# 業 解説

# マイクロメートルスケール水素クラスター発生装置の 開発と multi-MeV 高純度陽子線の高繰り返し発生

### Development of Micron-Scale Hydrogen Cluster Generation System and High-Repetitive Generation of Multi-MeV, Pure Proton Beams

神野智史,金崎真聡<sup>1)</sup>,松井隆太郎<sup>2)</sup>,岸本泰明<sup>2)</sup>,小田啓二<sup>1)</sup>, 山内知也<sup>1)</sup>,上坂 充,桐山博光<sup>3)</sup>,福田祐仁<sup>3)</sup> JINNO Satoshi, KANASAKI Masato<sup>1)</sup>, MATSUI Ryutaro<sup>2)</sup>, KISHIMOTO Yasuaki<sup>2)</sup>, ODA Keiji<sup>1)</sup>, YAMAUCHI Tomoya<sup>1)</sup>, UESAKA Mitsuru, KIRIYAMA Hiromitsu<sup>3)</sup> and FUKUDA Yuji<sup>3)</sup> 東京大学大学院工学系研究科,<sup>1)</sup>神戸大学大学院海事科学研究科,<sup>2)</sup>京都大学大学院エネルギー科学研究科, <sup>3)</sup>量子科学技術研究開発機構関西光科学研究所

(原稿受付:2019年6月7日)

レーザー駆動イオン加速技術において、ミクロンサイズの水素クラスターのクーロン爆発を利用して、高繰 り返しで、multi-MeVの純陽子線を発生させる方法を提案した.本研究において、クライオスタットで冷却した 高圧水素ガスをパルスバルブに接続した円錐ノズルを介して真空中に噴射することによりミクロンサイズの水素 クラスターターゲットを発生させる装置を開発した.水素クラスターのサイズ分布は、散乱光の角度分布から Mie 散乱理論に基づき、Tikhonov 正則化法を利用して数学的に見積もった.25 K,6 MPa の状態の水素を噴射し た場合、クラスターの最大サイズは 2.15±0.1 µm であると見積もられた.その上で、J-KAREN-P 施設において水 素クラスターをターゲットとした 0.1 Hz 高繰り返し陽子加速の実証実験を行った.トムソンパラボラスペクトロ メーターを用いたエネルギー測定では、最大7 MeV の純陽子線を観測した.高出力レーザーパルスとミクロンサ イズ水素クラスターの相互作用過程に関する三次元 Particle-in-Cell (PIC) シミュレーションにおいては、レー ザー伝搬方向に加速される 300 MeV におよぶ高指向性の準単色陽子発生が予測され、本手法は、将来的に高繰り 返しの高エネルギー高純度陽子源の有力候補になる可能性を秘めている.

#### Keywords:

laser driven proton acceleration, hydrogen cluster, Mie scattering, coulomb explosion, PIC simulation, collisionless shock, relativistically induced transparency

#### 1. はじめに

レーザー駆動イオン加速は,従来の加速器における放電 領域をはるかに超える MV/µm オーダーの加速勾配を発生 させることが可能であり,コンパクトな加速器として関心 を集めている[1,2]. 薄膜ターゲットを用いたペタワット レーザーによる陽子加速において,100 MeV に近い最大エ ネルギーが近年報告された[3,4].しかし,薄膜ターゲット における陽子加速は表面付着物質である水や炭化水素から の陽子発生であり,薄膜を構成する高 Z 成分と共に加速さ れる.そのため,応用の観点から望まれる,高繰り返しの 純陽子線の実現を困難にしている.

最近の無衝突衝撃加速に関する研究で、臨界密度 (~10<sup>19</sup> cm<sup>-3</sup>)の水素ガスターゲットにCO<sub>2</sub>レーザー ( $\lambda = 10 \mu m$ )を照射することにより、22 MeV までの狭いエ ネルギー広がりを持つ純陽子線発生が報告された[5].こ れに関連して、直径 10  $\mu m$  までの水素液滴[6,7],2~100  $\mu m$ 厚の固体水素膜[8],数+ $\mu m$ 厚の固体水素リボン[9],低 温液体マイクロジェット[10],及び高密度水素ガスジェッ ト[11,12]らは、高繰返し(10 Hz)、近赤外(0.75~1.4 m) のレーザーを用いたレーザー駆動multi-MeV純陽子源の有 望なターゲットとして関心を集めている[13,14].

