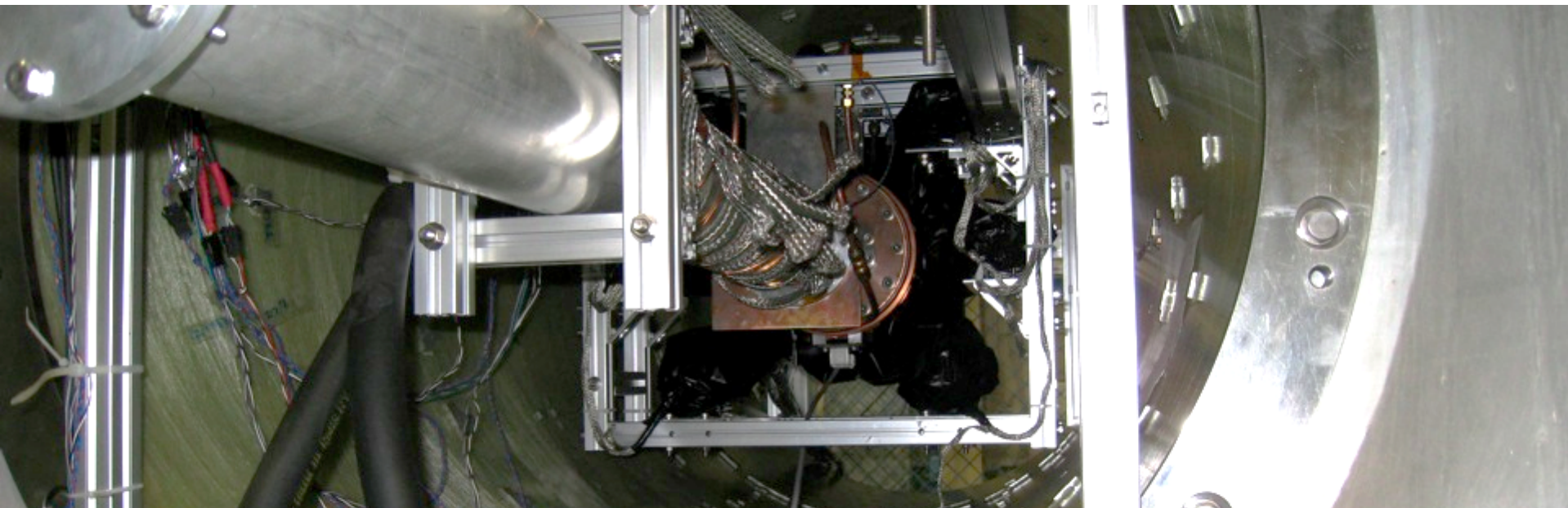


# ポジトロニウム超微細構造の精密測定



東大理, 東大素セ<sup>A</sup>, 東大院総合文化<sup>B</sup>, KEK<sup>C</sup>

石田明, 末原大幹<sup>A</sup>, 難波俊雄<sup>A</sup>, 浅井祥仁, 小林富雄<sup>A</sup>,  
斎藤晴雄<sup>B</sup>, 吉田光宏<sup>C</sup>, 田中賢一<sup>C</sup>, 山本明<sup>C</sup>

