**PASJ2016 MOP071** 

# 赤外自由電子レーザーによるアト秒・ゼプト秒 X 線発生 GENERATION OF ATTO- AND ZEPTO-SECOND X-RAY PULSES FROM INFRARED FEL OSCILLATORS

羽島良一\*A)、永井良治A)、

Ryoichi Hajima<sup>\* A)</sup>, Ryoji Nagai<sup>A)</sup>

<sup>A)</sup>National Institutes of Quantum and Radiological Science and Technology (QST)

#### Abstract

We discuss generation of X-ray pulses from high harmonic generation (HHG) driven by an infrared free-electron laser oscillator. FEL oscillators operated in a high-gain regime with a perfectly synchronized optical cavity can produce a-few-cycle infrared pulses as demonstrated in the JAERI FEL. Since the FEL is able to produce optical pulses with a wavelength longer than 6  $\mu$ m that is difficult to obtain with solid-state lasers, the FEL provides a unique opportunity to explore fully phase-matched HHG in keV energies for atto- and zepto-second pulses.

# 1. はじめに

時間幅の短い光パルスを作り出せることはレーザー の大きな魅力の一つである。これまで、Q-switch によ るナノ秒パルス、モードロックによるピコ秒および フェムト秒パルスの発生が行われており、さらに、数 サイクルの超短パルスレーザーを使った高次高調波 発生 (High harmonic generaton; HHG) ではアト秒の光 パルスが得られている [1,2]。

アト秒、さらには、ゼプト秒の光パルス生成を目指 す場合、光の波長を時間幅に応じて短くしなければ ならない。例えば、波長1nmの軟X線では、1サイ クルの光パルスが3.3 as に対応する。ゼプト秒の光パ ルスは硬X線でないと実現できない。従って、高次 高調波の光パルスを短くするには、短波長化(高調波 の次数を上げる)が必要となる。

これまでに、固体レーザーに基づく HHG で軟 X 線 の発生が実現されている。自由電子レーザーを使う ことで、固体レーザーでは到達不可能な動作領域(高 繰り返し、さらに、硬 X 線)の HHG ヘアプローチで きないだろうか。本稿では、赤外の自由電子レーザー をベースにした高次高調波による、アト秒・ゼプト秒 X 線の発生を提案する。

#### 2. 中赤外レーザーを用いた高次高調波発生

HHG は、高強度レーザーをガス中に集光した時に、 レーザー周波数の高調波が発生する現象である。発生 可能な高調波の次数の目安となる高調波のカットオ フエネルギー  $E_c$ は、標的原子のイオン化エネルギー  $I_p$ 、レーザー波長と強度に対応するポンデロモーティ ブエネルギー  $U_p$ を用いた簡単な式で表される。

$$E_c = 3.17U_p + I_p \tag{1}$$

$$U_p(eV) = \frac{e^2 E_0^2}{4m\omega^2} = 9.3 \times 10^{-14} I\left(\frac{W}{cm^2}\right) \lambda^2(\mu m^2)$$
(2)

集光強度 I を一定とすると、カットオフエネルギー はレーザー波長の2 乗にほぼ比例する。 また、HHG で発生できる光子数も波長と相関があ る。光子数を大きくするには、レーザーとガスの相互 作用長(ガスの密度と厚さ)を伸ばすことが有効であ るが、ガス中における入射レーザーと高次高調波の 位相速度が一致しないため、位相スリップが起こり HHG の効率が低下する。HHG で発生する光子数を増 やすには、位相整合条件を整えることが重要となる。

HHG で発生できる光子のエネルギーを位相整合条 件の観点から整理すると、入射レーザー波長の1.7 乗 に比例することがわかっている [3]。つまり、位相整 合条件の点では、波長が長い方が HHG の短波長化に 有利となる。このため、チタンサファイアレーザー、 Yb ドープファイバーレーザといった近赤外レーザー (0.8-1µm) に代えて、中赤外のレーザーパルスを用い た HHG の実験が行われている。

