

高速点火核融合研究の進展 ー高速点火実証ターゲット,ペタワットレーザー LFEXー

乗松孝好,長井圭治¹⁾,岩本晃史²⁾,河仲準二,中田芳樹

大阪大学レーザーエネルギー学研究センター,¹⁾東京工業大学資源化学研究所,²⁾自然科学研究機構核融合科学研究所 (原稿受付:2009年8月19日)

高速点火実証実験で不可欠なターゲットの開発,追加熱に用いるペタワットレーザー LFEX (Laser for First Ignition Experiment)の現状について示した. ターゲットでは新設計,非球対称なコーンつきターゲット内部に中空固体燃料層を形成する技術,低密度フォーム材料の現状を示した. LFEX レーザーでは本体が完成し,パルスを短くする回折格子を用いた圧縮器の建設が進められている.

Keywords:

laser fusion, fast ignition, cryogenic target, low density foam, PW laser LFEX

1. 初めに

慣性核融合の分野では点火燃焼の実証が現実的なものに なり,発電プラントへのロードマップの作成等の活動が急 速に進展している.米国ローレンスリバモア国立研究所 (LLNL) では10年前に建設を開始した NIF (National Ignition Facility)[1]が完成し、5月に完成披露が行われた. 建 設開始時のキーワードは「ナショナルセキュリティ」で あったが,完成披露式のそれは「星のエネルギーを地上に」 であった. 来年にかけ、調整ショットを行い、2013年まで には間接照射,中心点火方式での点火燃焼の実証,利得 Q=10(入力レーザーエネルギーに対する出力核融合エネ ルギーの比)を実現しようとしている.また、フランスで も数年遅れのペースで同様の施設LMJ (Laser Mega Joule) の建設が進められている. これらはいずれも単ショット ベースであるが、レーザーの出力は将来のレーザー核融合 発電所の1ショットと同等である. 簡単に言ってしまうと 後は利得を高める(Q>100)とともに高繰り返し(~10 Hz) で高効率 (電気→レーザー10%) なレーザー, 高繰り 返し照射の技術を開発すれば、レーザー核融合発電所は実 現することになる.

さらに LLNL では核融合と核分裂を併用し,2030年代ま でに送電線に電力を供給するという野心的な LIFE (Laser Inertial fusion/<u>F</u>ission <u>Energy</u>) プロジェクトが提案さ れ,アメリカ合衆国エネルギー省 (DOE)のヒアリングを 済ませている.この計画は核融合単独では炉につながらな い間接照射方式でも電力供給ができるシナリオで,オバマ 大統領のグリーンニューディール政策にうまく乗れば,急 速な進展を見せる可能性がある.

大阪大学レーザーエネルギー学研究センターでは爆縮プ

ラズマを高速点火方式で5keVにまで加熱することを目標 とするFIREX-1プロジェクトが進められている.高速点火 方式は中心点火方式の~1/5程度の出力のレーザーで点火 燃焼を実現しようとするもので,今までの実験結果とし て,極短パルスペタワットレーザー[2]で千倍の中性子の増 大と20%程度の加熱効率が実証されている[3].FIREX-I の成否はターゲットとレーザーの開発にかかっていて,こ こではターゲットとレーザー開発の現状について述べる.

2. 高速点火用ターゲット燃料容器

本プロジェクトで使用が予定されている改良ターゲット を図1に示す.この球対称性のない固体燃料層の球殻化 は、低密度フォームへ液体重水素を含浸させ、固化するこ とにより作られる.LFEX レーザーの照射を高2コーンを 通して行い、爆縮プラズマを加熱させる.このデザインは 最近若干修正され、プロジェクトスタート時に比べ、1)



Current Status of Laser Fusion by Fast Ignition- Target for FIREX and PW Laser LFEX-