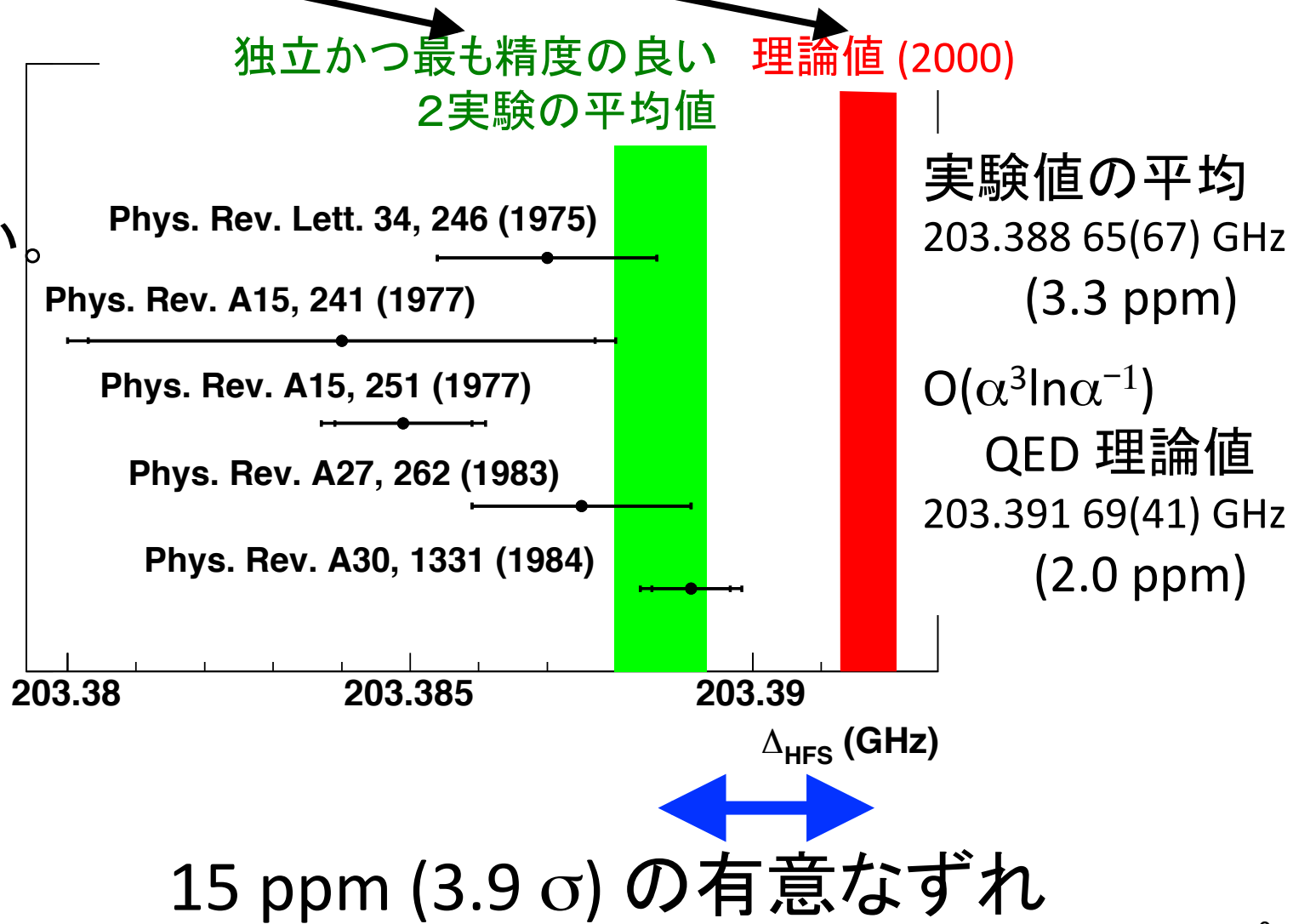
平成24年9月11日 日本物理学会 2012年秋季大会  
於京都産業大学

# 目次

- イントロダクション  
(磁場を用いた  $O(ppm)$  の精密測定)
- 我々の新しい実験セットアップ
- 本測定の途中結果
- 現状と今後の展望

# ポジトロニウム超微細構造は、 実験と、理論でずれている

実験結果は  
一様に理論  
値より小さい。



# 考えられるずれの原因

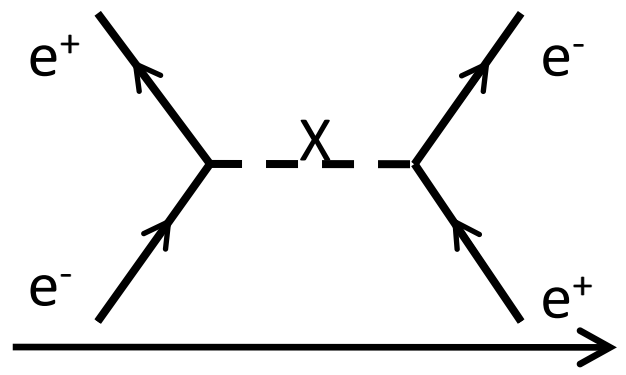
- 過去の実験に共通した系統誤差

- 磁場の非一様性。大きなPs生成領域内で、ppmレベルの一様磁場を供給するのは極めて困難。
- 物質の効果の過小評価。熱化していない o-Ps は、特に低物質密度で大きな影響を及ぼす。

*cf.* オルソポジトロニウムの寿命問題(1990年代)

我々は、上記の系統誤差を抑えた、新しい方法による精密測定を行い、ずれを検証する。

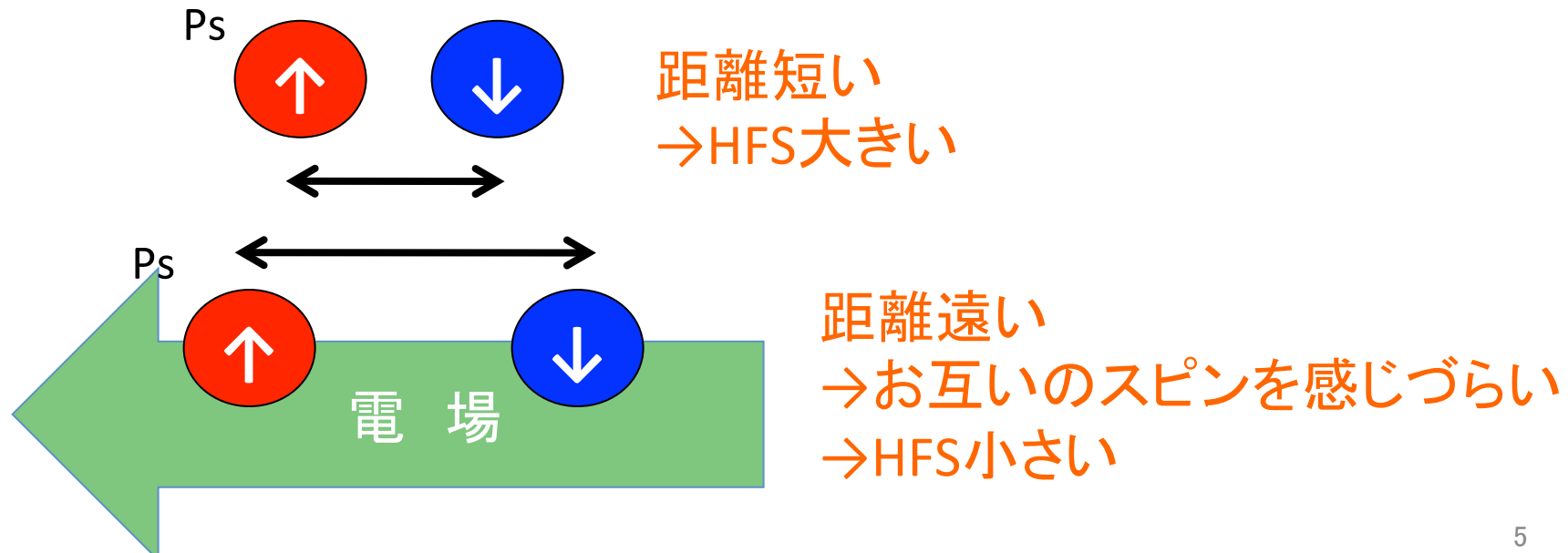
- 束縛系QEDの計算に新しい発展が必要
- 素粒子標準模型を超えた新しい物理が存在
  - 相互作用の弱い未知の粒子の介在
  - 重い粒子には感度が低いが、 $\mu$ の g-2 と違い、s-channelの効果も見える。  
(例  $O(\text{MeV})$ ,  $\alpha \sim 10^{-8}$  の擬スカラー)
  - o-Psは余剰次元にも感度



# ポジトロニウムHFSに周囲の物質が与える影響

- Ps-HFS  
= スピン-スピン相互作用 + 量子振動  
→両者の距離によって変化する
- 周囲の物質の電場  
→電子陽電子間の距離が変化

→HFSの変化(シュタルク効果)