Popmintchev らのグループは、波長  $3.9 \mu$ m、6 cycle、10 mJ、20 Hzの中赤外パルスを He ガスに集光し、1.6 keVの HHG 発生に成功している [4]。この時に得られた X 線の光子数は  $10^5 \text{ ph/shot}/1\%$ BW である。1.6 keVの X 線は single cycle でフーリエ限界の時 2.5 asに相当 する。

中赤外で数サイクルの光パルスを作るには、近赤 外の超短パルスレーザーを非線形光学現象(パラメ トリック増幅、差周波混合など)で中赤外光に変換す る手法が用いられる。変換後の中赤外パルスの波長、 パルスエネルギーなどは、近赤外レーザーのパラメー タ、非線形光学素子の特性で制限されるので、実現で きる波長に限界がある。

HHGにおける位相整合条件のスケール則に従えば、 He ガスをターゲットにして 10 keV の硬 X 線を効率 よく発生するには、波長 12 μm のレーザーが必要と なる [4]。従来の固体レーザーと非線形光学現象を用 いた技術では、このような波長領域で数サイクルの 光パルスを生成するのは容易でない。

# 3. 共振器型自由電子レーザーによる超短 パルス生成

自由電子レーザーは、電子エネルギー、アンジュ レータの設計を選ぶことで任意の波長で発振が可能

<sup>\*</sup> hajima.ryoichi@qst.go.jp

### **PASJ2016 MOP071**

である。特に、近赤外から中赤外の波長領域では、反 射率の高いミラーが利用できるので、技術的に成熟し た共振器型自由電子レーザーを用いることができる。

共振器型自由電子レーザーで生成される光パルス の波形は、電子バンチ長、スリッページ長、FEL ゲイ ン、共振器損失、共振器長のデチューニングで決ま り、スーパーモード理論 [5] によって記述することが できる。FEL ゲインが光共振器損失に比べて十分に 大きいパラメータで、バンチがスリップ長よりも短 い場合には、光共振器長のデチューニングが小さい 領域で、superradiant 発振と呼ばれる超短パルス発生 が起こる。FELIX では波長 10.4 μm で 6 サイクルの、 CLIO では波長 8.5 μm で 7 サイクルの光パルスの発 生が報告されている [6, 7]。

スーパーモード理論では発振が起こらないとされ ていた共振器の完全同期長(電子バンチの間隔と光共 振器の長さが完全に一致する)における高効率のFEL 発振がJAERI-FELで発見され[8]、のちに、2.32 サイ クルの超短 FELパルスであることが確認された[9]。 この発振は、FELゲインが大きく、光共振器損失が小 さい条件で起こり、SASE-FELと同様のメカニズムで 発振することが示唆されている[10]。また、発生する FELパルスは周波数チャープを持っており、チャープ 補償を行うことでさらなる短パルス化も可能である。

このような、完全同期長発振で得られる 1-2 サイ クルの超短 FEL パルスを使って HHG を行えば、1-2 サイクルの X 線が発生できる。固体レーザーで実現 が困難な波長領域も FEL では問題なく発振できる。 HHG の位相整合条件を満たす最適の波長を選ぶこと で、VUV、軟 X 線から硬 X 線まで、1-2 サイクルの 光パルスの発生にアプローチできるだろう。この時 のパルスの時間幅は、軟 X 線ではアト秒、硬 X 線で はゼプト秒となる。

# 4. FEL の設計例

FEL 発振波長を 12  $\mu$ m とし、パルスエネルギー 1 mJ、 パルス長 2 サイクルとなるような FEL の設計を試み る。設計は、自作の一次元の FEL シミュレーション コードを用いた。赤外 FEL による HHG を提案した Tecimer の論文 [11] では、二台の FEL 共振器が結合し た装置が示されているが、ここでは、単一の共振器か らなる構成とした。

設計の自由度(パラメータ)は、

- ・ ゲインパラメータ  $j_0 = 2(4\pi N_u \rho)^3$  (Colson の無 次元電流)
- ・ 共振器の損失 α
- cooperation length  $L_c = \lambda/4\pi\rho$  (FEL 波長  $\lambda$  と FEL parameter  $\rho$  で決まる)
- ・スリッページ  $L_s = \lambda N_u$  (FEL 波長とアンジュ レータ周期数の積)
- ・バンチ長  $L_b = 2\sigma_z$  (ここでは、Gaussian pulse の rms 幅の 2 倍として定義)