我々は、ミクロンサイズの水素クラスターのクーロン爆 発を利用して高繰り返しでmulti-MeVの純陽子線を発生す る方法を提案した[15,16].最近のレーザー技術の進歩によ り、ペタワットクラスレーザー[17,18]を用いて約 10<sup>22</sup> W/cm<sup>2</sup> [19]の集光強度を達成することが可能となった.このよう な強い場では、直径 3.0 µm までのミクロンサイズの水素ク ラスター内のすべての電子を完全にはぎ取ることができ、 純粋なクーロン爆発を仮定すれば、加速される最大陽子エ ネルギーは E<sub>max</sub> = 276(*d*/2)<sup>2</sup> MeV(*d* はクラスターの直径 (µm))にもなる[20].例えば、1.6×10<sup>21</sup> W/cm<sup>2</sup> 以上のピー ク強度のレーザーパルスで照射したとき、直径 1.2 µmの水 素クラスターのクーロン爆発によって、陽子の最大エネル ギーは 100 MeV と計算される.そこで我々は、理想的な ターゲットを生成するために、クライオスタットで冷却し た高圧水素ガスをパルスバルブに接続した円錐形ノズルを

corresponding author's e-mail: fukuda.yuji@qst.go.jp

介して真空中に噴射することによりミクロンサイズの水素 クラスターを発生させる装置を開発した[15,16]. クラス ターサイズの評価において,レイリー散乱法が数十 nm の クラスターサイズを評価するために利用されるのに対し [21],クラスターサイズが可視光波長のオーダー,すなわ ち Mie 散乱領域である場合,散乱光の角度分布を測定する 必要がある.そこで,Mie 散乱に基づくクラスターサイズ の測定を実施した.

その上で,関西光科学研究所J-KAREN-P施設において 水素クラスターをターゲットとした高繰り返し陽子加速の 実証実験を実施した.陽子のエネルギースペクトルは,リ アルタイムトムソンパラボラスペクトロメーターを用いて 取得した.

### マイクロメートル水素クラスター発生装置の 開発

図1にMie 散乱を用いた粒径測定のための実験装置を示 す[15,16].水素クラスターは,600 Hz までの繰り返し動 作が可能な Even-Lavie パルスバルブ[22]に接続された円 錐ノズルを介して,ガス,液体または超臨界流体相の冷却 された高圧水素を真空中に膨張することによって生成され る.パルスバルブを10 K まで冷却できるクライオスタット (住友重機械工業(㈱RDK-408E2) に取り付け,真空チャン バーの中心に置いた.

粒径が波長と同程度になると前方散乱が支配的(Mie 散 乱)になるので、散乱光の角度分布の異方性からクラス ターサイズ分布を推定した.図1に示すように、Qスイッ チ Nd:YAG レーザー(Quanta-Ray, Spectra Physics)の第 二高調波(532 nm)は、平凸レンズ(f=750 mm)でノズ ル出口から 5.7 mmの距離でクラスターターゲットに集束 される.このとき 1  $\mu$ J 以下まで減衰させたレーザーパルス であり、偏光面は散乱面に垂直である.スポット径は  $1/e^2$ 強度で直径 100  $\mu$ m、レイリー長は 1 mm である.水素クラ スターから散乱された光の角度分布は、1~106度の駆動 範囲を有する遮光ボックス内に取り付けられた光電子増倍 器(R9110,浜松ホトニクス)(PMT1)を用いて測定され る.散乱光は、530±10 nmのバンドパスフィルターを抜 け、三つのアイリスを通過してPMT1の光電陰極に緩く集 束される.PMT1はレーザー焦点から350 mmの距離に位 置しており、角度分解は、駆動ステージ上に固定されたア イリスにより0.5度に設定されている.入射レーザーパル スのエネルギー変動を真空チャンバーの外部でモニター し、レーザー進行方向に直角に配置されたPMT2を基準信 号として、ターゲットの濃度変動に起因する散乱光の強度 変動をモニターすることで、散乱光強度を較正した.

図2は、ノズルの形状と、噴霧された水素ターゲットの 典型的なシャドウ画像とシュリーレン画像である.シュ リーレン画像では個々の粒子からの散乱光が強調され、ガ スジェット中のクラスターの存在が明確に確認できた.

