が 大きいとはいえ、吸収測定は不可能である。





この問題を解決するために、本システムでは、 図3に示すような等価速度分光法と呼ばれる方式を 開発した。これは、電子線パルスと光パルスを屈折 率に応じて角度をつけてサンプルに入射する方法で ある。その際に、磁気パルス圧縮器で電子線パルス の波面を光パルスと同じになるように調整を行う。 そうすることにより、サンプル中での光路長による 時間分解能劣化を原理的にはゼロにまですることが できる。また、光路長も電子ビームの径に応じて大 きくとることが可能であり、吸収強度も格段に大き くなる。

等価速度分光法によるフェムト秒パルスラジオリシスシステムを図3(a)に示す。励起源としてフォトカソードRF電子銃ライナックから発生したフェムト秒電子パルスを利用し、分析光としてチタンサファイアレーザーから発生したフェムト秒光パルスを用いている。本レーザーは、RF電子銃用レーザーと同



図1: フェムト秒電子パルス発生とフェムト秒パルスラジオリシス装置

様に電子線加速用の2856MHzのRFを1/36に分周した 79.3MHzRFと高精度で同期されている。光パルス強 度の変動による測定のS/Nの劣化を防止するために、 AOMパルスセレクターを用いて、繰り返し79.3MHzの フェムト秒レーザーパルスから数パルスを切り出し、 ダブルパルス測定法を採用した。光のパルス幅は、 レーザー出口では80fsであり、AOMパルスセレク ターを通過後は160fsであった。

図3(b)に、等価速度分光法パルスラジオリシスか ら得られた水和電子の時間挙動を示す。実験では、 厚さ2mmの石英セル内で常温照射し、分析光には フェムト秒レーザーの基本波(800nm)を用いた。 図に示すように、等価速度分光法を用いて電子パル ス波面を曲げた時($\phi=65^\circ$)の水和電子吸収時間ス ペクトルの測定時間分解能(4.0ps)は、電子パルス 波面を曲げない時($\phi=90^\circ$)の時間分解能(5.5ps) より1.5psを向上したことがわかった。また、等価速 度分光法を用いたパルスラジオリシスでは、時間分 解能への効果だけではなく、吸収強度が明らかに大 きく取れることも実験的に確認した。



水和電子の時間挙動

4. ダブルデッカー電子加速器の開発と新 規パルスラジオリシス

ダブルデッカー型電子加速器は、1台のライ ナックで上下2つ電子パルスの発生と加速を実現す る加速器である。すなわち、現在開発しているレー ザーフォトカソードRF電子銃ライナックを利用し、 ダブル入射光学系を用いてカソードに照射するレー ザー光パルスを2つに分ける。その2つレーザー光パ ルスを光学遅延回路により時間差つけ、約1mmずれ たカソード面に照射することによりダブル電子パル スが生成され、その後、ライナックで加速され、磁 気パルス圧縮装置を用いて圧縮される。圧縮された 一番目の電子パルスを光に変換し、分析光パルスと して利用する。励起パルスとしては、次の電子パル スを利用する。ダブル電子パルスは同じのレーザー パルスから生成されるため、時間ジッターは電子加 速のRF位相変動だけで決められる。したがって、RF 位相を安定化することにより、分析パルスと励起パ ルスの時間ジッターが最小限に抑えられる。また、 分析光パルスの生成には電子線のコヒーレント放射 を利用しているため、大強度の分析光パルスが得ら れる。

2004年には、ダブル入射光学系、ダブル電子パル ス発生と圧縮システム、電子ビーム測定系を構築し、 初めてレーザーフォトカソードRF電子銃を用いたダ ブルデッカー電子パルスの発生に成功した。図4に、 RFガンの出口、ライナックの出口、パルス圧縮装 置の出口でのダブルデッカー電子ビームのプロファ イルとダブル電子パルスのタイミングを示す。本実 験では、ダブル電子パルスの時間差を1.4ns(加速 器の周波数2856MHzの4周期分)設定した。RFガ ンで発生したダブルデッカー電子ビームが加速管を 通過した後も上下のポジションを維持したまま加速 されたことが分かる。最後に、そのダブル電子パル スを、磁気パルス圧縮器を用いて圧縮し、パルス長 が380fsと得られた。



図4:フェムト秒電子パルスの時間波形

4. まとめと今後の予定

阪大産研では、時間分解能の向上と利用実験の拡 大を目指して、レーザーフォトカソードRF電子銃を 用いたフェムト秒超短パルス電子線の発生を開始し、 2004年に最短98フェムト秒電子パルスの発生に成功 した。そのフェムト秒電子パルスを用いて、同期さ れたレーザー光パルスを利用した等価速度分光法に よるフェムト秒パルスラジオリシスの開発を行った。 また、パルスラジオリシスの時間分解能をさらにア ト秒に向上するために、レーザー分析光パルスを使 わない、1台のライナックでツインライナックを実 現するダブルデッカー加速器を開発し、世界初めて 1台の加速器で上下2つのフェムト秒パルス電子線 の発生に成功した。

これから、電子パルスの波面を制御して等価速度 分光法によるフェムト秒パルスラジオリシスの評価 を行い、量子ビーム誘起初期過程の本質を明らかに し、次世代極限ナノ加工の精度を決めるナノ空間に おける反応機構の解明を行っている。

参考文献

- [1] Y. Yoshida, et al., Radit. Phys. Chem., 60 (2001), 313-318.
- [2] K. Kozawa, et al., Nucl. Instrum. Meth. A 440 (2000), 251-254.
- [3] J. Yang, et al., Nucl. Instrum. Meth. A **491** (2002), 15-22.
- [4] J. Yang, et al., J. Appl. Phys., 92 (2002), 1608-1612.