であるが、ここでは、このうち独立なパラメータとして、 $j_0$ 、 $\alpha$ 、 $L_s/L_b$ を選んだ。

Figure 1 に、 $L_s/L_b = 1.67$  とし、 $j_0$  と  $\alpha$  の値をス キャンした時の FEL 変換効率を示す。完全同期長発 振を得るにためには、それぞれの共振器損失の値に 対して閾値ゲインがあることが示されている。



Figure 1: スリッページとバンチ長の比を  $L_s/L_b = 1.67$  と選び、ゲインパラメータ  $j_0$  と共振器損失  $\alpha$  の値を スキャンした時の FEL 変換効率.

変換効率が 10%となるパラメータとして、 $j_0 = 10$ 、  $\alpha = 2\%$ を選んだ時の、FEL マクロパルスの立ち上が り、FEL パルスの時間波形を Figure 2、3 に示す。こ こでは、発振シミュレーションでは、パス毎のショッ トノイズを固定している。約 2000 往復後に飽和に至 る。バンチ繰り返しを 10 MHz とした場合は、200  $\mu$ s に相当する。



Figure 2:  $L_s/L_b = 1.67$ 、 $j_0 = 10$ 、 $\alpha = 2\%$  とした時の FEL マクロパルスの計算結果. 飽和後の変換効率が約 10%となる.

Figure 3 では、完全同期長発振の特徴である、電子 バンチよりも短い光パルス、主パルスに続くリンギ ングが確認できる。主パルスの時間幅は 2.4 サイクル (FWHM) である。

完全同期長発振における FEL パルスは大きな周波 数チャープを持っており、チャープ補償を施すこと



Figure 3:  $L_s/L_b = 1.67$ 、 $j_0 = 10$ 、 $\alpha = 2\%$  とした時 の飽和後の FEL 波形. アンジュレータ入口、出口での 電子バンチの波形も合わせて示す.

でパルスをさらに短くすることができる。Figure 3 の FEL パルスに対して、3次分散のチャープ補償

$$\Delta\phi(\omega) = a_0 + a_1(\omega - \omega_0) + a_2(\omega - \omega_0)^2 + a_3(\omega - \omega_0)^3$$
(3)

を施した時の、パルス波形を図4に示す。チャープ補 償後のパルスは、1.6 サイクル (FWHM) である。

Figure 5 に、飽和後の電子バンチのエネルギー広がりを示した。

一般的な共振器型 FEL では、変換効率とエネルギー 広がりはアンジュレータ周期数の逆数で決まる。完 全同期長発振では、アンジュレータ周期数ではなく 光のサイクル数が電子と光の相互作用時間を決める。 したがって、超短パルス(1-2 サイクル)の生成は、 電子から光への大きな変換効率、電子ビームの大きな エネルギー広がりを同時に伴う。変換効率を 10%に 選んだ計算、Fig.5 では、FEL 発振後の電子ビームに は、約 40%のエネルギー広がり(全幅)を持つことが 示されている。このような FEL では、エネルギー回 収型リニアックの利用は不可能であり、シングルエ ンドの超伝導リニアックが候補となる。

 $j_0 = 10$ 、 $\alpha = 2\%$ に相当する装置パラメータの例を Table 1 に示し、構成例の模式図を Fig. 6 に示す。

#### 5. 超短パルス発生における FEL の物理

共振器型 FEL の完全同期長発振における超短光パルスの発生は、FEL の物理としても興味深い研究テーマを含んでいる。著者の理解の範囲で簡単に紹介する。

Bonifacio らは、high-gain FEL が、 $L_c$  (cooperation length)、 $L_s$  (スリッページ)、 $L_b$  (バンチ長)の大小 関係によって三つの動作領域

- steady state
- · weak superradiance
- strong superradiance

分けられることを示した [12]。



Figure 4:  $L_s/L_b = 1.67$ ,  $j_0 = 10$ ,  $\alpha = 2\%$  とした時の飽 和後の FEL 波形にチャープ補償を施した場合. チャー プ補償後の FEL パルス長は 1.6 サイクル (FWHM) ま で短くなる.



