FEL gain calculation based on measured magnetic field of KU-FEL undulator

Masatsugu Nakano, Satoshi Sasaki, Takumi Shiiyama, Norihito Ohkawachi, Heishun Zen, Toshiteru Kii, Kai Masuda, Hideaki Ohgaki, Kiyoshi Yoshikawa, Tesuo Yamazaki

Institute of Advanced Energy, Kyoto University

Gokasho, Uji, 611-0011

Abstract

We have constructed KU-FEL system in a mid-infrared region for advanced energy researches. The system consists of an S-band linac which accelerates an electron beam up tp 40 MeV, a Halbach type undulator, and an optical cavity. We have measured the magnetic field of the undulator by using a Hall probe. The parameters of both the electron beam and the optical cavity have been optimized to calculate realistic FEL gains by using the measured magnetic field. The expected FEL powers are also calculated. FEL gain decreases by a few % but FEL power is not largely affected.

測定磁場データを用いたKU-FELのゲイン計算

1. はじめに

京都大学エネルギー理工学研究所の自由電子レー ザー(KU-FEL)は、中赤外域でのFEL発振を目指して いる。その構成は4.5空洞の熱陰極型高周波電子銃、 3 mの加速管、ビーム輸送部、Halbach型アンジュ レータと光共振器である。電子銃と加速管は共に 2856 MHz(S-band)で駆動し、40 MeVの電子ビームの 生成に成功した。今年度中にアンジュレータと光共 振器を設置予定である。

図1にKU-FELで使用するアンジュレータを、表1 にパラメータを示す。我々はこれまで表1のパラ メータを用いて3次元シュミレーションコード TDA3D[1]から電子ビームパラメータ並びに光共振 器の光学パラメータについて最適化を行い、FELゲ インを算出した[2]。しかしながら、このアンジュ レータは東大(工学研究科附属)原子力施設におい て、旧FELIと共同で行った発振実験に使用したもの であり[3]、製作から年数を経ていて、減磁が予測さ れたため今回磁場強度を測定した。ここでは測定さ れた磁場データを導入して電子ビームパラメータと 光学パラメータを最適化し直しFELゲインを算出し た。

2. 磁場測定

ホール素子を取り付けた磁場測定器を1 mmス テップでアンジュレータに挿入し磁場測定を行った。 磁場測定結果を図2に示す。また、測定磁場値をsin 関数でフィッティングし、そのピーク磁場値B_{p.exp}を 用いて次式で定義したアンジュレータエラーを算出 した。図3にアンジュレータエラーを示す。

$$Error = 1 - \frac{B_{p, exp}}{B_{p, ideal}}$$



図1 Halbach型アンジュレータ

表	<u>ミ1 アンジュレータパラメータ</u>		
	全長	1.6 m	
	周期数	40	
	周期長	40 mm	
	ギャップ長	26 -45 mm	
	ピーク磁場	0.25 - 0.045T	
	K值	0.95 - 0.17	

B_{p,ideal}は理想ピーク磁場値を表し、エラーの正の値 は減磁を表す。図よりアンジュレータ下流部、特に ピーク数70-80にかけて減磁が確認される。なお、 アンジュレータをギャップ長可変に改造したため、 以前よりギャップ長が狭くなり(25.5 mm)ピーク磁 場値は0.26 T、K値は0.99となった。

次に測定磁場値を用いて30 MeVの電子のビーム 軌道を計算コードSRW[4]で計算した。SRWはnearfield近似をすることで荷電粒子の輻射スペクトルを シュミレーションする計算コードである。図4から 電子ビーム軌道は約2 mmずれてしまうことがわ かった。この歪みを補正するため、アンジュレータ 入射前にステアリングコイルを設置してビーム軌道 を約1.5 mrad偏向させる必要がある。ビーム軌道を 偏向させた時のビーム軌道を図5に、自発放射光ス ペクトルの基本波部分を図6に示す。測定値のスペ





クトルは理想値と比べ5%程度の減少であり、アン ジュレータエラーにより波長がシフトすると共にス ペクトルが非対称になった。また測定値の自発放射 光の半値幅(FWHM)は2.3%であり、単色性を悪くす るものではなかった。