NORIMATSU Takayoshi, NAGAI Keiji, IWAMOTO Akifumi, KAWANAKA Jyunji and NAKATA Yoshiki

corresponding author's e-mail: norimats@ile.osaka-u.ac.jp

コーン内面へ低密度フォーム材料を配置,2)ダブルコー ン構造の採用,3)コーン外面を低乙材料でコーティン グ, 4)Br 添加アブレータの採用等を行い,加熱レーザー による爆縮されたコアの加熱効率を高めようとしてい る.1)は加熱レーザーが吸収される領域の電子密度に関 係する.密度が低すぎる場合,電子温度が高くなりすぎ, 爆縮コアの中で吸収しきれなくなり、高すぎる場合は相互 作用をする領域が狭くなりすぎ,同様に電子温度が高くな りすぎるためである.フォーム層の厚さは60~70 µm 程 度,密度は20~30 mg/ccのものが期待されている.2)は 強力なレーザーにより加速された電子を有効に前方に収束 させ、爆縮コアを加熱するためのものである.シングル コーンの場合,コーンの外側は爆縮,あるいはその途中の プラズマで満たされている.この場合,加熱レーザーによ り加速された電子はそのまま周辺プラズマの中に浸透して いく. コーンを二重にし、その間を真空絶縁にしておくと、 チャージアップにより電子はコーンの方に引き戻され、磁 場との関係で前方に収束する. シミュレーションではコー ンの間隔 20 µm 程度で十分な効果が期待される.3)は爆 縮途中のプラズマがコーンを構成する高Z材料と混ざ り、冷却され、爆縮速度が遅くなる現象を回避するための ものである. CH の厚さは1µm 程度で十分である. 4)は 0.3 atmic%の Br をアブレータの中に入れると、生成した Brの特性X線により、2段圧縮が発生し、流体力学的不安 定性の成長抑制をねらったものである. このアブレータの 採否は X 線による燃料や、コーン先端部のプリヒートのこ とを考慮しながら判断する必要がある.

これらに加え、当初から提案されていた燃料層支持用の 低密度フォームシェルの開発(FIREX-Iでは密度 100 mg/ ccで透明であること,最終的には10 mg/ccであるが,燃料 充填技術確立の条件で,不透明でも可とする),固体燃料 層充填技術の開発が肝要である. シミュレーションによれ ばFIREX-Iクラスのターゲットの爆縮に要する時間は 2.5 ns であり, 高密度を維持している時間は 100 ps である. 爆縮タイミングと追加熱レーザーの照射タイミングは、ど ちらも同じ発振器を用いて、そこからのパルスを増幅する 形で行うため,同期精度の再現性はきわめて高い.しかし, その時間はレーザー照射前に設定されるもので、ターゲッ トの方が設計どおり製作されていなければ、加熱の効果は 上がらない.単純なモデルでもターゲットの質量に影響す る厚さ、密度などのパラメータは1/20以下の精度で制御さ れなければならない.実用炉クラスではさらに厳しい条件 となる.

燃料を含浸させる媒体となるプラスチックフォームの製造方法はいくつかが知られているが[4],空隙サイズがレーザー波長,レーザースポットサイズより十分に小さくなければならないことから,微細構造を与えるエアロゲル法が主に用いられている.ゲルとは,液体を大量に含んだ擬固体状態であるが,これから液体を体積収縮させずに取り除くと気体を大量に含んだ擬固体となる.これをエアロゲルと呼ぶ.一般にはシリカエアロゲルが知られるが,有機高分子のエアロゲルも開発が進められている.

エアロゲル材料の一つであるレゾルシノール・ホルムアル デヒド重合体 (RF) はレゾルシノールとホルマリンを塩基性 で重合させ,可溶性オリゴマ(分子量数百~数千の重合体) とした後に,酸触媒により,オリゴマ側鎖間の架橋反応に よってゲル化(不溶化)させるフェノール樹脂の一種であ る. 多孔質構造が小さいため (~100 nm) 可視光が散乱さ れず透明である.ゲル化前の前駆体溶液は水溶性だが有機 溶媒には不溶なので、オイル/水/オイル (O/W/O) エマ ルジョンとして、カプセル化することが可能である[5]. カプセルの直径と厚みを制御すると同時に、エマルジョン 製造装置と組み合わせることにより、千個以上のカプセル が単分散サイズで得られる[6]. ゲル化反応速度を加熱に よっても加速することができるが,水の密度の温度依存性 は有機溶媒に比べてやや大きく, 室温における密度整合が 60℃ 付近では水相が浮力を受けてしまい, エマルジョンの 密度整合が崩れてしまうという問題点があった. この問題 は0相のシリコーンオイルに触媒を加え,相間移動触媒と して作用させてゲル化速度を加速することにより解決され た[7].相間移動触媒に関しては,予想外に100 nm 程度の 薄膜がエアロゲルの外表面に形成されることが見いだされ た. 最近では相間移動触媒の種類を替えることでその平滑 性を高められることも明らかとなっている[8]. アブレー タ層の平滑性を高める観点からも有用な方法となり得よ う.