Figure 5:  $L_s/L_b = 1.67$ 、 $j_0 = 10$ 、 $\alpha = 2\%$  とした飽 和後の電子バンチのエネルギー分布. エネルギー広が りは約 40%(全幅)である.

steady state は、 $L_s \ll L_b$ の場合であり、SASE 型の XFEL はこれに相当する。ゲイン長が  $L_G = \lambda_u/4\pi\sqrt{3}\rho$ 、電子から FEL への変換効率が  $\rho$  で表されるというよく知られた関係式が成り立つのは、このケースである。

スリッページが無視できない動作領域での high-gain FEL では、レーザー光で変調を受けた電子が後方にス リップして(光に追い越されて)、電子はレーザー光 が存在しない領域に逃げながら新たな光を放出する。 レーザー波長で集群を受けた電子がアンジュレータ 放射を行うので、放出する光の強度は電子の数 N の 二乗に比例する。Bonifacio は、Dicke の superradiance [13] のアナロジーから、superradiant FEL と呼んだ。飽 和後の光強度(ピーク強度)が steady state FEL と比べ て大きい/小さい場合に分けて、それぞれ、strong/weak superradiance と定義している。superradiance 領域では、 電子に変調を与えるレーザー場と放射で生成される

#### PASJ2016 MOP071

#### Table 1: Parameters of FEL for HHG

electron beam	
energy	100 MeV
bunch charge	240 pC
normalized rms emittance	20 mm-mrad
rms bunch length	240 fs
peak current	400 A
bunch repetition	10 MHz
undulator	
undulator parameter (rms)	3.5
pitch	7 cm
fulle gap	2 cm
the number of periods	20
FEL	
wavelength	$12 \ \mu m$
efficiency	10%



Figure 6: FEL-HHG によるアト秒・ゼプト秒 X 線源 の構成例.

レーザー場は、周波数、位相が同じである必要はない。集群した電子はエネルギーを失いながら放射を続けるので、放射されるレーザー場にはダウンチャー プ=パルスの後半で波長が長くなる現象が生じる。

FEL の動作パラメータが  $L_s/L_b \gg (L_c/L_b)^{3/2} > 1$ の場合には、weak superradiance が起こる。二準位系(レーザー)における superradiance の特徴である Burnham-Chiao リンギング [14] を持ったパルス波形が 見られるのはこのケースである。

strong superradiance は  $L_c/L_b \ll L_s/L_b \sim 1$  の場合 に見られる。cooperation length がバンチ長よりも短い ので、独立した複数の光パルスがスリップ領域で成 長する。

共振器型 FEL の完全同期長発振のシミュレーショ ン結果を見ると、アンジュレータにおいて、光パルス は電子バンチを追い越しながらパルスの増幅と短縮 が同時に起こることがわかる。光パルスは、共振器を 往復後に次の電子を追い越し、さらに増幅が続く。つ まり、完全同期長発振は、光パルスが長い電子バンチ (バンチ長とパス数の積に等しい)を追い越していく ことと等価である。しかしながら、もし、最初から長 いバンチをアンジュレータに入射した場合は、バン チの至る所で独立した発振がおこり、光パルスは多 数の spike を持つようになるだろう。Bonifacio の言う strong superradiance 発振となり、単一の超短パルスの 形成は得られない

共振器 FEL の完全同期長発振は、シングルパスで は weak superradiance であるが、光が共振器を多数回 往復することで、strong superradiance に匹敵するピー ク強度に到達すると考えられる。

Piovella は、完全同期長で動作する共振器 FEL で は、マクロパルスの立ち上がり部で FEL 増幅(superradiance 発振)が起こるが、FEL ゲインは周回ごとに 小さくなり、やがて FEL パルスは減衰してしまい発 振が止まるとの解析結果を示した [15]。