3. FELゲイン

我々はこれまでアンジュレータのピーク磁場強度 を一様に0.25 Tであると仮定して、TDA3Dを用いて FELゲイン計算を行ったが[2]、今回測定された磁場 値を導入してFELゲインを算出し直すことでFEL性 能を再評価した。表2、表3に理想磁場値を用いた時、 測定磁場値を用いた時の最適化された電子ビームパ ラメータ、光学パラメータ及びFELゲインをそれぞ れ示す。測定磁場値は図3のアンジュレータエラー のみを用い、またTDA3Dはピーク磁場数がアン ジュレータ周期数の2倍の2Nを仮定しているが、 KU-FELで用いるアンジュレータの周期数は39.5周 期であるため、測定磁場値を導入して計算する場合 は39周期とした。測定磁場値を導入したFELゲイン 計算は表2の各パラメータを初期値とした。まず波 長について最適化を行い、次にアンジュレータエ ラーにより電子ビームとレーザー光のオーバーラッ プに変化が生じるため、電子ビーム半径σとTwissパ ラメータについて最適化を行った。ただし、α、はア ンジュレータ磁場によりnatural focusするため $\alpha_v = 0$ とした。この結果を用いて最適なレイリー長とビー



図6 自発放射光スペクトルの基本波部

ムウエスト位置を算出しFELゲインを計算した。表 3に示すように最大ゲインを与える波長が長波長側 にシフトし、測定磁場値を用いたFELゲインは理想 磁場値を用いた時よりも数%減少した。

現状のKU-FELでのFELの発振の可能性を検討す るため、FELゲインの飽和過程を計算した。TDA3D は光が複数回往復する場合に対応していないため、 電子ビームが一回通過した際のレーザー強度の出力 から光損失分を差し引いた値を次の初期レーザー強 度として入力し、これを繰り返し計算したものを KU-FELで得られるレーザーパワーとして計算し、 図7に示す。光損失分はレーザー光をガウスビーム と仮定して計算した。なおカップリングホールは1 mmфである。図7より測定値を用いて計算をした場 合は理想値で計算した時よりもパワーが約5%減少 し、また飽和に達する時間が0.2 µs延びることがわ かった。一方、高周波電力を制御することで電子 表2 理想磁場値を用いた時の各パラメータ

電子ビームパラメータ			
ピーク電流	40 A		
エミッタンス(x)	11 π mm-mrad		
エミッタンス(y)	$10 \ \pi \text{mm-mrad}$		
エネルギー幅	0.50 %		
エネルギー	25MeV	30Me V	35MeV
σ_{x} (mm)	0.73	0.65	0.59
$\sigma_y(mm)$	0.32	0.37	0.37
Twiss Parameter α_x	2.3	2.2	2.0
Twiss Parameter α_y	0	0	0
光学パラメータ			

レイリー長	0.46 m		
ビームウエスト位値	0.6 m		
波長 (µm)	12.0	8.4	6.2
回折損失 (%)	4.5	1.4	0.4
out coupling (%)	5.5	6.5	7.6
光学損失合計 (%)	10.0	7.9	8.0
gain (%)	89	65	49

ビームのマクロパルス長が8 µsに増加するシュミ レーション結果を得ており[5]、この場合各エネル ギーにおいて飽和に達することがわかった。

5. まとめ

測定磁場データを用いてKU-FELでのFELゲイン 計算とFELゲインの飽和に関する計算を行った結果、 アンジュレータエラーによるFELゲインが数%減少、 また飽和に要する時間が0.2 µs延びるが、FELパ ワーに与える影響はほとんどなく、8 µsのマクロパ ルス長により波長6-12 µmのFELの取出しが可能で あるとの結論を得た。

参考文献

[1] J.S. Wurtele T.M. Tran. Computer Physics Comm., Vol.54, p.263, 1989.

[2] T. Fukui, et al, Proc. of FEL2005 (2005).

[3] E. Nishimura, et al., Nucl. Instrum. Methods, A341(1994) 39.

[4] O. Chubar, et al., Proc. of EPAC98, p.1177, 1998

[5] N. Ohkawachi, et al., "Production of electron beam with constant energy by controlling input power into a thermionic RF gun", in these proceedings. 表3 測定磁場値を用いた時の各パラメータ

電子ビームパラメーク	9
------------	---

ピーク電流	40 A		
エミッタンス(x)	11 πmm-mrad		
エミッタンス(y)	$10 \pi \text{mm-mrad}$		
エネルギー幅	0.50 %		
エネルギー	25MeV	30MeV	35MeV
σ_{x} (mm)	0.65	0.60	0.55
$\sigma_y(mm)$	0.33	0.36	0.36
Twiss Parameter α_x	1.9	2.0	1.9
Twiss Parameter α_y	0	0	0

光学パラメータ

レイリー長	0.40 m		
ビームウエスト位置		0.6 m	
波長 (µm)	12.3	8.6	6.3
回折損失 (%)	4.0	2.5	0.8
out coupling (%)	5.6	6.0	7.0
光学損失合計 (%)	9.6	8.5	7.8
gain (%)	87	64	49



図7 FEL飽和