密度整合をより厳密に保つためには,エマルジョンのオ イル相,とくに外側のオイル相は不揮発性であることが好 ましい.以前は揮発性かつ可燃性もしくは有毒性の有機溶 媒が用いられてきたが,不揮発性のシリコーンオイルを混 合して密度整合を保てるようになっている[9].

また,液滴形成装置でエマルジョン化させた場合,カプ セル厚を制御するにはRF溶液の粘性を高める必要があり, ある程度の重合度が必要となる.しかし RF オリゴマの分 子量を高めると,ゲル化が起きてしまい,液滴製造装置の ノズル詰まりを起こす.これを避けるために,レゾルシ ノールに代えて,phloroglucinol carboxylic acid とホルムア ルデヒドを重合させ (PF),これと RF オリゴマを混合し た水溶液を液滴製造装置でエマルジョン化させた[10].図 2 はターゲット化したエアロゲルカプセルの例である.

フォーム密度を 10mg/cm³以下の極低密度とすることは 容易でないが、ポリ(4-メチル-1-ペンテン)(PMP)では それが得られている.ゲル溶媒をアルコール、特に密度の 近いブタノールやヘキサノールでゲル化させ、それをエア ロゲル化させることにより、2-3mg/cm³の極低密度エア ロゲルをサブミクロン構造で得られる[11].また、その構 造サイズはアルコールの種類を変えることで制御できる. このエアロゲルは、まだカプセル化には課題が多いが、そ の極微構造、極低密度フォームを利用して極短パルスレー ザーのターゲットとして応用されている.

エアロゲルはナノサイズの空孔を有するが,そのサイズ が小さければ小さいほど表面平滑性も高めることができ る.空隙サイズ制御法に関する研究は,主にテンプレート を用いた方法に限られてきた.ナノテンプレートの存在 Commentary



図2 RF-PF エアロゲルカプセル燃料シェルを有する FIREX-I 用 ターゲット.

は、エマルジョンの安定性に悪影響を与える場合が多く、 ナノ微粒子テンプレートでは中実球はできるが中空球は未 だ得られていない[12]. PMP フォームは, 空隙制御に関 して,前駆体オリゴマーの側鎖と溶媒の親和性が大きく関 わることを示しているが、根本らはさらに、ポリスチレン 側鎖に開環反応性の架橋基を割合を変えて合成,導入し, そのナノ空孔サイズ制御性に関して系統的に研究した [13]. その結果によれば、架橋密度が高く、ゲル化が素早 く起こるほど空孔サイズが小さくなり、その逆に架橋密度 が低かったり、ゲル化が遅い場合には空孔サイズが大きく なることが明らかとなった.架橋反応を起こさない側鎖に ついては、溶媒との親和性が高いと、空孔サイズを大きく してしまう. 前述した PF はベンゼンのすべての炭素が水 素結合能を有する-OH 基と-COOH 基で占められており, きわめて側鎖の架橋基密度が高い.これを RF と混合せず に単独で用いてゲル化, さらにエアロゲル化させると, そ の空孔は50 nmにまで小さくなる [14]. この現象も, 上に 述べたメカニズムと矛盾なく説明することが可能である. 架橋基密度は高イオンの配位結合によっても導入すること ができるが、これによっても空孔サイズを数十 nm に制御 できる.この場合はさらに、密度も低く抑えることが可能 である[15].

ペタワットレーザー導入コーンはレーザー光を高速電子 又は高速イオンに変換する.高い原子番号の金などが高い 変換効率を与える.高エネルギー粒子が高密度圧縮された 主燃料を加熱する.低密度材料は、レーザーの吸収効率が 高くなるため、これをペタワットレーザー導入コーンに応 用すると、レーザーから高速電子の変換効率が増加する. 内面に低密度の金(Au)を被覆する場合は、ナノ粒子テン プレートと電気化学的メッキ法を併用されている.この方 法では主に密度がバルク比 20%で単分散に制御された空 孔とともに得られる.厚みの制御は電気化学メッキのクー ロン数の制御によって行うことができる[16].最近この低 密度層の元素組成、厚み、密度に関する再設計がなされて いるが、低乙の低密度層は前述のプラスチックエアロゲル の被覆によって行うことができる.