JAERI-FEL の完全同期長発振を再現する FEL シミ ュレーションでは、2パス目以降のショットノイズを off にすると Piovella の解析と同様に発振がとまるが、 ショットノイズを常に on とすると FEL 発振が継続し 深い飽和状態で超短パルスの形成に至ることが確認 された [16]。飽和後の FEL パルスに比べて 10<sup>-10</sup> 以 下の強度しかないショットノイズが、超短 FEL パル スの形成に本質的な役割を果たしていることは興味 深い。Piovalla の理論解析にショットノイズを組み込 むことができれば、現象のさらなる理解へつながる だろう。

完全同期長発振で得られる超短 FEL パルスは、二準 位系における superradiance でみられる Burnham-Chiao リンギング[14] と同様の波形をしている。superradiance におけるリンギングは、光パルスが媒質を進みなが ら、光の吸収と放出(二準位系の励起と脱励起)を繰 り返す結果を反映している。superradianceの原理を最 初に提唱した Dicke のモデル [13] では、光の伝播を 考えていないので、このようなリンギングは現れな いが、一般的な superradiance の実験 [17] に共通する 光の波形である。FEL は二準位系とは異なり、ひとつ の粒子(電子)が多数の光子を放出できる。特に、完 全同期長発振では、光のダウンチャープに合わせて、 電子がエネルギーを失いながら FEL 共鳴条件(光の 放出)を維持し高い変換効率をもたらすことが、シ ミュレーションから確認される。FEL におけるリン ギングの形成、放出する光子数の上限(変換効率の限 界)など詳しい考察が待たれる。

また、完全同期長発振における FEL マクロパルス の立ち上がりを詳しく見ると、パルスが相似形を保っ たままパルス幅の減少とピークの増大が起こってい ることがわかる。これは、二準位系における自己誘導 透過における面積定理 [18] のアナロジーとして考え ることができる。二準位系においてブロッホベクト ルが回転 (πパルスの形成) するという描像を通して FEL パルスの成長を考えることは興味深い。

ちなみに、二準位系におけるレーザーの動作を記述 する Maxwell-Bloch 方程式を最初に示したのは、Arecchi と Bonifacio である [19]。McNeil は、この方程式 を Arecchi-Bonifacio 方程式と呼ぶことを提唱している [20]。

# 6. 中赤外 FEL による HHG の検討

HHG で発生可能な光子数を見積もるには、ターゲットガスの単一原子としてのレーザー場に対するふる

まい (single atom response)を明らかにした上で、ガ スの厚みにわたっての位相整合、ガスによる吸収など を考慮しながら、レーザーとガスの相互作用領域を最 適化する必要がある。レーザーと原子の相互作用は、 時間依存のシュレディンガー方程式によって原理的 に正確に記述できる。しかしながら、レーザーの波長 が長くなると、イオン化した電子が、より遠くまで離 れた後に原子に戻ってくることになるので、その計 算量は、レーザー波長の6乗に比例し増大する(空間 3乗、時間3乗)。三次元の第一原理計算[21]を中赤 外領域(波長10μm 程度)で行うのは、スーパーコン ピューターを使ったとしても現実的に処理できる計 算量ではない。ある程度の精度を維持した一次元の 近似計算[22]に頼るのが適当であろう。

HHG において、入射するレーザー波長が長くなる と、single atom response は小さくなる傾向にあるが、 Popmintchev らによると、レーザー波長が長いほど位 相整合条件の点では有利であり、厚いガスターゲッ トを用いることで single atom response の低下は補え るとある。

中赤外 FEL による HHG でアト秒軟 X 線、ゼプト秒 硬 X 線の発生、これを使った実験を展開するために は、FEL と HHG を含んだ全体システムの設計とパラ メータの最適化が必要である。FEL の波長、パルスエ ネルギーとパルス長、チャープ補償の手法、ターゲッ トガスの種類、ガス圧、相互作用長、集光用 waveguide、 位相整合の手法などである。

FEL の解析は、これまで自作の1次元シミュレー ションコードを使って、JAERI-FEL の再現、また、HHG のための FEL の設計を行ってきた。今後、3次元の 効果を考慮するために、GENESIS などの3次元 FEL コードの利用も検討している [23]。

