ボース・アインシュタイン凝縮を目指した 高密度・低温ポジトロニウム生成材の開発 東大理,東大素セ^A,産総研^B, KEK物構研^C,量研高崎^D

<u>石田明</u>,難波俊雄^A, 大島永康^B,オロークブライアン^B,満汐孝治^B,伊藤賢志^B, 兵頭俊夫^C,望月出海^C,和田健^C,前川雅樹^D

> https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/~ishida/work/psbec/ https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec en

令和 7 (2025) 年 3 月 19 日 日本物理学会 2025年春季大会 @ オンライン開催

Ps-BEC

本研究の一部は以下の助成を受けたものです。



- JST 創発的研究支援事業 JPMJFR202L
- JSPS科研費 JP16H04526, JP17H02820, JP17H06205, JP17J03691, JP18H03855, JP19H01923, JP23H05462
- 公益財団法人 松尾学術振興財団
- 公益財団法人 三豊科学技術振興協会
- 公益財団法人 光科学技術研究振興財団
- 公益財団法人 三菱財団
- TIA連携プログラム探索推進事業「かけはし」TK17-046, TK19-016

実験は高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所放射光共同利用実験課題(課題番号: 2017P009,2018G100,2020G101,2020G631,2022G087,2023G157, 2024G143)により実施しました。

https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/~ishida/work/psbec/ https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec en 19pK1-07 2

目次

- 1. ポジトロニウム (Ps) のボース・アインシュタイン凝縮 (BEC)
 - <u>反物質</u>の新量子多体系である低温量子多体系凝縮相
 =<u>反物質レーザー</u>を実現
- 2. Ps-BEC 実現の必須要素技術:高密度・低温 Ps 生成材
- 3. KEK 低速陽電子実験施設 (SPF) 地上のセットアップ改造
- 4. 現状と今後の方針



2025/03/19

19pK1-07

Ps 生成・濃縮・冷却の 3 機能をもつ

高度機能性無機酸化物ナノ反応器を開発し,高密度・低温 Ps を生成



19pK1-07

Ps 生成材として有望な多孔性ナノ材料: シリカ(二酸化ケイ素 SiO₂)エアロゲルを開発







シリカエアロゲル

密度 0.12 g cm⁻³ 空孔径 ≈ 50 nm 厚さ 0.5 mm

- 高い Ps 生成率(≈ 35 %)
 50 nm 空孔
 243 nm 紫外光透過率 85 %
- Ps 生成エネルギーなど性能評価
 レーザー冷却原理実証実験
 →KEK 低速陽電子ビームラインで

他に、ナノプロセシング、ナノインプリント、規則配列シリカナノ 材料(以上シリカ)、シリカ以外のナノ多孔質材料を試し中 19pK1-07 6

2025/03/19

低速陽電子実験施設

(KEK物構研 和田氏 よりスライド提供)



での運転を開始

19pK1-07

7

KEK物構研 低速陽電子実験施設

(KEK物構研 和田氏 よりスライド提供)



Ps レーザー冷却の原理





Ps レーザー冷却の原理



2025/03/19

19pK1-07

11



適切な組成と構造をもつ 新規材料開発が急務となった

【課題】

Psが感じる空孔表面ポテンシャルの 物理モデル構築と励起-消滅プロセス の解明

【室温での測定で判明したこと】

- レーザー波長243 nm付近でのみ 消滅 → 2P状態になって消滅
- ・ 共鳴幅から計算される寿命 ~ 数100 fs~空孔中のPs平均自由 時間 → 空孔壁との衝突が関与?
- Ps生成から2P励起までの時間が 長いほど, 消滅率が小さい



シリカエアロゲル

- ・ 周ほか,陽電子科学第16号,31 (2021).
- K. Shu, Ph.D. thesis (UTokyo, 2020).

2025/03/19

19pK1-07

冷凍機で冷却したシリカエアロゲルの Ps レーザー遷移実験 (2024 年 6 月 @ KEK-IMSS-SPF-B1, 7.5 keV)



ナノ空孔中における2P励起状態ポジトロニウムの消滅現象の研究 (暫定結果と今後)



- 室温より低温の方が, 2P-Psの消滅率が小さい
- 室温・低温とも、レーザー波長243 nm付近でのみ消滅
- 室温・低温とも, Ps生成から2P励起までの時間が長いほど, 消滅率が小さい

ナノ空孔中における2P励起状態ポジトロニウムの消滅現象の研究 (暫定結果と今後)

19pK1-07

【今後の方策】

要素のパラメータ化と

2P-Ps崩壊率計測

予想される要素:

2P-Psがシリカエアロゲル中の空孔壁に衝突する ことで崩壊しており,熱化によってPs温度が低下 することで2P-Psの崩壊率が減少している可能性 がある



2025/03/19

15

SPF地上階実験室レーザーブース整備

(KEK物構研和田氏 よりスライド提供)



2025/03/19

SPF地上階実験室レーザーブース整備







2025/03/19

19pK1-07 17

(KEK物構研 和田氏 よりスライド提供)

SPF地上階実験室レーザーブース内の様子(2025.3.14)



2025/03/19

19pK1-07 18

(KEK物構研 和田氏

よりスライド提供)

Ps-BEC を目指した研究推進のための改造(2024年11月以降,継続中)

【改造前】

- SPF-B1 で <u>Ps レーザー遷移実験</u>, SPF-B2 で <u>Ps-TOF 測定</u>
- ビームライン間で<u>冷凍機を移設</u>しな がら、冷却試料での実験
- レーザー照射は SPF-B1 のみ
 【改造後】
- Ps レーザー遷移実験と Ps-TOF 測定を <u>SPF-B2 に集約</u>
- レーザー光学系を解体、よりコンパク
 <u>トな非磁性定盤</u>を新たに導入し、Ps
 遷移用レーザーを SPF-B2 ビーム
 ライン直近に移設
- <u>冷凍機ヘッドも2台体制</u>とし、冷却した試料での Ps レーザー遷移実験と Ps-TOF 測定の切り替えを容易に
- 低温 Ps に対する Ps-TOF 測定感 度向上のため、 <u>レーザー電離 Ps-</u>
 <u>TOF (LEPTOF) システム</u>を
 2025 年度以降に構築(共同利用実 験課題 2025G151 採択済であり、 調査研究を実施中)

2025/03/19



19pK1-07 19

まとめと今後の展望



- 1.Ps-BEC を実現して世界初の反物質レーザーを作りたい。
- 2.Ps 生成・濃縮・冷却の3機能を持つ多孔質ナノ材料を開発中。
- 3.ナノ空孔中での Ps レーザー冷却実現に向けた研究を進めており,研究推進のため KEK-IMSS-SPF 地上階実験室レーザーブース整備に合わせ,セットアップの改造 を行っている。

【<u>今後の展望】</u>

- 低温 Ps-TOF 測定による各種試作ナノ材料の詳細な性能評価, 低温材料のナノ空 孔中での Ps レーザー遷移実験により, BEC 実現に最適な Ps 生成材を開発。
- 超高密度陽電子ビーム生成に向けて,高効率陽電子蓄積・輝度増強・パルス圧縮技術

を開発。

https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/~ishida/work/psbec/ https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec_ https://tabletop.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/psbec_en