臭素 (Br) ドープアブレータはレーザー照射により X

線を発生させる. このため,レーザー照射下流側にでその X線が吸収され,もう一つのアブレーション面が準定常的 に生じる.その二段アブレーションのために,レイリーテ イラー不安定性が抑制される.とりわけ,衝撃点火方式の インパクターではその有用性が唱えられている.この臭素 ドープとともに高精度なターゲット製作を行うことは技術 的にさほど困難ではないが,研究段階での製作はきわめて 高価となるため,その低コスト化が図られている[17].

3. 燃料充填と可視化技術

米国などでは中心点火方式による点火燃焼実験に向けて 固体水素(同位体)ターゲットの開発が最終段階になって いる[18,19]. 一方, 日本などで実証を行っている高速点火 方式では中心点火方式とは異なるターゲット構成となって おり、独自の開発を行うとともに将来の核融合炉をも視野 に入れた将来的には大量生産可能な燃料充填技術の開発を 行っている. 典型的なターゲットの例は図1に示されてい るが、現在提案しているこのフォームシェルターゲットは 燃料を吸収・支持するフォームシェル、そのシェルに燃料 を直接注入するための燃料導入管,加熱用レーザーを導入 するためのコーンガイドから構成されている. このフォー ム層に形成された燃料層は高い真球度と数ミクロン以下の 凹凸で仕上げることが要求されるが、現状では高速点火方 式用のターゲットでは中心点火方式のそれと比較して,低 精度でも許容されると考えられている. この手法はフォー ム法と呼ばれ多孔質低密度フォーム材の特性を最大限に利 用した燃料層形成手法であり、燃料注入時には毛細管現象 により液体状の燃料を必要な仕様に合わせて製作された フォーム材に均一に吸収させ、その後、その液体状燃料を 固化する. 原理的にはこの状態で必要な仕様を満たした中 空球殻状の固体燃料層を形成することができる. このよう にフォーム法は燃料層の自己形成能力を持つため、個々の ターゲットに対して温度制御などが必要な体積加熱を利用 した手法と比較すると大量生産に適した手法であると考え られる.この原理を利用したターゲットは1980年代に米国 の研究者により提案され現在も研究が続けられているが、 後述の課題を解決するには至っていない[20-22]. そのた め米国等ではフォームシェルを用いない体積加熱法:ベー タ線加熱法[23]や赤外線加熱法[24] (燃料であるトリチウ ムから発生する β線や外部からの赤外線によって燃料層体 積加熱を行い、燃料層内に温度差を発生させ、その温度差 に従い燃料を再配分させることで理想的な燃料層を形成す る手法)も同時に開発を行い、既にそれらの手法による ターゲットの製造に成功している.

フォーム法の利点については既に述べたとおりである が、フォーム法によるターゲット実現のためにはいくつか の課題がある.まず一つは、フォームシェル自体を高精度 で作成することが必要である.また、そのシェルは内部に 保有している燃料層の検査が可能な性質をもたなければな らない.このフォームシェル開発については前章において すでに述べられている.次にフォーム材の構造に起因する 課題が存在する.フォーム材は隣り合ったサブミクロン オーダの空間が小さな流路を介して繋がっている空間の集 合体である.液体状の燃料をそのフォーム材にしみ込ませ た後に固化させた場合,それぞれの空間毎またはいくつか の空間の集合内で個別に固化が完結する可能性がある.こ の場合,液体と固体の密度差による体積減少からフォーム 材内に飽和蒸気圧の気泡が残存することになる.これまで の研究ではフォーム材料内に気泡が残存していないという 実験結果はない.フォーム法を使用した燃料層形成を実現 するためにはこれらの課題について検討する必要がある.