# 過去の実験での物質の効果の評価

- Psが周りの原子に近づく  
→電場を感じてシュタルク効果が起きる

HFSに働くシュタルク効果の大きさ

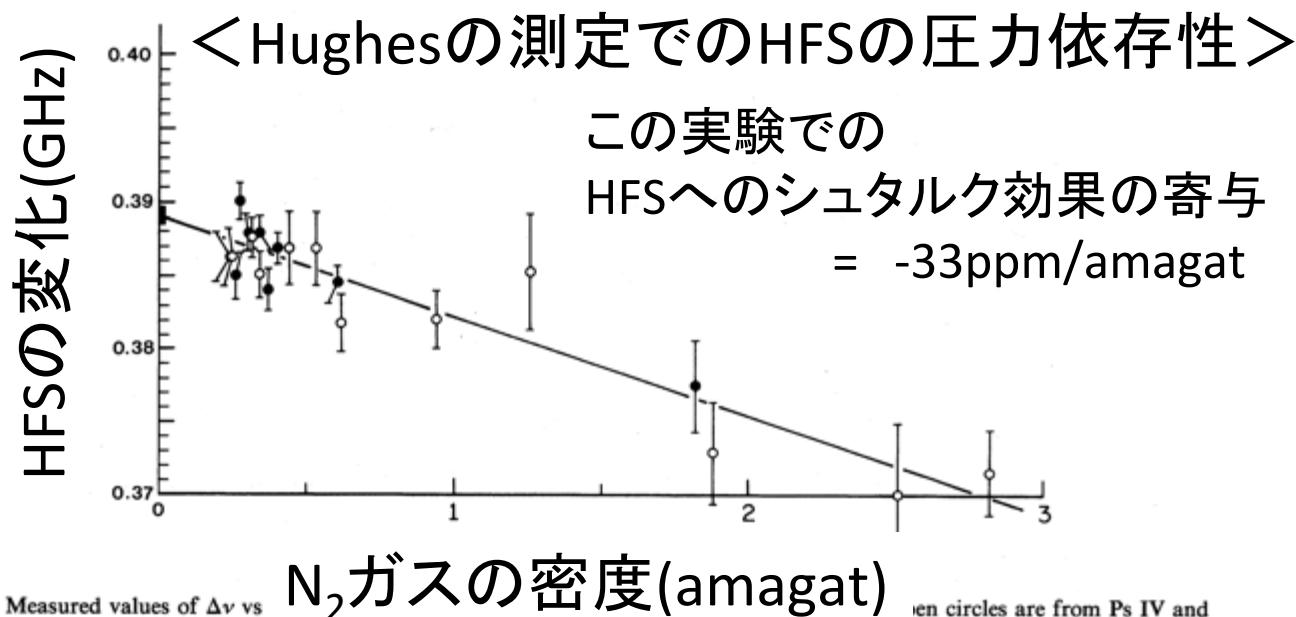
$\propto$  周りの分子との衝突頻度

$\propto$  (周りの分子の密度)  $\times$  (Psの速さ  $v$ )

→Ps速さ一定だと思うと、HFSはガス圧に比例してずれる

→過去の実験

Phys. Rev. A  
1984 **30** 1331  
Ritter, Egan, Hughes et al.



# ポジトロニウムの速さ変化

HFSに効くシュタルク効果の大きさ

$\propto$  周りの分子との衝突頻度

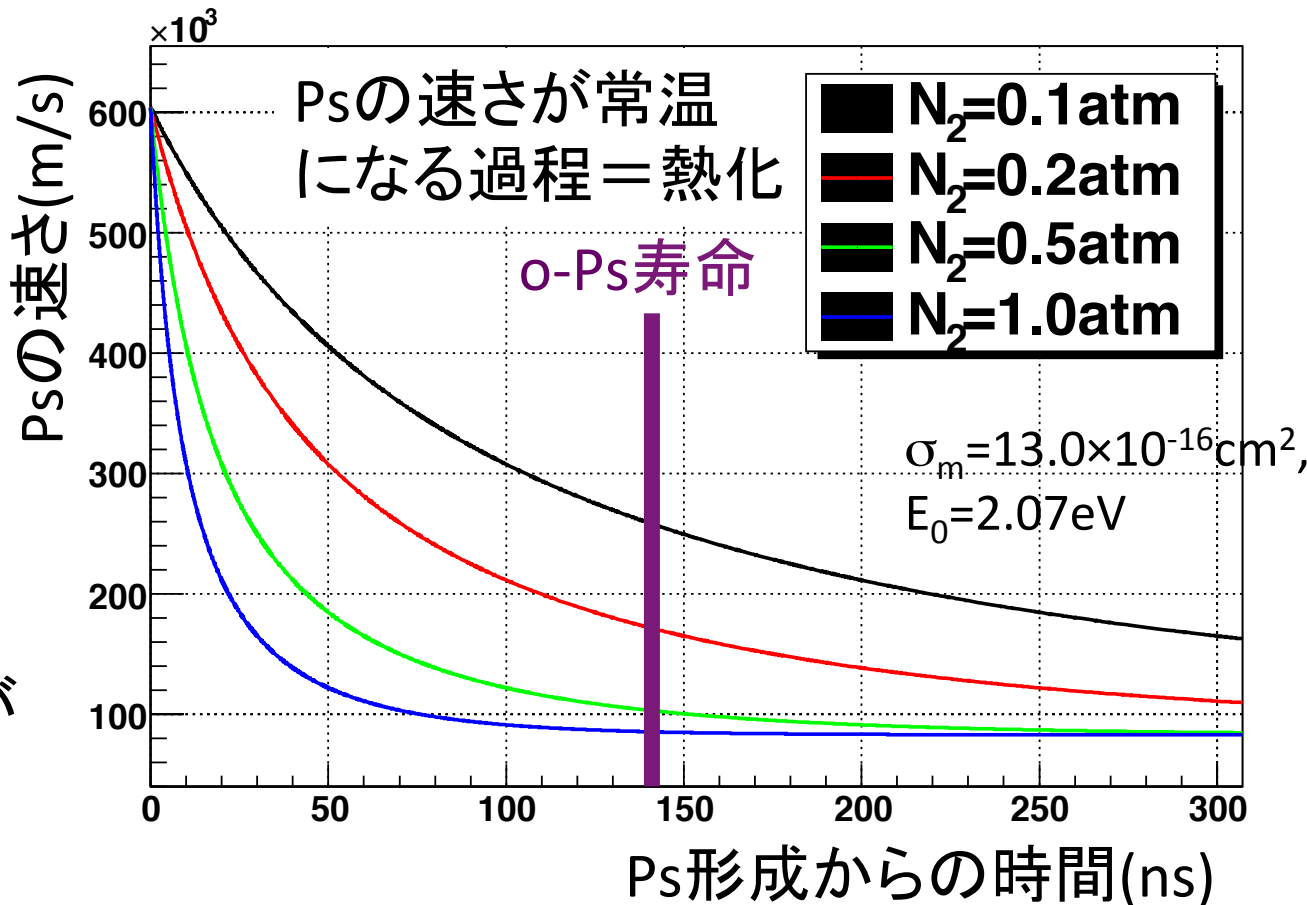
$\propto$  (周りの分子の密度)  $\times$  (Psの速さ  $v(t)$ )