### Mie 散乱によるマイクロメートル水素クラス ターの同定

計測される光の散乱角度分布 *I*(*θ*) は様々なサイズのク ラスターからの散乱光を足し合わせたものになる.した がって,サイズ分布を求めることは,次式の典型的な逆問 題を解くことである.

$$\boldsymbol{I}(\theta) = \boldsymbol{F}(\boldsymbol{x}, \theta) \boldsymbol{q}(\boldsymbol{x}) \tag{1}$$

ここで,関数  $F(x, \theta)$  は各サイズに対する Mie 散乱理論[23] に基づく散乱係数の行列を表す.しかしながら,この逆行列 を解くことでは,サイズ分布 q(x) を一意的に決定できない. 実際には,測定に含まれるノイズなどの外的要因により,サ イズ分布は正負の値を持ち,スパイク状の現実とはかけ離 れた分布を持ってしまう.したがって,適切なサイズ分布を 見出すために,次のように表現できる Tikhonov の正則化法 [24]を採用した.



図1 ミー散乱を用いたクラスターサイズ測定のための実験装置. Adapted with permission from [15]<sup>©</sup> The Optical Society.



シャドウ画像

シュリーレン画像

図 2 6 MPa, 25 K の水素を噴射した際のシャドウ画像とシュリーレン画像. Adapted with permission from [16]<sup>©</sup> IOP publishing.

$$\boldsymbol{q} = (\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{F} + \boldsymbol{\gamma}\boldsymbol{E})^{-1}\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{I}$$
(2)

ここで、 $F^{T}$ 、E、 $\gamma$  はそれぞれ、行列 F の転置行列、単位 行列、正則化パラメータである. さらに、各測定の不確か さの分散の逆数からなる重み関数W を導入することで、散 乱角度分布を広い角度にわたって再現できるサイズ分布を 導出することができる.

$$\boldsymbol{q} = (\boldsymbol{F}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{W} \boldsymbol{F} + \boldsymbol{\gamma} \boldsymbol{E})^{-1} \boldsymbol{F}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{W} \boldsymbol{I}$$
(3)

この Tikhonov 正則化法は不確かさ含む測定データから数 学的に安定な解を与える.この段階ではまだ,解の滑らか さを表す正規化パラメータァを任意に選択できる問題が残 る.そこで,最適なァを合理的に決定するために,Lカーブ 法[25]を採用した.また,この方程式を解くとき,非負の 最小二乗法[26]を用いて,サイズ分布 q の値が常に正であ るという強い制限を加えた.以上のような操作をすること によって,一意な解を得ることができるようになった [15,16].

本研究において,使用したノズル形状は,オリフィス直 径 250 µm,円錐角40度である.レーザーパルスとパルスバ ルブの開閉間隔を 0.25 Hz で同期させ,光の散乱角度分布 の測定を 8 回連続して実施した.圧力 6 MPa と温度25及び 50 K の水素ガスを真空中に噴射して生成した水素クラス ターに対して測定した光の散乱角度分布を図3(左)に示 す.横軸は測定角度,縦軸は規格化された散乱光強度であ る.プロットは測定値であり,曲線は前段で説明した解析 的方法に基づくフィッティング曲線である.8回測定され た散乱角度分布を再現するフィッティング曲線に対する水 素クラスターのサイズ分布を図3(右)に示す.

温度が上昇すると、大きなサイズのクラスターの生成が 少なくなることがわかった。シリカ標準粒子を用いた原理 実証実験で設定した判断基準によれば、8回の測定で8回 出現し、サイズが18%の変動幅内でバンチを形成する場 合、真のピークとみなす[15].その結果、25及び50Kでの 最大サイズはそれぞれ、2.15±0.10及び0.59±0.03 µm で あった。また、これらの温度での平均サイズはそれぞれ、 0.73 及び 0.32 µm と見積もられた.

#### 4. J-KAREN-P レーザー照射実験

図4に示すように、レーザー駆動陽子加速実験は量子科 学技術研究開発機構関西光科学研究所(QST-KPSI)におい て0.1 HzのPW級のレーザー施設であるJ-KAREN-P[18]を 用いて行われた.供給されるレーザーはコントラスト比  $10^{-11}$ ,エネルギー 40 J,パルス幅 40 fs である.レーザーパ ルスは15度の軸外しf/10放物面鏡を用いて直径20  $\mu$ mのス ポット( $1/e^2$ 強度)に集束され、ターゲット上で  $10^{20}$  W/cm<sup>2</sup>のピーク強度を生じさせる.