フォームターゲットに対する燃料の充填やその状態の検 査に関する研究開発は大阪大学レーザーエネルギー学研究 センター (ILE) と核融合科学研究所 (NIFS) の双方向型 共同研究により進められている.燃料の充填については, NIFS においてターゲット冷却試験装置を製作し、フォー ムシェルターゲットへの燃料充填試験を行っている. その 液体状燃料の充填試験の例を図3に示す. 空のシェルとほ ぼ100%充填のシェルについてはその差が非常にわかり難 いが、さらに液体状の燃料を充填するとシェル内にメニス カスを観測することができる.実験でも確認できたように 毛細管現象を利用した場合、燃料はフォーム材内へほぼ均 一に吸収され、直接観測では100%充填を超えるまで充填 量の評価は困難である. そこで, 干渉計測により燃料の充 填率に従った屈折率の変化を測定することで、フォーム内 部の燃料充填量を評価する手法の開発を行っている.図3 の液体状燃料充填状態に対応する干渉パターンを図4に示 す. これらの干渉パターンを解析した結果, フォームシェ ルターゲットを使用したこれまでの実験では100%充填を 10%程度の誤差範囲で評価が可能であった.実用ターゲッ トでは数%程度の誤差で充填量評価が可能な手法が必要で あるが、光源の波長を最適化した干渉計測やフォームと燃 料の複合状態での屈折率など評価に必要な物性値の精度向 上により充填率評価の精度を向上させることが可能である と考えている.

さて,これまで述べてきた評価では液体状の燃料の状態 を平均的に把握できたが,先に述べたようなフォーム材を 構成している微小空間内の固体燃料の状態を評価すること



図3 液体状燃料の充填試験例.



図4 充填例に対応した干渉計測結果.

はできない.レーザーによる燃料層の高密度圧縮およびそ の後の点火燃焼を実現するためには、フォーム材内に気泡 が残存するか?残存する場合はその寸法について評価し、 燃料圧縮への影響について評価することが必要である.極 低温に冷却されているターゲット内部は離れた場所からの み観察が可能であり、顕微鏡などによる直接観測は不可能 である.そこで、液体から固体へ相変化する時の密度差を 利用した干渉計測により、ある範囲の情報を平均化して固 体層内に存在する気泡の有無の評価を試みている.気泡が 存在しない場合は完全な固体の密度になるため、液体から 固体へと相転移したときに固相部分の干渉パターンの変化 を観測することができるはずである.

以上のように米国などで開発が行われている中心点火用 ターゲットとは異なる仕様を持つ高速点火用ターゲットを ILEとNIFSの共同で開発している.仕様が異なるため米国 などで開発されたターゲット技術を利用することはでき ず,独自のアイデアにより開発が進行している.現状,残 された課題は多いが,ターゲット製造に関して冷却試験に よる実証段階までたどり着くことができた.また,本稿で は述べなかったがフォームシェル法以外の燃料充填手法の 検討も同時に行っており,固体水素ターゲットを使用した 実験が開始される予定の数年以内には何れかの手法により ターゲットの供給が可能になるよう研究を行っている.

4. LFEX レーザーの基本仕様とシステム概要

加熱レーザーとしては出力 10 kJ/10 ps の LFEX (Laser for Fast Ignition Experiment) [25]が完成し,現在パルス圧 縮装置の組み立てが進められている.合わせて爆縮/加熱 実験が順次出力エネルギーを高め,2010年までに標記目標 を達成しようとしている.LFEX はピコ秒パルスを回折格 子でナノ秒まで引き延ばし,広帯域増幅器で10 kJにまで 増幅した後,大型の回折格子で再びピコ秒にまで圧縮す る.パルス圧縮器は40 cm×90 cm の大型回折格子 8 枚で 構成され,これらがあたかも一つの巨大な回折格子である かのように制御する特殊な技術が導入されている.本レー ザーの開発には,従来にない10 kJ級の大パルスエネル ギーで PW ピーク出力を有する大エネルギー超短パルス レーザーの開発を世界に先駆けて挑戦するとともに,第2 期計画につながる高効率・コンパクトな増幅技術も重要な 開発要素となっている.

LFEX レーザーの基本仕様は以下のとおりである.

①パルスエネルギー	$\sim 10 \text{ kJ}$
②パルス幅	$\sim \! 10 \text{ ps}$
③パルス立ち上がり時間	$< 2 \mathrm{ps}$
④集光スポット直径	~30µm

パルス幅~10 ps の高エネルギーパルスの増幅では光学 系の損傷が大きな課題であるため,数ナノ秒程度のパルス 幅に時間的に伸長して増幅するチャープパルス増幅 (CPA)法を用いる.システム構成はフロントエンド,前置 増幅器,4-パス主増幅器,ファラデー回転子,パルス圧 縮器からなる.