過去の実験では  
一定という扱い

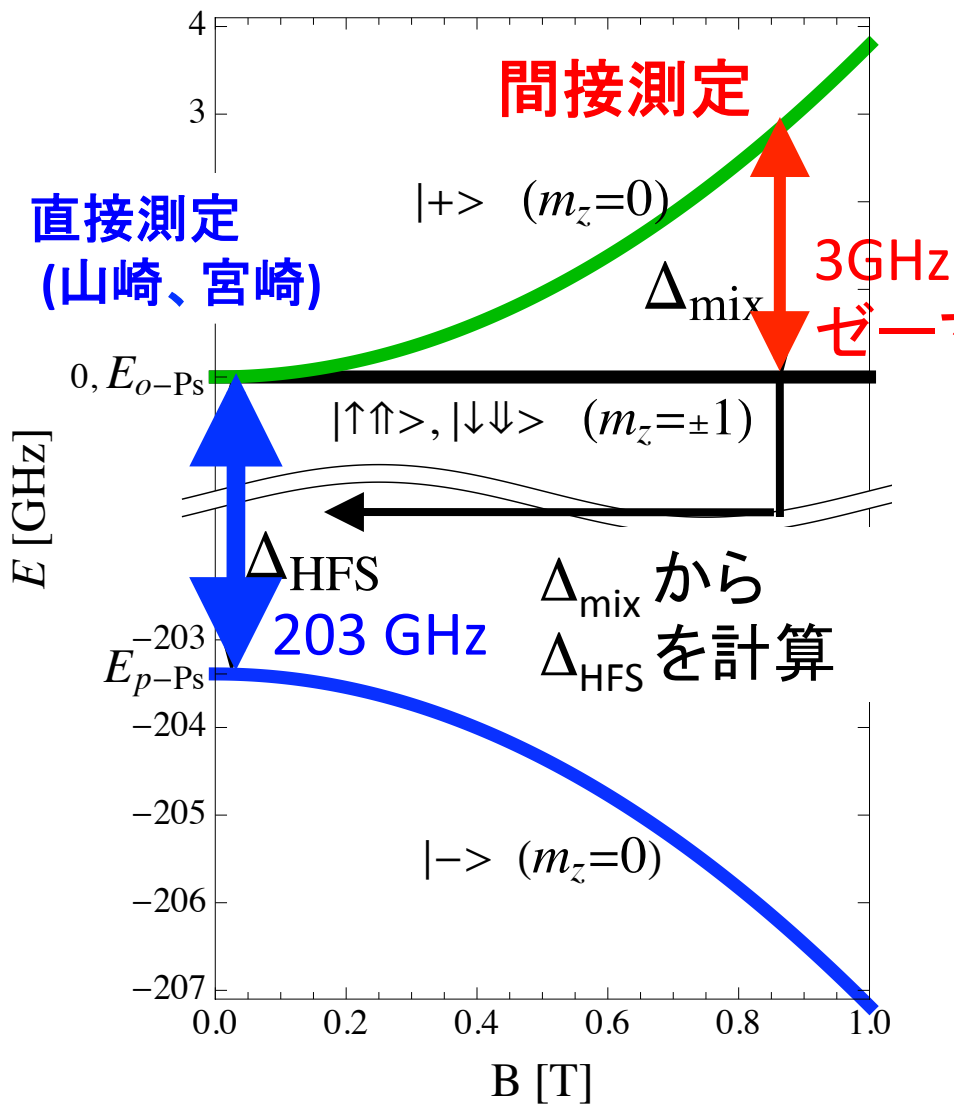
<PsがN<sub>2</sub>ガス中で  
形成された時の減  
速の様子(シミュ  
レーション)>

低密度では熱化  
に時間がかかり、  
物質の効果が大  
きい

→ 線型での外挿が  
大きな系統誤差に  
なっている可能性



# ゼーマン効果を用いた間接測定の方法

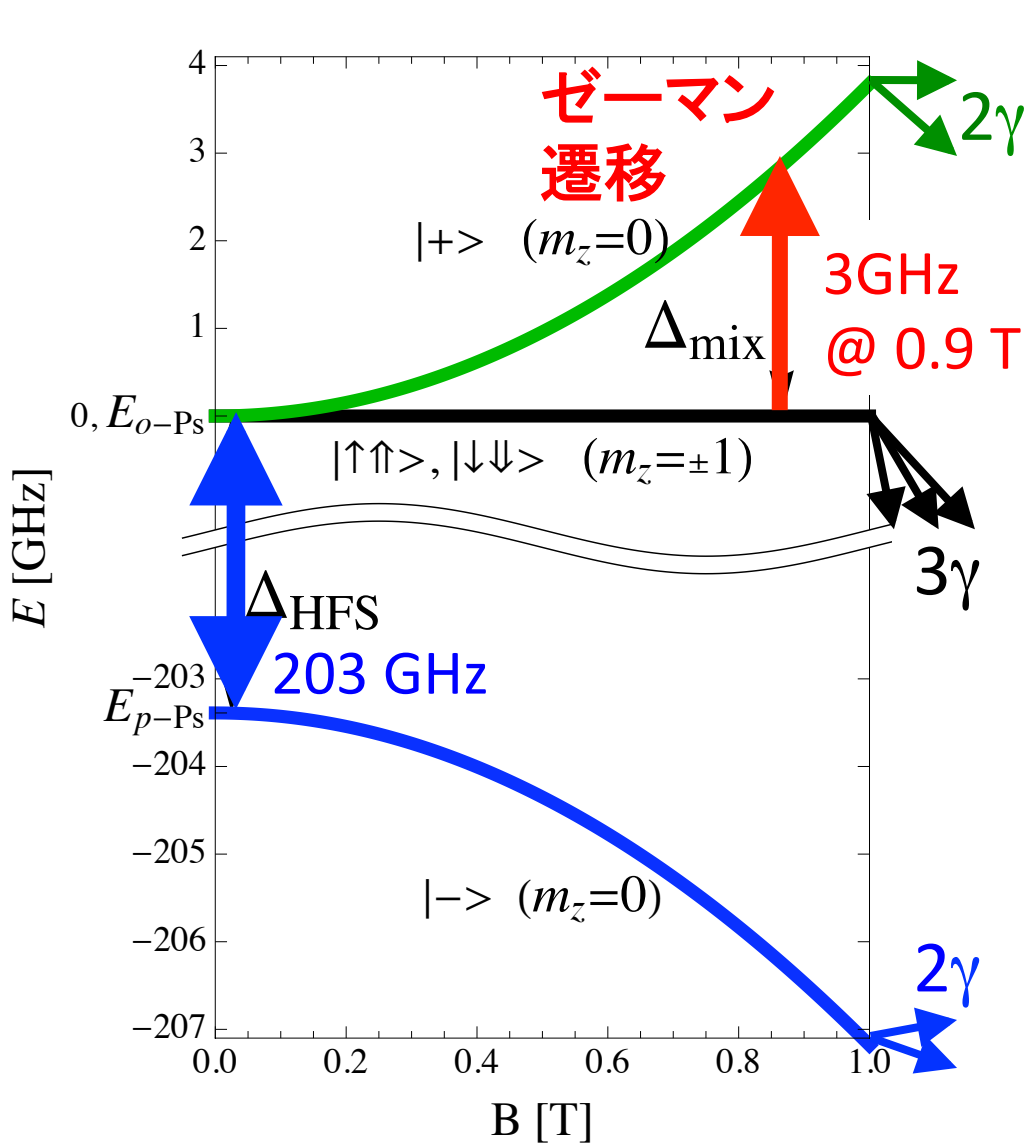


静磁場中では、**p-Ps** は  
**o-Ps** の  $m_z=0$  成分と  
混合する。(2  $\gamma$  崩壊).