イオンのエネルギーを測定するために、トムソンパラボ ラスペクトロメーター[27]をレーザー伝搬方向に対して 57.4 度の角度で設置した.構成要素として、レーザース ポット位置から1.4 m離れて直径300 µmのピンホールが設 置され、これを通過したイオンは、1.6 Tの磁場と 400 V/mmの電場がかかった1000 mmの領域を飛行するこ とにより、質量電荷比とエネルギーによって分離される. さらにイオンは266.5 mmのフィールドフリーの領域を飛 行した後、蛍光板付き MCP に入射される.このとき、イオ ンの到達箇所をCCDカメラでリアルタイムに観測する.検 出器のその名の通り、イオンの到達箇所はエネルギーに依 存して放物線を描く.エネルギースペクトルは、トムソン パラボラ内でのイオンの軌道計算に基づき、検出放物線に 沿って算出される.

トムソンパラボラスペクトロメーターを用いて陽子線の リアルタイムエネルギー分析を行った.図5は噴射する水 素の条件が圧力6MPa,温度25Kの場合での,典型的な陽 子線検出画像である[16].原点の信号は,照射されたター ゲットから発生した中性粒子による信号である.このと き,最大エネルギー7MeVの純陽子線が検出された.繰り 返し測定すると,3MeV以上の高エネルギー成分が観測さ れる割合は約16%であった.一方,50Kの条件ではエネル ギースペクトル分布の変動は小さく,最大エネルギーは安 定して約1.8MeVであった.このように水素クラスター ターゲットを用いることで不純物のないmulti-MeV陽子発



図3 (左)ミー散乱を用いたクラスターサイズ測定において、圧力 6 MPa, 温度 25 K 及び 50 K の水素を噴射することで生成された水素ク ラスターから散乱された光の角度分布.プロットと実線は、それぞれ 8 つの連続した行われた測定データとフィッティング曲線であ る.破線は測定限界のノイズレベルを表す.(右) 8 回の測定のフィッティング曲線に対応する水素クラスターのサイズ分布. Adapted with permission from [16]<sup>©</sup> IOP publishing.



図4 J-KAREN-P レーザー施設を用いた、水素クラスターをターゲットとするレーザー駆動陽子加速実験の装置概略図.

生を 0.1 Hz の高繰り返しで実現した.

#### 5. 将来実験のためのシミュレーション

将来的に高強度レーザーパルスとミクロンサイズの水素 クラスターの相互作用により予測される結果について、プ ラズマ粒子コード EPIC3D コード[28]を用いて、三次元 Particle-in-Cell (PIC) シミュレーションにより調べた.

直径 1.2 µm, 電子密度  $4.6 \times 10^{22}$  cm<sup>-3</sup> (= 26.8 $n_c$ )の単一 水素クラスターを $L_x = L_z = 10.24$  µm,  $L_y = 20.48$  µmの系の 中心に置いた.ただし,  $n_c$  はレーザーの波長 $\lambda = 810$  nm に対するプラズマの臨界密度である.クラスターは電子密 度  $4.0 \times 10^{19}$  cm<sup>-3</sup> (= 0.024 $n_c$ )のバックグラウンド水素ガ スで囲まれている.このレベルのバックグラウンドでは水 素クラスターのクーロン爆発に大きく影響しない. クーロ ン爆発の運動を解析するために,格子サイズを80 nm に設 定した. 波長 $\lambda$ =810 nm, パルス幅(1/e) $\tau$ =40 fsの直線偏 光レーザーパルスを, y=160 nm に置いたアンテナから +y方向に伝搬させた. J-KAREN-P での実験を想定し, レーザーパルスのピーク強度は1.0×10<sup>22</sup> Wcm<sup>-2</sup> (レー ザーの規格化振幅 $a_0$ =69に相当する. ここで,  $a_0 = eE/m_{e\omega}$ )に設定した. パルスのピークはt=60 fs でク ラスターの中心を通過する. シミュレーションでは t=150 fs まで追跡した. 透明な境界条件をy方向に,周期 境界条件をxとz方向に設定した. 初期条件として,完全 にイオン化した水素プラズマを用いた. 衝突緩和は考慮せ ず,プラズマを無衝突プラズマとして扱った. Commentary



図5 マイクロチャネルプレート (MCP), 蛍光板および CCD カメラを備えたトムソンパラボラスペクトロメーターを用 いて検出した陽子信号. Reprinted with permission from [16]<sup>©</sup> IOP publishing.