【フロントエンド】フロントエンドはフェムト秒発振器,回

Commentary

折格子対を用いたパルス伸長器,光パラメトリックチャー プパルス増幅(OPCPA)器からなる.10⁷~10⁸におよぶ高 利得増幅時のパルスコントラスト比を改善するため再生増 幅器の代わりに3段のOPCPAを行い,>40 mJのパルスエ ネルギーが得られる.パルス圧縮後に<2 psの立ち上がり 時間を実現するためにフロントエンドでは6 nm 程度のス ペクトル幅を得る.

【前置増幅器】前置増幅器では直列につないだ2台のロッド ガラス増幅器(φ50 mm)を用いた4-パス増幅により10J 程度にパルスエネルギーを増大し、その後、ビームを4つ に分割する. 各ビームはさらに2台のロッドガラス増幅器 によりそれぞれ増幅され、4-パス主増幅器へ送られる. 【主増幅器】主増幅器の目標出力は4kJ/ビーム、出力スペ クトル幅3nmである. ビーム口径は最大35cm×35cm であり、レーザー媒質として 46 cm×81 cm×4 cm のガラ ススラブ (LHG) を1ビームあたり8枚直列で使用してい る.励起効率向上のため4ビームを2×2のアレイ構造とし 3列のフラッシュランプ列で励起する.取り出し効率向上 のために4パス増幅を行う.また、レーザーガラスの冷却 時間短縮のためにガラス表面に窒素ガスを吹きつけながら 上下運動するワイパー冷却方式を採用した. チャープパル スの出力パルス幅はB積分値の抑制とパルス圧縮器の小型 化の観点から2.25 nsと設計している.1ビームの4パス増 幅の光路を図5に示す. ロッドガラスによる前置増幅の 後,バイモルフ型可変形鏡で反射して主増幅器のスペー シャルフィルタの焦点近傍付近に入射する. レンズ L1でコ リメートされたビームはガラススラブ群で増幅(1パス) され,反射鏡 M1で折り返されて再度,ガラススラブ群で増 幅(2パス)される. ピックアップ鏡でスペーシャルフィ ルタ外部に取り出され,別のバイモルフ型可変形鏡 M2で 折り返されスペーシャルフィルタ内に戻し同様に3パ ス,4パス増幅を行う.4パス後のビームはレンズL2で並 行光にしてファラデー回転子と薄膜偏光子でできた光アイ ソレータと全反射鏡を組み合わせてターゲットチャンバ室

に送られる. ターゲットチャンバー室に設置されたパルス

圧縮器によってピコ秒パルスに時間圧縮される. この主増

幅部にはいくつかのカギとなる技術的試みが盛り込まれて いる.1つは、4パス構成であり、光軸に対して横方向の 集光分離と光軸方向(縦方向)の集光分離を併用してピッ プアップ鏡のレーザー損傷を防いでいる.また、2つの可 変形鏡による増幅器中での波面歪の補正は大口径の高エネ ルギーパルスレーザーでは不可欠な技術である.図6に増 幅レーザー光の波面歪補正の様子を示す.前置増幅器直後 の可変形鏡は主増幅器の共役面に配置されており、M2付 近の共役面に配置した波面センサとリアルタイムで連動し 前置増幅器と主増幅の1パスおよび2パス光路での波面歪 みを補正する.同様に、可変形鏡 M2はファラデー回転子の 後方に置かれた波面センサと連動し、ポッケルスセルス イッチと主増幅の3パスおよび4パス光路での波面歪みを 補正する.