$\Delta_{mix}$  を精密に測定し、  
 $\Delta_{HFS}$  を以下の式で求める。

$$\Delta_{mix} = \frac{1}{2} \Delta_{HFS} \left( \sqrt{1 + 4x^2} - 1 \right),$$
$$x = \frac{g' \mu_B B}{\Delta_{HFS}}.$$

# ゼーマン効果を用いた間接測定の方法



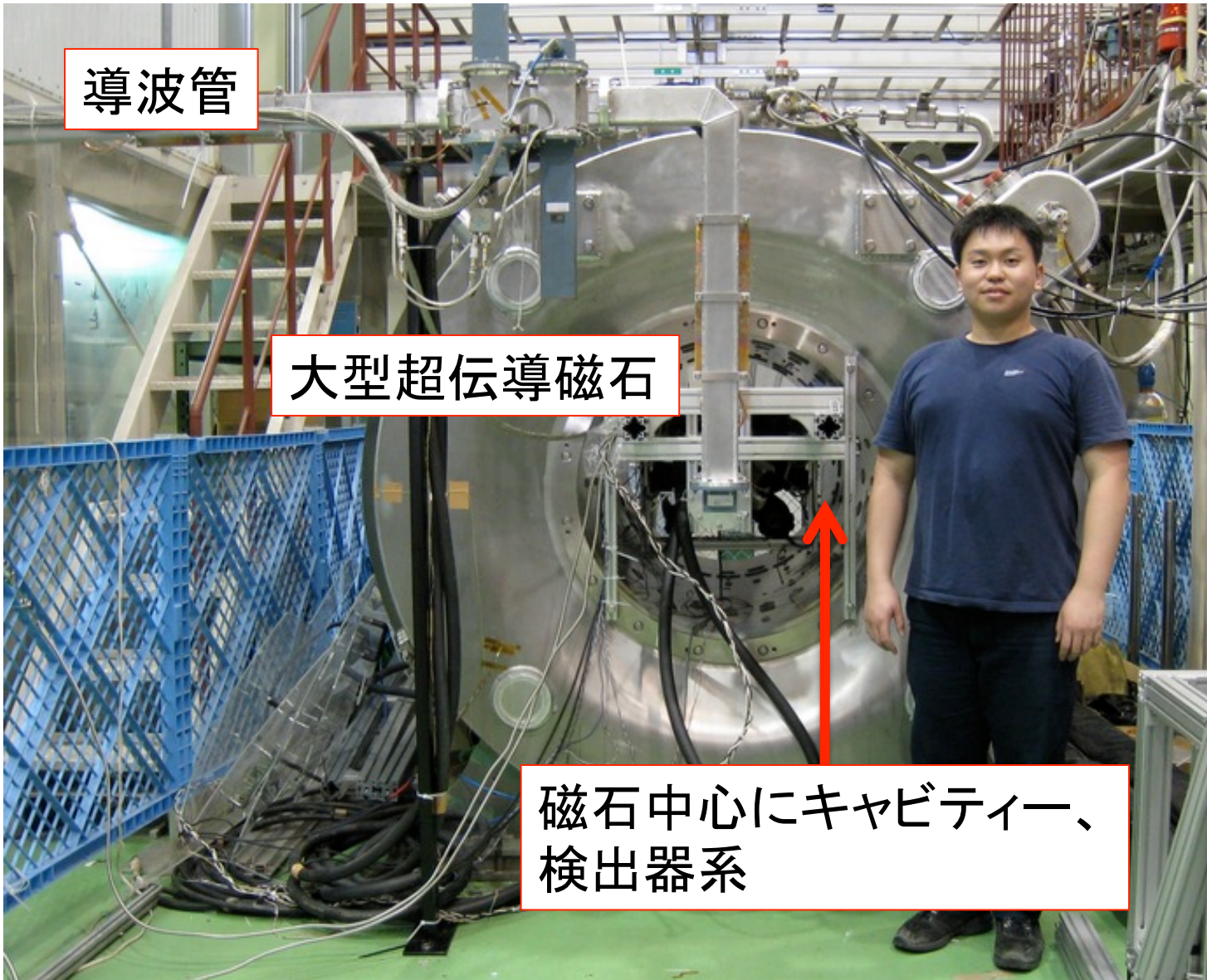
周波数が  $\Delta_{\text{mix}}$  のマイクロ波を供給すると、 $\text{o-Ps}$  の  $m_z=0$  と  $m_z=\pm 1$  成分の間で遷移が起こる。