図6(a)に相互作用の初期段階(t=46.7 fs)における空 間の電子密度分布を示す.大部分の電子はローレンツ力に より生じる相対論的効果により図中にあるようにレーザー 伝搬方向に沿って振動運動をする. 相対論的透明化の効果 により、レーザーパルスのピークは水素クラスターに完全 に侵入できる. レーザーパルスが通過した後は, 1.24%の 電子が剥がされず残る. そのため、クラスター中心部は強 く正に帯電し、ほとんど純粋なクーロン爆発が生じる. 図6(b)に示すように、t=107fsで電子がレーザー伝搬方 向に移動するため、陽子のクーロン爆発は非等方的にな り、レーザー伝搬方向の先端で陽子のエネルギーが最大と なる.図6(c)に加速された陽子のエネルギースペクトル を示す. 高エネルギー側で観測されたカットオフは, 陽子 がクーロン爆発によって加速されることを示している. 最 大エネルギーは115 MeVと高く、これは相対論効果を含ま ない簡単なクーロン爆発モデル[20]で予測された100 MeV より大きい.

さらに,集光強度とクラスターサイズがある範囲に最適 化されていると,クーロン爆発とは全く異なる現象がクラ スター内部で引き起こされるとが明らかとなった[29].す なわち,クラスター表面に発生した衝撃波がクラスターの 中心に向かって伝播・収束する過程でその強度が約8倍に 増強されることを発見した.また,増強された衝撃波に よって,レーザー光の進行方向に陽子線が短時間で効率よ く高エネルギーに加速されることを確認し,加速されてい る陽子線に対して,クラスターの中心部まで侵入したレー ザー光により後押しされて圧縮される効果とクラスター外 部のプラズマが作る電場により追加速される効果,が相乗 的に加わるメカニズムによって,光速の65%に相当する 300 MeV のエネルギーをもち,かつ指向性の高い陽子線バ ンチが発生することを突き止めた.

#### 6. 展望

以上のように,水素クラスターターゲットを用いること により,レーザー駆動陽子加速において,0.1 Hzの高繰り 返しで純陽子線発生を実証した.将来的にレーザー装置の



図 6 集光強度1×10<sup>22</sup> Wcm<sup>-2</sup>のレーザーと直径1.2µmの水素クラスターとの相互作用の 3D PIC シミュレーションの結果.
 (a) t = 46.7 fs における3次元電子密度分布.クラスター内部の電子はレーザー電場により相対論的効果によりレーザー伝搬方向に沿って8周期の振動運動をする.(b) t = 107 fs における陽子の三次元エネルギー分布.高エネルギー陽子は水素クラスターの異方的なクーロン爆発によって前方に加速される.(c) t = 149.3 fs における加速陽子のエネルギースペクトル.(a),(b)における底面の図は, z=5.12µmの2次元断面図である.破線の円は直径1.2µmの水素クラスターの初期位置を示す.レーザーパルスは+y方向に伝搬する.Adapted with permission from [16]<sup>©</sup>IOP publishing.

高繰り返し化が実現されれば,100 Hz を越える超高繰り返 しの multi-MeV 純陽子線発生が可能である.レーザー駆動 陽子線は原理的に極めて高い加速電場を発生することがで きるとして,加速器の入射器といった利用の他に,極めて 短い陽子パルスという特性から,陽子照射誘起局所加熱 [30],陽子線パルスラジオリシス,励起電子の緩和の時分 解分析[31]などの応用研究が考えられる.

例えば、高エネルギーイオンが固体へ入射すると、飛跡 に沿って高密度の電離を生じさせる.急峻な電離密度は急 速な拡散に伴い、ピコ秒スケールで、二次イオン化のカス ケード及び長寿命励起状態や化学反応種の形成をもたら す.高密度電離に応答して、物質がどのように緩和するか、 あるいは相互作用中に生成される反応種による反応経路に ついての実験的研究は、従来の加速器を用いても行われて いるが[32]、その時間分解能はパルス長やプローブタイミ ングのジッターにより制限されている.このような中間状 態の寿命を研究することは、イオン照射された物質におけ る欠陥濃度の時間依存性や放射線生物学における細胞死や 修復速度との関係を理解するために重要である.

将来的には、先進的なペタワットレーザーと組み合わせた 300 MeV にもおよぶ指向性準単色陽子線発生が期待される[29].本手法は、ビームに不純物を含まず、再現性が高く、ロバストであることから、応用研究の発展のために、極めて有望である.