【パルス圧縮器】LFEX のパルス圧縮器(リアエンド)・集 光装置の全体図を図7(a)に示す.フロントエンドからの 37 cm×37 cm×4本の2×2アレイ状ビームを縦4段に再構 築し、図7(b)のダイヤモンド型パルス圧縮器に入射する. グレーティングへの入射角が72°で波長分散による広がり も加わるため、42 cm×92 cmの大型回折格子(1740 g/ mm) を 2 枚用いた組み合わせ回折格子 (図 8) を用いてい る. 阪大と岡本光学, PGL 社の共同開発による回折格子は 改良が進み、回折効率が最大で98%に達している.組み合 わせ回折格子間の面内回転誤差はポインティングずれに影 響するため、ピエゾ素子による駆動を新たに導入した.本 装置は組み合わせ回折格子を両側から使う像反転型である ため,素子やアライメントに起因する様々な誤差が自動的 にキャンセルされる[26].パルス圧縮されたビームは2× 2アレイ状に再構築され, OAP (軸外し放物面鏡, 89 cm ×104 cm, F/~5) で集光する. 2008年2月に First light を得たのち、2009年6月からGXIIとLFEXを用いた高速点 火実験を行っているが、LFEX 全体のパルス圧縮性能とし て6ps前後のパルス幅が安定的に得られている.

5. まとめ

ターゲット開発では密度10 mg/ccの均一性の良い透明な



図5 4パス主増幅器の構成(1ビーム).



図7 (a) LFEX のパルス圧縮器・集光装置の構成. (b) パルス圧縮器のレイアウト. G: グレーティング, M: ミラー, SM: ステアミラー, OAP: 軸外し放物面鏡ミラー, S: センサ.



図8 組み合わせ回折格子.

フォームを開発するのが理想であるが,技術的にはかなり厳 しい条件である.妥協策として,FIREX-Iでは密度100 mg/cc で透明なフォームを用い,燃料充填技術を確立したうえ で,点火燃焼をめざす FIREX-II では密度10 mg/cc で不透 明なフォームを選択するのが適切と思われる.この選択で あれば現在の技術の延長上にゴールを見いだすことができ る.なお,ターゲット材料一般に関しては,プラズマ・核 融合学会から出版されている Plasma and Fusion Research 誌のspecialissueが2009年に発刊されたところである[27].

レーザーに関しては、高速点火核融合実証実験計画 FIREXの第1期として燃料の5~10 keVへの高効率加熱を 実証するため、LFEX レーザーを建設した.10kJ,10ps, 1PWの高エネルギーと超短パルス、高ピーク強度を同時に 実現する初のレーザー実現のために、高コントラスト広帯 域前置増幅器として3段のOPCPA、また、主増幅器にお ける3次元集光分離型の大型スペーシャルフィルタや2台 の波面補正用可変形鏡、大型ファラデー回転子、さらに、 圧縮器におけるダイヤモンド型圧縮法や組み合わせ回折格 子、誘電体多層膜大型回折格子など最先端技術を世界に先 駆けて導入した.2009年からはGXIIとの同時ショットに よる高速点火実験を開始し、徐々に本格的な運用を開始し ていく予定である.

本研究の一部は、科研費基盤研究(B)(19360414)および 阪大レーザー研-核融合科学研究所共同研究(NIFS09 KUGK031)の補助を受けて行われたものである.

参考文献

- [1] E. Moses, Fusion Sci. Technol. 54, 361 (2008).
- [2] Y. Kitagawa et al., IEEE J. Quant. Electron. 40, 281 (2004).
- [3] R. Kodama *et al.*, Nature **418**, 933 (2002).
- [4] K. Nagai et al., Nucl. Fusion 45, 1277 (2005).
- [5] S.M. Lambert et al., J. Appl. Polym. Sci. 65, 2111 (1997).
- [6] T. Norimatsu *et al.*, J. Moscow. Phys. Soc. 8, 71 (1998), K. Nagai *et al.*, J. Polym. Sci. A Polym. Chem. 38, 3412 (2000).
- [7] F. Ito *et al.*, Macromol. Chem. Phys. **206**, 2171 (2005).
- [8] F. Ito et al., Fusion Sci. Technol. 55, 465 (2009)
- [9] F. Ito *et al.*, Fusion Sci. Technol. **49**, 663 (2006).
- [10] F. Ito et al., Jpn. J. Appl. Phys. Part 2. 45, L335 (2006).
- [11] K. Nagai *et al.*, Jpn. J. Appl. Phys. Part 2, 41, L431 (2002),
 K. Nagai *et al.*, Fusion Sci. Technol. 45, 79 (2004).
- [12] X. Zhao et al., Angew. Chem. Internl. Ed. 45, (2006).
- [13] N. Nemoto *et al.*, Fusion Sci. Technol. **49**, 695 (2006), K. Yamanaka, Fusion Sci. Technol. **51**, 665 (2007).
- [14] H. Yang et al., Laser Particle Beam 26, 449 (2008).
- [15] F. Ito et al., Plasma Fusion Res. 4, S101 (2009).
- [16] K. Nagai et al., Fusion Sci. Technol. 49, 686 (2006).
- [17] K. Nagai et al., Nucl. Fusion 49, 095028 (2009).

