- 2. 【現在までの研究状況】(図表を含めてもよいので、わかりやすく記述してください。様式の変更・追加は不可(以下同様))
 - ① これまでの研究の背景、問題点、解決方策、研究目的、研究方法、特色と独創的な点について当該分野の重要文献を挙げて記述してください。
 - ② 申請者のこれまでの研究経過及び得られた結果について整理し、①で記載したことと関連づけて説明してください。その際、博士課程在学中の研究内容が分かるように記載してください。申請内容ファイルの「4.【研究成果】」欄に記載した論文、学会発表等を引用する場合には、同欄の番号を記載するとともに、申請者が担当した部分を明らかにして記述してください。

これまでの研究の背景、問題点、解決方策

[背景] 2012 年に世界最大の加速器施設である LHC がヒッグス粒子を発見したことで、素粒子の標準模型により予言される粒子全ての存在が確認された。一方で、標準模型の枠内では説明が出来ない現象は未だ多数残されており、宇宙の大半を占める暗黒物質の正体や、宇宙を構成するバリオンと反バリオンの数の非対称性、ニュートリノ質量の起源などがその例である。 (♣ こんなに例いる? ♣) こうした状況を受けて、素粒子の加速器実験は引き続き様々な角度から新物理の探索を続けているが、その中で最も重要な視点の一つが、電弱相互作用の詳細な理解である。

電弱相互作用が重要である理由の一つは、ヒッグスが電弱相互作用に付随する対称性の破れを担う粒子であることである。ヒッグスを実際に加速器で生成することが可能になったため、実験によるヒッグスの性質の検証を通じて、電弱相互作用の理解を深めるとともに、新物理の兆候を見出すという試みが多くなされている。また別の理由として、多くの暗黒物質候補が、電弱相互作用を持つ新粒子を予言するということも挙げられる。このことの背景には、新粒子と標準模型粒子とが電弱相互作用を通じて相互作用すると仮定すると、現在の宇宙の暗黒物質残存量が、標準模型粒子に比較的近い質量を持つ新粒子により説明され、理論的に興味深い様々な新物理の模型に埋め込みやすい、という事情が存在する。以上に挙げた理由から、電弱相互作用を詳細に理解することは、現在の実験状況や理論的根拠を鑑みて、素粒子物理の非常に重要な課題であると言える。

[問題点] 問題点は、電弱相互作用は非常に弱い相互作用であるため、多くの場合、標準模型のその他の過程から生じる背景事象の発生頻度と比べて、観測したい過程の発生頻度が非常に低いことである。特に LHC のようなハドロン同士を衝突させる実験装置では、強い相互作用に起因する背景事象が圧倒的多数を占め、そこから統計・系統誤差の影響を考慮しつつ目的の信号の情報を抜き出すためには工夫が必要となる。

[解決方策]

研究目的、方法

特色と独創的な点

(現在までの研究状況の続き)	

3. 【これからの研究計画】

(1) 研究の背景

2. で述べた研究状況を踏まえ、これからの研究計画の背景、問題点、解決すべき点、着想に至った経緯等について参考文献を挙げて 記入してください。

これからの研究計画の背景	
問題点と解決すべき点、着想に至った経緯等	

- (2) 研究目的・内容 (図表を含めてもよいので、わかりやすく記述してください)
 - ① 研究目的、研究方法、研究内容について記述してください。
 - ② どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、具体的に記入してください。
 - ③ 共同研究の場合には、申請者が担当する部分を明らかにしてください。
 - ④ 研究計画の期間中に異なった研究機関(外国の研究機関等を含む)において研究に従事することを予定している場合はその旨を記載してください。

全体の研究目的

具体的な研究目的と方法、内容

(研究目的・内容の続き)	

(研究目的・内容の続き)
3)研究の特色・独創的な点

次の項目について記載してください。

- ① これまでの先行研究等があれば、それらと比較して、本研究の特色、着眼点、独創的な点② 国内外の関連する研究の中での当該研究の位置づけ、意義
- ③ 本研究が完成したとき予想されるインパクト及び将来の見通し