#### 参考文献

- [1] H. Daido et al., Rev. Prog. Phys. 75, 056401 (2012).
- [2] A. Macchi *et al.*, Rev. Mod. Phys. **85**, 751 (2013).
- [3] F. Wagner *et al.*, Phys. Rev. Lett. **116**, 205002 (2016).
- [4] A. Higginson et al., Nat. Commun. 9, 724 (2018).
- [5] D. Haberberger *et al.*, Nat. Phys **8**, 95 (2012).
- [6] A.V. Boukharov et al., Phys. Rev. Lett. 100, 174505 (2008).
- [7] R.A. Costa Fraga et al., Rev. Sci. Instrum. 83,025102 (2012).
- [8] S. Bedacht *et al.*, GSI Scientific Report 2011 PNI-PP-25, 458 (2012).
- [9] S. Garcia et al., Laser Part. Beams 32, 569 (2014).
- [10] A. Propp, SLAC Technical Note SLAC-TN-15-076, (2015).
- [11] F. Sylla et al., Rev. Sci. Instrum. 83, 033507 (2012).
- [12] S.N. Chen et al., Nucl. Instrum. Methods A 740, 105 (2014).
- [13] Z. Lecz and A. Andreev, Phys. Plasmas 22, 043103 (2015).
- [14] D. Margarone *et al.*, Phys. Rev. X **6**, 041030 (2016).
- [15] S. Jinno et al., Optics Express 25, 18774 (2017).
- [16] S. Jinno *et al.*, Plasma Phys. Control. Fusion. **60**, 044021 (2018).
- [17] C. Danson et al., High Power Laser Sci. Engin. 3, e3 (2015).



野智

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻助 教.レーザー駆動イオン加速のターゲット 開発や加速イオンのリアルタイムエネル ギー分析などの実験の高度化を進めてい

る.一方で原子力機構や量研の大型施設の大学共同利用推進 の窓口業務を行っている.



## \* だ けい じ

神戸大学大学院海事科学研究科教授.「放 射線安全」をキーワードに,放射線防護の 考え方や防護計測手法の開発を主テーマと している.その他,陸上交通網や通信網が

遮断される原子力災害時に船舶を用いて海上から放射線モニ タリングを行うというシステムを提案 (http://www. research.kobe-u.ac.jp/gmsc-m3project/index.html). しかし, 2019年度から理事・副学長 (産学連携) となったため,ほと んど研究に費やせる時間がなくなりました.



上坂 充

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻教 授,日本学術会議連携会員,日本原子力学 会会長(H28,29).Sバンド(2.856 GHz)極 短パルス電子ライナックの開発・計測・放

射線化学応用,<sup>99</sup>Mo/<sup>99</sup>mTC/<sup>225</sup>Ac 生成用 S バンド高出力 電子ライナック設計,可搬型 X バンド (9.3-11.424 GHz) 電子 ライナック X線・中性子源による橋梁検査・福島燃料デブリ その場成分分析,卓上レーザー誘電体加速システムの放射線 生物学応用.娘が昨年結婚. Age-shooting が夢 (誰も信じ ず).

- [18] H. Kiriyama *et al.*, IEEE J. Sel. Topics Quantum Electron 21, 1601118 (2015).
- [19] A.S. Pirozhkov et al., Opt. Express 25, 20486 (2017).
- [20] K. Nishihara *et al.*, Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. A 464, 98 (2001).
- [21] F. Dorchies et al., Phys. Rev. A 68, 023201 (2003).
- [22] U. Even, Adv. in Chem. 2014, 636042 (2014).
- [23] G. Mie, Ann. Phys. 25, 377 (1908).
- [24] S. Twomey, J. Comput. Phys. 18, 188 (1975).
- [25] P.C. Hansen, SIAM Rev. 34, 561 (1992).
- [26] C.L. Lawson and R. J. Hanson, *Solving Least Squares Problems* (Prentice-Hall, Chapter, 1974) chap 23.
- [27] 神野智史,福田祐仁:放射線化学,とぴっくす 104,41 (2017).
- [28] Y. Kishimoto et al., J. Plasma Phys. 72, 971 (2006).
- [29] R. Matsui et al., Phys. Rev. Lett. 122, 014804 (2019).
- [30] T.G. White *et al.*, Sci. Reports **2**, 889 (2012).
- [31] B. Dromey et al., Nat. Commun. 7, 10642 (2016).
- [32] G. Baldacchino, Rad. Phys. Chem. 77, 1218 (2008).