乘松孝好

大阪大学レーザーエネルギー学研究セン ターレーザー核融合学研究部門教授.1952 年生.1975年度大阪大学工学部電気工学科 を卒業.同大学大学院に進学し,1979年に

後期課程を中退して大阪大学レーザー核融合研究センターの 助手に着任.レーザー核融合実験用の各種のターゲットの開 発に従事する.1983年工学博士の学位取得.現在の研究範囲 はターゲットの他にレーザー核融合炉工学,レーザーの各種 応用研究にも従事している.



岩本晃史

核融合科学研究所.主な研究分野:低温工 学.国内の学会に参加しても私の発表に関 心を持つ人は皆無です.研究内容が特殊だ からなのか,つまらないのか,どちらなの

だろうと考えさせられます.



中田芳樹

大阪大学レーザーエネルギー学研究センター・准教授、1996年九州大学大学院システム情報科学研究科博士後期課程修了,工学博士.同年に同助手、2006年大阪大学レーザーエネルギー学研究センター准教授,現在に至る. LFEX 建設作業(パルス圧縮部)に従事.趣味は旅.

- [18] A.L. Jeffrey, J. Phys. Conf. Ser. 112, 032063 (2008).
- [19] J.D. Moody, B.J. Kozioziemski, E.R. Mapoles, J.D. Sater, E.L. Dewald, J.A. Koch *et al.*, J. Phys. Conf. Ser. **112**, 032064 (2008).
- [20] R.A. Sacks and D.H. Darling, Nucl. Fusion 27, 447 (1987).
- [21] J.K. Hoffer, J.D. Sheliak, D.A. Geller, D. Schroen and P.S. Ebey, Fusion Sci. Technol. **50**, 15 (2006).
- [22] J.S. Bowers, P.R. Coronado, J.A. Emig and P.C. Souers, J. Nucl. Mater. 170, 121 (1990).
- [23] J.K. Hoffer, and L.R. Foreman, Phys. Rev. Lett. 60, 1310 (1988).
- [24] G.W. Collins, D.N. Bittner, E. Monsler, S. Letts, E.R. Mapoles, T.P. Bernat, J. Vac. Sci. Technol. A 14, 2897 (1996).
- [25] N. Miyanaga, et al., Inertial Fusion Sciences and Applications 2003, American Nuclear Society (2004) pp. 507.
- [26] M.C. Rushford, J.A. Britten, C.P.J. Barty, T. Jitsuno, K. Kondo, N. Miyanaga, K.A. Tanaka and G. Xu, Opt. Lett. 33 1902 (2008).
- [27] Plasma Fusion Res. 4, Special Issue 1 (2009) http://www. jspf.or.jp/PFR/PFR_articles/pfr2009s1.html



長井 圭治

2009年より東京工業大学資源化学研究所准 教授 最近,朝礼の代わりに学生と光化学 の教科書 (N.J.Turro, Principles of Molecular Photochemistry) を読み始めました.図

一つ説明させるだけですが,学生も楽しんでいるようです.



河仲準二

大阪大学レーザーエネルギー学研究セン ター.1993年電気通信大学大学院博士後期 課程修了.レーザー冷却および極低温原子 間衝突の研究にて学位取得.博士(理

学). 1994年宮崎大学工学部助手.希ガスエキシマによる真 空紫外光源の開発および真空紫外光による超微細加工の研究 に従事. 1999年日本原子力研究所(現日本原子力研究開発機 構)光量子科学研究センター研究員.Yb系固体レーザーの研 究,特に低温冷却による物性値変化に着目した超短パルス・ 高出力レーザーの研究を行う.同研究所副主任研究員を経 て,2004年大阪大学レーザーエネルギー学研究センター助教 授.低温冷却型核融合炉用ドライバーの研究を始める.2007 年より同准教授.現在は超短パルスパワーフォトニクスとこ れを用いた応用研究に興味を持つ.