# 7. まとめ

超短光パルスの発生は、ピコ秒〜フェムト秒〜ア ト秒へと、これまでのレーザー研究におけるメイン ストリームのひとつであり、また、今後も同様である ことは間違いない。超短光パルスは、化学反応におけ る短寿命遷移状態の直接観測に用いられ、また、光誘 起相転移のように熱的過程では到達できない新たな 物質相の発見にも寄与してきた。

アト秒パルス発生は、これまで、固体レーザー技術 に基づく近赤外のフェムト秒パルスをガスに集光し た時の高次高調波が主に用いられてきた。最近では、 位相整合の点で有利な中赤外領域へ固体レーザーの 波長を拡大する試みが続いている。共振器型自由電子 レーザーを用いれば、近赤外から中赤外の波長領域 において 1-2 サイクルの超短光パルスを生成できる。 この光パルスを使った高次高調波発生を行えば、固 体レーザーでは到達が困難なパラメータ領域で HHG 実験を行うことができる。特に、位相整合条件の点で 有利な中赤外レーザーによる HHG は、固体レーザー に比べて FEL が原理的に優位であり、軟 X 線(アト 秒)から硬 X 線(ゼプト秒)の光パルスの効率的な 発生と利用に FEL が貢献できる可能性がある。

本稿では、アト秒・ゼプト秒X線発生のための共振

器型 FEL の例として波長 12 µm、1.6 サイクル (チャー プ補償後)の装置パラメータを示し、さらに、FEL 物 理、HHG 実験に向けた課題についてコメントした。

HHGの理論、実験について、筑波大学の Xiao-Min Tong 氏、東京大学の板谷治郎氏から有益な助言をい ただいた。感謝を申し上げる。

# 参考文献

- [1] T. Brabec and F. Krausz, Rev. Mod. Phys. 72, 545 (2000).
- [2] F. Krausz and M.Ivanov, Rev. Mod. Phys. 81, 163 (2009).
- [3] T. Popmintchev et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 106, 10516 (2009).
- [4] T. Popmintchev et al., Science 336, 1287 (2012).
- [5] G. Dattoli et al., IEEE J. Quant. Electron. 17,1371 (1981);
   N. Piovella *et al.*, Phys. Rev. E 52, 5470 (1995).
- [6] G. M. H. Knippels et al., Phys. Rev. Lett. 75, 1755 (1995).
- [7] F. Glotin et al., Phys. Rev. Lett. 71, 2587 (1993).
- [8] N. Nishimori et al., Phys. Rev. Lett. 86, 5707 (2001).
- [9] R. Hajima and R. Nagai, Phys. Rev. Lett. 91, 024801 (2003).
- [10] R. Hajima et al., Nucl. Instr. Meth. A 483, 113 (2002).
- [11] M. Tecimer, Phys. Rev. ST-AB 15, 020703 (2012).
- [12] R. Bonifacio *et al.*, Rivista Del Nuovo Cimento **13**, No.9, 1-69 (1990).
- [13] R.H. Dicke, Phys. Rev. 93, 99 (1954).
- [14] D.C. Burnham, R.Y. Chiao, Phys. Rev. 188 (1969) 667.
- [15] N. Piovella, Phys. Rev. E **51**, 5147 (1995).
- [16] R. Hajima et al., Nucl. Instr. Meth. A 475, 270 (2001).
- [17] N. Skribanowitz et al., Phys. Rev. Lett. 30, 309 (1973).
- [18] S.L. McCall and E.L. Hahn, Phys. Rev. 183, 457 (1969).
- [19] F.T. Arecchi, R. Bonifacio, IEEE J. Quantum Electron. 1, 169 (1965).
- [20] B. McNeil, Nat. Phot. 9, 207 (2015).
- [21] T. Otobe, J. Appl. Phys. 111, 093112 (2012).
- [22] X-M. Tong and S-I. Chu, Chem. Phys. 217, 119 (1997).
- [23] 永井良治、羽島良一、第 13 回日本加速器学会年会論 文集、MOP074 (2016).