→  $2\gamma$  崩壊(511 keV 単色)率が大きくなる。  
この崩壊率の変化が、実験のシグナルになる。

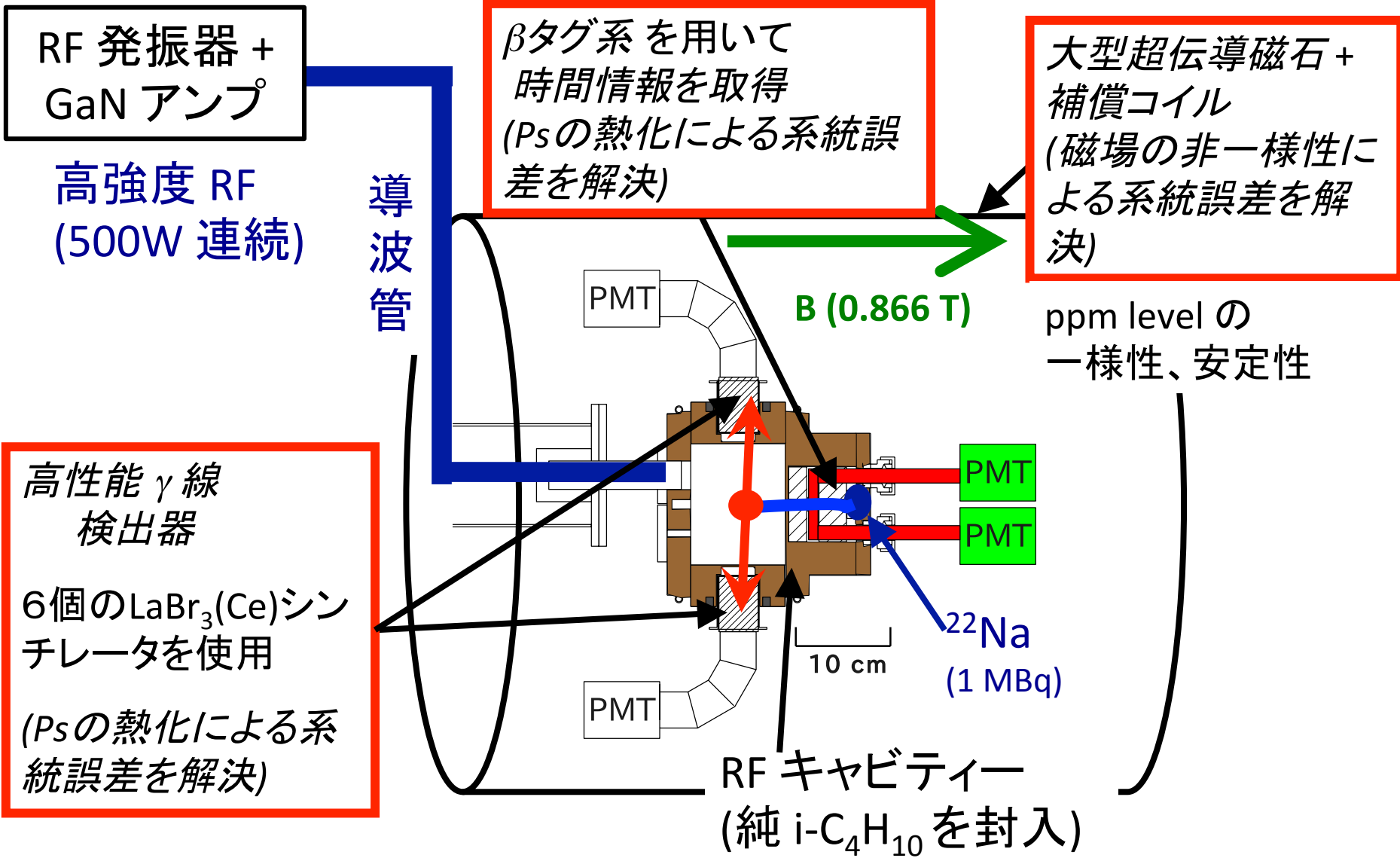
→過去の全ての実験と同じ方法

# 測定 @ KEK低温棟

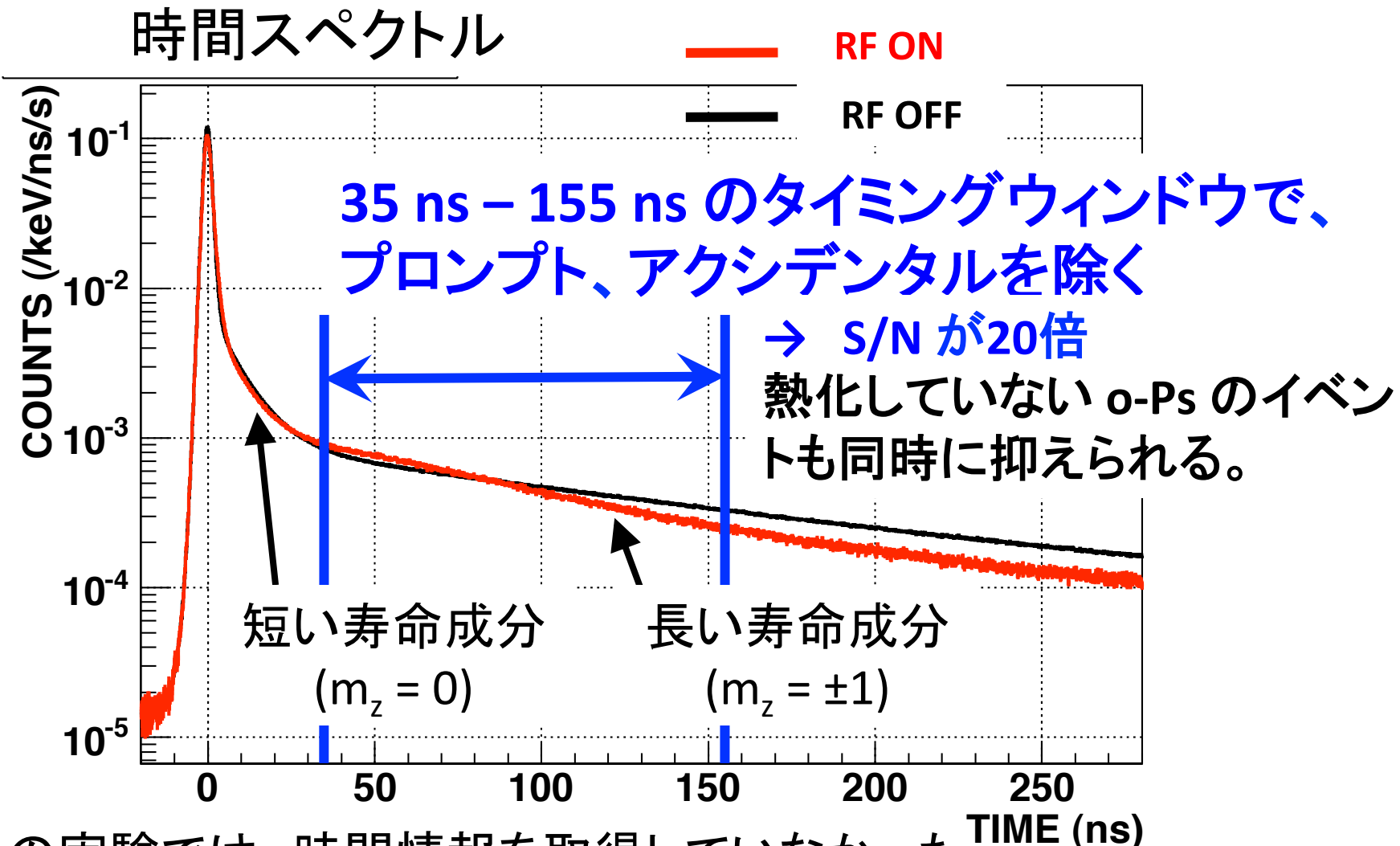