特色、独創的な点

位置付け、意義

インパクトおよび将来の見通し

(申請時点から採用までの準備		
(1年目)		
(2年目)		
(3年目)		

(4) 年次計画

(5) 受入研究室の選定理由	
採用後の受入研究室を選定した理由について、次の項目を含めて記載してください。	
① 受入研究室を知ることとなったきっかけ、及び、採用後の研究実施についての打合せ状況 ② 申請の研究課題を遂行するうえで、当該受入研究室で研究することのメリット、新たな発展・展開	
② 申請の明元課題を受付するプルで、国政文人明元至で明元することのグラッド、利にな発展・展開 ※ 個人的に行う研究で、指導的研究者を中心とするグループが想定されない分野では、「研究室」を	・「研究者」と読み恭えて記載し
てください。	
(6) 人権の保護及び法令等の遵守への対応	
本欄には、研究計画を遂行するにあたって、相手方の同意・協力を必要とする研究、個人情報の取り扱い	いの配慮を必要とする研究、生命
倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究など法令等に基づく手続きが必要な研究が含まれている場合	うに、どのような対策と措置を講
じるのか記述してください。 例えば、個人情報を伴うアンケート調査・インタビュー調査、国内外の文化 遺	遺産の調査等、提供を受けた試料
の使用、侵襲性を伴う研究、ヒト遺伝子解析研究、遺伝子組換え実験、動物実験など、研究機関内外の情報	
承認手続きが必要となる調査・研究・実験などが対象となりますので手続きの状況も具体的に記述してく 7	
2 2 = 404x 2 : IP A : 2 = 4 = 10 = 20 C :	ごさい。
なお、該当しない場合には、その旨記述してください。	ごさい 。
なお、該当しない場合には、その旨記述してください。 該当しない。	ごさい。
	ざさい。
	ごさい。
	ごさい。
	ざさい。
	ごさい。 -
	ごさい。

- 4. 【研究成果】(下記の項目について申請者が中心的な役割を果たしたもののみ項目に区分して記載してください。その際、通し番号を付すこととし、該当がない項目は「なし」と記載してください。申請者にアンダーラインを付してください。論文数・学会発表等の回数が多くて記載しきれない場合には、主要なものを抜粋し、各項目の最後に「他○報」等と記載してください。査読中・投稿中のものは除く)
- (1) 学術雑誌等(紀要・論文集等も含む)に発表した論文、著書(査読の有無を区分して記載してください。査読のある場合、印刷済及び採録決定済のものに限ります。)

著者(申請者を含む全員の氏名(最大 20 名程度)を、論文と同一の順番で記載してください)、題名、掲載誌名、発行所、巻号、pp 開始頁-最終頁、発行年をこの順で記入してください。

- (2) 学術雑誌等又は商業誌における解説、総説
- (3) 国際会議における発表(ロ頭・ポスターの別、査読の有無を区分して記載してください)

著者(申請者を含む全員の氏名(最大 20 名程度)を、論文等と同一の順番で記載してください)、題名、発表した学会名、論文等の番号、場所、月・年を記載してください。発表者に○印を付してください。(発表予定のものは除く。ただし、発表申し込みが受理されたものは記載しても構いません。)

- (4) 国内学会・シンポジウム等における発表
 - (3)と同様に記載してください。
- (5) 特許等 (申請中、公開中、取得を明記してください。ただし、申請中のもので詳細を記述できない場合は概要のみの記述で構いません。)
- (6) その他 (受賞歴等)
 - (1) 学術雑誌 (紀要・論文集等も含む) に発表した論文及び著書

(査読有り)

1.

(査読なし)

- (2) 学術雑誌等又は商業誌における解説・総説
- (3) 国際会議における発表

1.

他1件

(4) 国内学会・シンポジウムにおける発表

1.

他3件

- (5) 特許等
- (6) その他

1.

申請者登録名	千草颯
	1 — 11

(研究成果の続き)	