## 科学研究費助成事業(特別推進研究)公表用資料 〔平成31(2019)年度研究進捗評価用〕

平成28(2016)年度採択分 令和元(2019)年5月17日現在

## 研究課題名(和文) アト秒精度の超高速コヒーレント制御を 用いた量子多体ダイナミクスの探求

研究課題名(英文) Addressing Quantum Many-Body Dynamics by Ultrafast Coherent Control with Attosecond Precision 課題番号:16H06289 研究代表者



研究の概要:本研究は、1000 粒子以上の量子多体系の非定常な時間発展を近似無しに 10 億分の 1 秒以下でシミュレートすることの出来る世界唯一の「超高速量子シミュレーター」を、「アト 秒精度のコヒーレント制御技術」と「絶対零度付近までレーザー冷却した強相関リュードベリ原 子集団」という二つの極限ツールを組み合わせて開発することを目的とする。

研究分野:物理化学、原子・分子・量子エレクトロニクス
キーワード:超高速コヒーレント制御、アト秒、量子多体問題、量子シミュレーター、極低温原子

## 1. 研究開始当初の背景

大森 賢治 (OHMORI KENJI)

分子科学研究所・光分子科学研究領域・教授

超伝導・磁性材料から薬剤分子に至るまで、 多くの重要な物理的・化学的機能性は、多数 の原子や分子が相互作用する量子多体系によ って支配されている。しかし、2020年頃完成 予定の「ポスト京」コンピューターを使った としても、30粒子以上の量子多体系の定常状 態を厳密に計算することは不可能であること が知られている。非定常な時間発展であれば、 それよりもさらに難しい。

2. 研究の目的

本研究は、1000 粒子以上の量子多体系の非 定常な時間発展を近似無しに 10 億分の 1 秒 以下でシミュレートすることの出来る世界唯 一の「超高速量子シミュレーター」を、「アト 秒精度のコヒーレント制御技術」と「絶対零 度付近までレーザー冷却した強相関リュード ベリ原子集団」という二つの極限ツールを組 み合わせて開発することを目的とする。

## 3.研究の方法

実在の固体材料や液体中では、多数の原子 や分子に渡って広がった多体波動関数は熱的 な攪乱によって一瞬のうちに局在化してしま うので、私たちが開発したアト秒精度の超高 速コヒーレント制御技術を以てしても、その 途中の状態を観測することは極めて難しいと 予想される。

そこで本研究では、次世代フォトニック技術[浜松ホトニクス社(HPK)と共同開発] を用いて真空中に空間捕捉した高密度の極低 温ルビジウム(Rb)・リュードベリ原子集団 の強相関状態(図1)をモデル系として用い、 そこでの波動関数の時空間発展を追求する。 真空・極低温状態なので熱的な撹乱が無視で き、リュードベリ原子の大きな双極子モーメ ントが強相関状態を創るのに適している。



図1. 超高速量子シミュレーターの概念図 (K. Ohmori, Found. Phys. **44**, 813 (2014).) 4. これまでの成果

分子研・大森グループでは、主に以下の項 目について研究開発を実施した。

(1) 光双極子トラップ中で乱雑に空間分布 した極低温 Rb 原子集団を用いて、超高速量 子シミュレーターのプロトタイプを完成させ た[1-3]。

(2)上記のプロトタイプをアップグレード するために、光格子トラップ中で極低温 Rb 原 子を3次元的に規則配列させ、各格子点に単 一原子が局在するモット絶縁体を実現した。

(3) モット絶縁体のリュードベリ電子ダイ ナミクスを高精度に観測・制御する手法の開 発を進めた。これを用いて超高速量子シミュ レーションを妨げる主要な要因の一つである イオン化現象を制御することに成功した。ま た、超高速量子シミュレーターの読み出しイ ンターフェースであるアト秒精度の時間領域 ラムゼイ干渉法において、世界最高レベルの 確度に相当するほぼ 100%のコントラストを 達成した[4]。以上の成果は、図1に示すよう な光格子を用いた超高速量子シミュレーター のハードウェアと読み出しインターフェース がほぼ完成したことを意味している。