おいりゅうたろう松井隆太郎

2019年3月京都大学大学院エネルギー科学 研究科博士後期課程修了.博士(エネル ギー科学).現在,京都大学大学院エネル ギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻エ

ネルギー物理学講座特定研究員.高強度レーザーと物質の相 互作用により生じる極限プラズマ中での多彩な構造とダイナ ミクス,および,それによるイオン加速メカニズムについて, 粒子シミュレーションにより研究しています.プラズマ物理 では,個々の荷電粒子(イオンと電子)の電磁場中での動き を追跡するだけでは不十分で,"集団的なふるまい"という マクロな視点で現象を眺めることで理解できるところに面白 さがあると考えています.この"集団的なふるまい"につい ては,現象を規定する物理量(自由度)があまりに膨大であ るため,まだ知られていない現象がたくさん潜んでいます. 大学院在学中に先生方に学んだ,「自然科学に謙虚に向き合 う姿勢」を肝に銘じながら,プラズマの"集団的なふるまい" の正体を理解するべく,日々の研究に取り組んでいます.



福田祐仁

量子科学技術研究開発機構 関西光科学研 究所上席研究員,大阪大学レーザー科学研 究所招へい教授.平成5年慶応義塾大学理 工学部化学科 卒業.平成10年東京大学大

学院理学系研究科化学専攻博士課程修了.博士(理学).専門 は、高強度レーザーを用いた高エネルギー密度科学.特に、 学部学生の頃から慣れ親しんだクラスターを用いて世界的に 類のないユニークな陽子加速研究を展開している.レーザー 加速された陽子線を世の中の役に立てること、また、数年前 からは、宇宙線の統計加速の注入問題とレーザー衝撃波駆動 粒子加速との類似点に着目し、宇宙線加速をモデルにして レーザーで「光速」に近い陽子加速を実現すること、をめざ した研究に日々打ち込んでいる. Commentary



## 金崎真聡

神戸大学大学院海事科学研究科助教.2014 年神戸大学大学院海事科学研究科博士課程 後期課程修了,博士(工学).主な研究分野 は,固体飛跡検出器 CR-39を用いたレー

ザー加速イオン計測で,最近では,CR-39以外のエッチング 型固体飛跡検出器や原子核乾板を駆使したイオン計測手法の 開発を行なっている.近頃は,運動しても減りにくくなった 体重と格闘中です….



### 山内知也

神戸大学大学院海事科学研究科教授.固体 飛跡検出器として知られるCR-39中のイオ ントラック形成機構にこだわり続けてい る.物質名称はポリアリルジグリコール

カーボネート.その繰返し構造に電子が一個やってくると中 央に位置するエーテルが切断され、もう一つ別の電子がやっ てくるとカーボネートエステルが二酸化炭素を放出して壊れ てしまう.わずか2個の電子で数nmスケールの損傷が生ま れるのがCR-39の他にない特徴です.自転車通勤していま す.



# きし もと やす あき

京都大学大学院エネルギー科学研究科教 授.1981年広島大学修士課程修了,1984年 大阪大学博士課程修了,日本原子力研究 所・那珂研究所(現量子科学技術研究開発

機構)を経て、2004年より現職.トカマクを中心としたプラ ズマの乱流輸送やレーザーと物質との相互作用に関する理 論・シミュレーション研究などに従事.核融合の実現ととも に、「プラズマとは、形のないものから形を創出する媒質で、 構造の起源を問う学術・応用研究」との考えに基づいて、物 質の電離過程や放電・雷現象なども含め、幅広いプラズマ現 象に興味を持って研究を行っています(HP:http://www. center.iae.kyoto-u.ac.jp/kishi/index.html).



桐山博光

量子科学技術研究開発機構 関西光科学研 究所 先端レーザー技術開発グループリー ダー. 同志社大学大学院理工学研究科連携 大学院教授. 1998年大阪大学大学院工学研

究科電気工学専攻博士後期課程修了,博士(工学).研究分野 は,超高強度レーザーシステム,高平均出力固体レーザーシ ステムなどの研究開発.最近ではこれらのレーザーシステム の利用研究にも興味を持っている.趣味は旅行,子どもと遊 ぶこと.