## 平成22年7月～



# 我々の新しい実験セットアップ

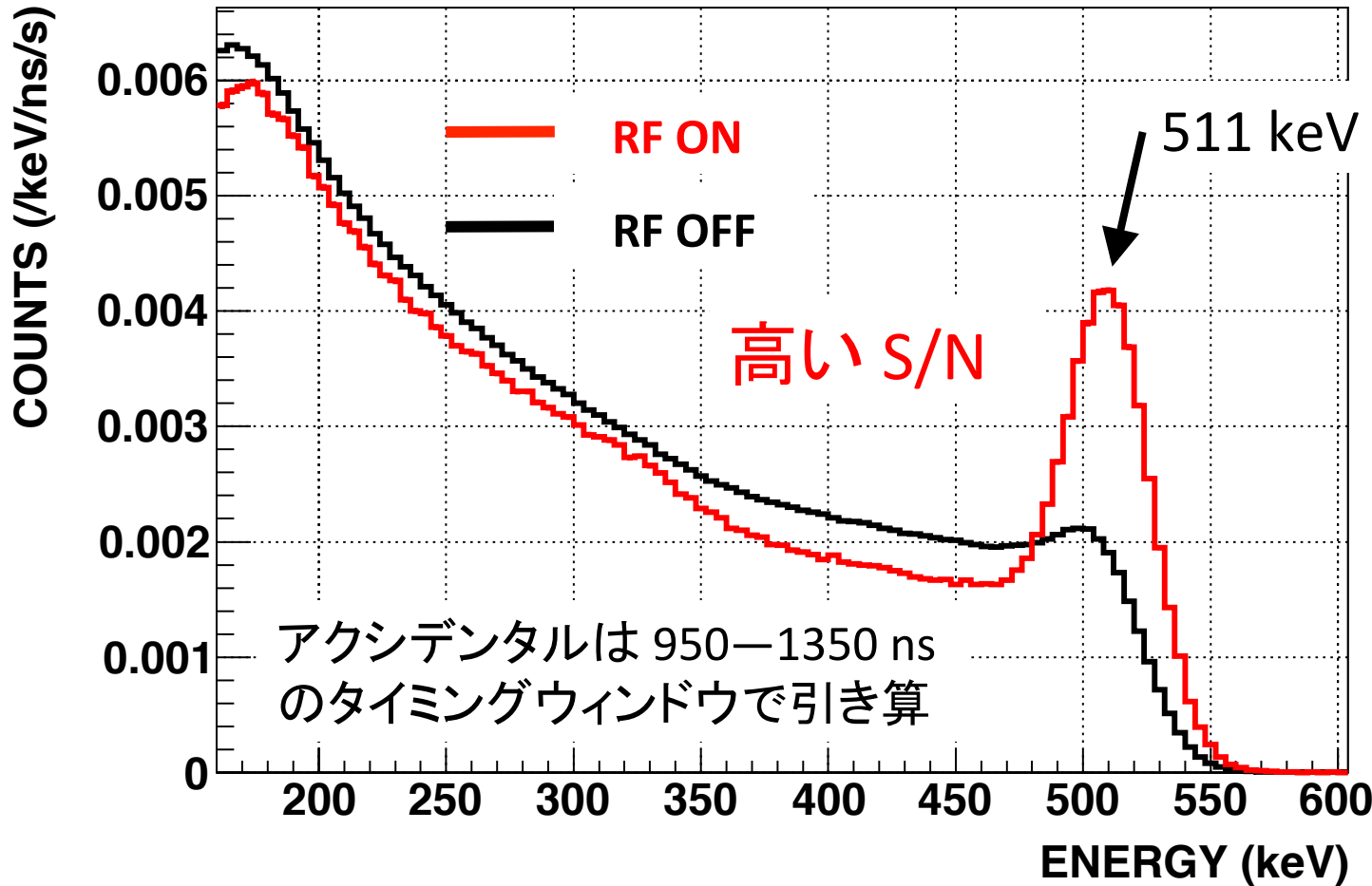


# 時間スペクトル



過去の実験では、時間情報を取得していなかった。  
→バックグラウンドが多くかった。早い時間のイベントも取っていたため、熱化していない Ps の影響が大きかった。

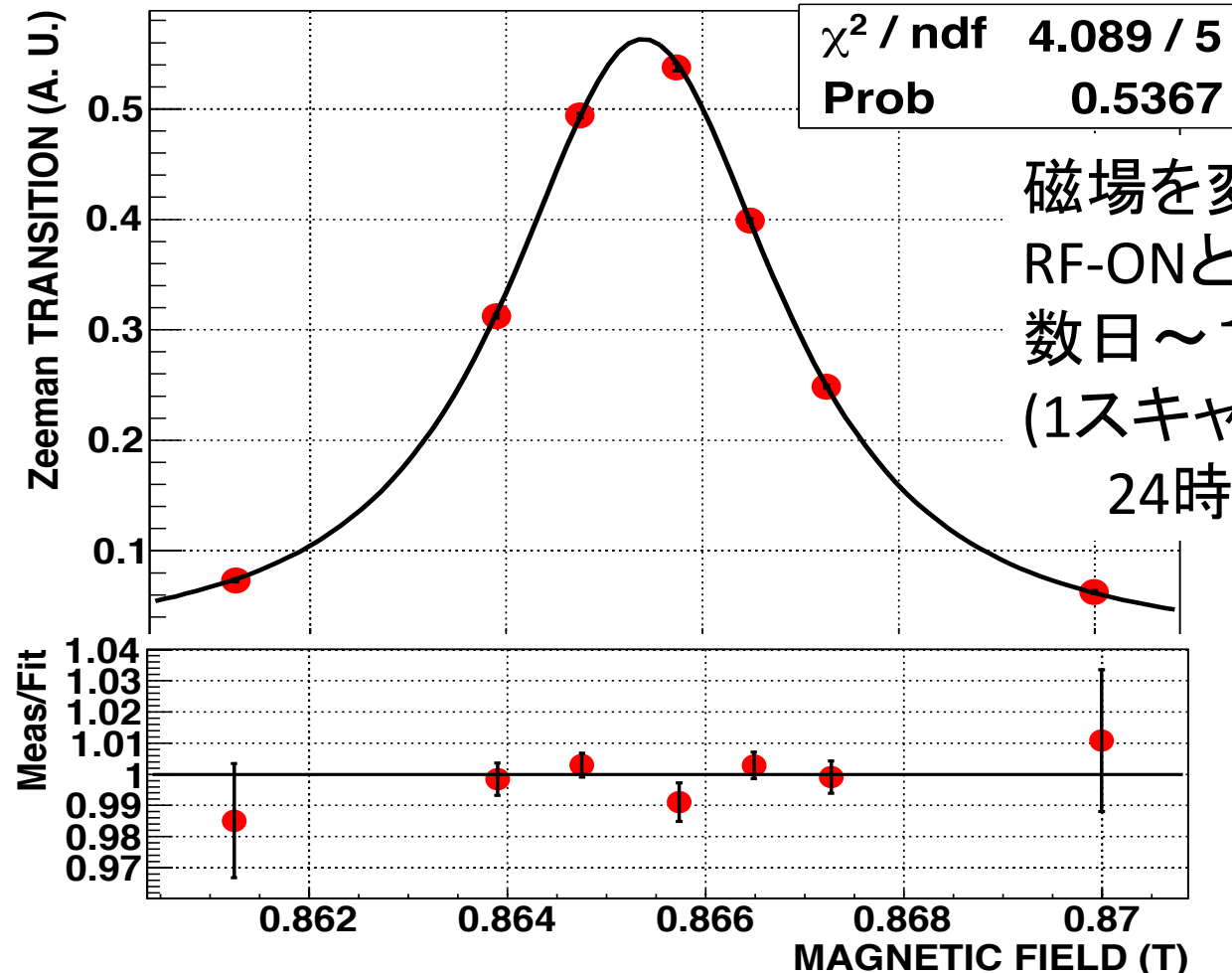
# 解析(エネルギースペクトル)