(4) モット絶縁体の局所的な励起や観察、 および原子の任意配列トラップのための装置 開発を HPK グループと共同で実施した。ま た、超高速量子シミュレーターの構成・手法 に関して、分子研・HPK グループ共同で日本 および米国特許を出願し、研究推進のための 環境整備を図った [5]。

HPK グループでは、主に以下の項目について研究開発を実施した。

(5) ホログラム技術を光学顕微鏡に導入し た原子配列の任意制御技術「ホログラフィッ ク3 次元原子トラップ技術」の開発を進めた。 HPK が有する計算機ホログラム設計の知見 を導入し、原子トラップ用光パターン生成の ための位相パターン設計を進め、当初は低NA 光学系における基礎評価実験を、その後量子 シミュレーター実験条件に近い高 NA 系にお ける光パターン評価を行った。

(6)超高速量子シミュレーターで用いる 様々な光波長に対応した光学素子を設計・作 製した。精密光学薄膜成膜環境を整備し、原 子トラップ波長からリュードベリ状態生成用 波長まで、幅広い波長で反射防止機能を有す る光学薄膜を設計し、これを施した真空装置 窓材を分子研グループに提供した。

5. 今後の計画

(1) 分子研・大森グループでは、光格子およ びホログラフィック原子トラップを用いて配 列させた Rb 原子集団を、超短パルスレーザ ーによって強相関リュードベリ状態へ励起し、 多体波動関数の時間発展を時間領域ラムゼイ 干渉によってアト秒精度で観測する。また、 Rb 原子集団の局所的な励起や観察を可能に する実験装置の開発を引き続き HPK グルー プと共同で進め、多体波動関数の時空間発展 の観測を目指す。

(2) HPK グループでは引き続き、ホログラ フィック3次元原子トラップ技術の開発、お よびその周辺光学技術の整備を進める。実験 の要求に対応した特殊仕様光学薄膜および素 子の設計と作製を行う。また、ナノメートル 領域で任意の原子配列を実現するためのホロ グラム技術開発も継続し、分子研で構築する 超高速量子シミュレーター装置への導入を目 指す。

- 6. これまでの発表論文等(受賞等も含む)
- "Direct observation of ultrafast manybody electron dynamics in an ultracold Rydberg gas," <u>N. Takei</u>, C. Sommer, C. Genes, G. Pupillo, H. Goto, K. Koyasu, H. Chiba, M. Weidemüller, and <u>K.</u> <u>Ohmori</u>, Nat. Commun. 7, 13449 (2016).
- (2) "Time-domain Ramsey interferometry with interacting Rydberg atoms," C. Sommer, G. Pupillo, <u>N. Takei, S.</u> <u>Takeda, A. Tanaka, K. Ohmori</u>, and C. Genes, Phys. Rev. A. **94**, 053607 (2016).
- (3) "Ultrafast Coherent Control of Condensed Matter with Attosecond Precision," H. Katsuki, <u>N. Takei</u>, C. Sommer, and <u>K. Ohmori</u>, Acc. Chem. Res. **51**, 1174–1184 (2018).
- "Attosecond Control of Restoration of Electronic Structure Symmetry," C. Liu, J. Manz, <u>K. Ohmori</u>, C. Sommer, <u>N. Takei</u>, J. C. Tremblay, and Y. Zhang, Phys. Rev. Lett. **121**, 173201 (2018).
- (5) Patent Pub. No. US 2018/ 0292 786 A1; JP 2018-180179, "Quantum simulator and quantum simulation method," <u>K.</u> <u>Ohmori, N. Takei</u> (NINS), <u>H. Sakai, T.</u> <u>Ando, H. Toyoda, Y. Ohtake, T. Hyodo, Y. Takiguchi</u> (HPK), Pub. date: Oct. 11, 2018 (US); Nov. 15, 2018 (JAPAN).
- (6) <u>大森 賢治</u>、第 21 回松尾財団宅間宏記念 学術賞(2017 年 10 月)
- (7) <u>大森 賢治</u>、文部科学大臣表彰・科学技術 賞(2018年4月)

ホームページ等

http://groups.ims.ac.jp/organization/ohmori\_g/ ohmori@ims.ac.jp