ゼーマン遷移によって、 $2\gamma$  崩壊確率が大きくなつた。  
ゼーマン遷移確率を、RF-ON と RF-OFF の差から計算。

# 共鳴曲線 (0.883 amagat)

RF の周波数、パワーを固定して、**磁場でスキャン**。



磁場を変えて、各点で  
RF-ONとOFFを測定  
数日～1週間/磁場点  
(1スキャン 1～2ヶ月  
24時間測定)

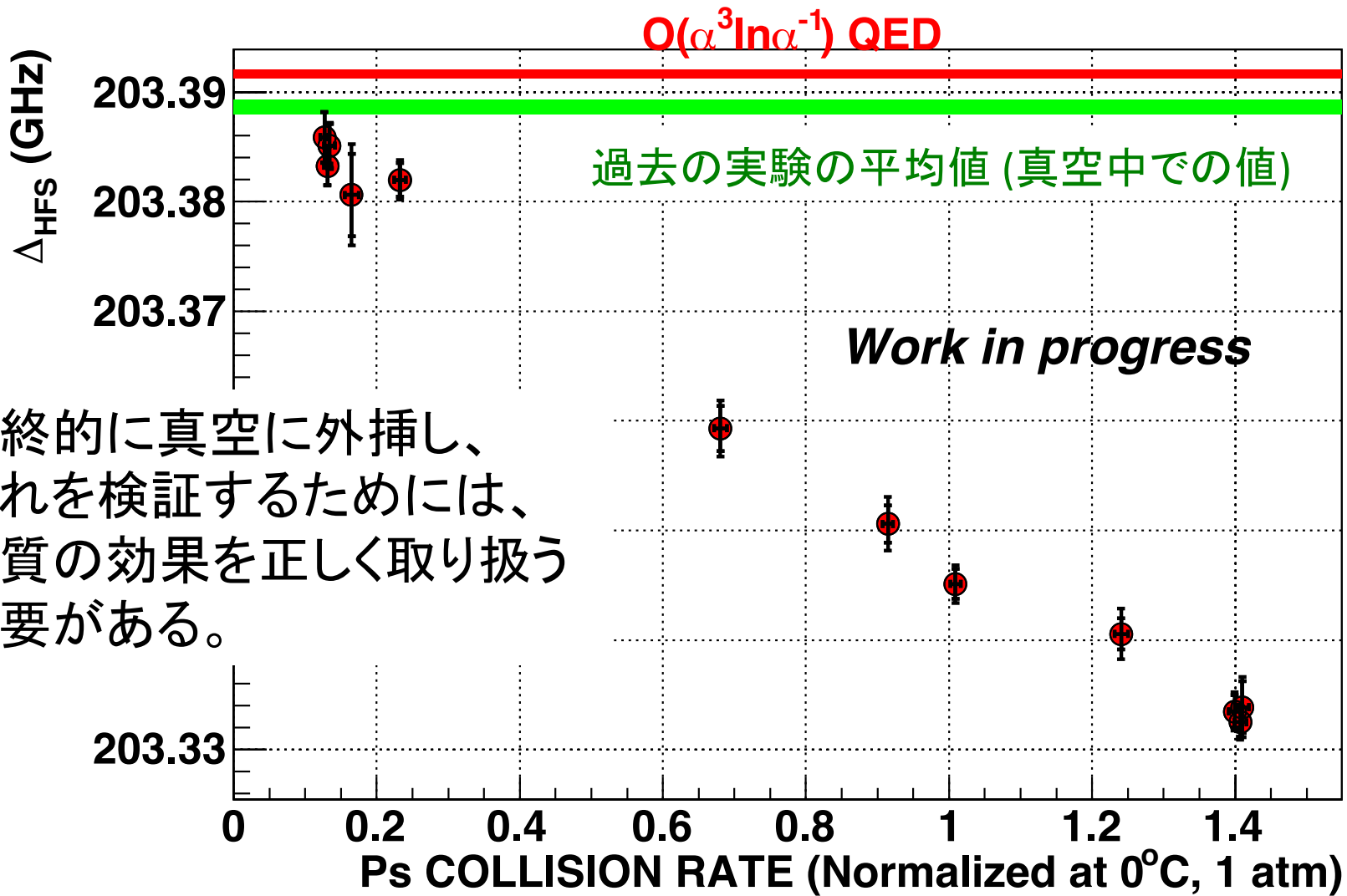
ハミルトニアン  
から求めた  
遷移曲線で  
フィット

$$\Delta_{\text{HFS}} = 203.3506(20) \text{ GHz (9.8 ppm)}$$

→ 密度依存性の補正をして、真空での値を求める。

# 圧力(密度)依存性

ガス圧を変えて、RF系を調整し、各ガス圧でスキャン(各ガス圧 1~2ヶ月)



# 今後の展望

- 物質の効果：
  - ・ 熱化の効果を補正するため、別の実験で熱化関数を精密に測定している。
  - ・ 解析をほぼ完了し、現在、結果の精査中。
- 系統誤差：

磁場、RF系の誤差が主で、3 ppm 程度の見込み。  
現在精査中。
- 統計誤差：

現在までに 5 ppm 以下を達成済み。

熱化も含めて 4 ~ 5 ppm 程度での最終結果は、  
次回ご報告致します。

# まとめ

ポジトロニウム超微細構造は、実験と理論の間に 3.9 σ の有意なずれがあり、これを検証するため、新しい実験を行っている。

- 我々の新しい精密測定は、過去の実験において考えられる共通の系統誤差 (磁場の非一様性・Ps の熱化による効果) を小さくする。
- 物質の効果を正しく取り扱うため、Ps 熱化関数の測定を行っている。現在、結果の精査中。
- 4 ~ 5 ppm 程度の結果となる見込みであり、鋭意精査中。