

## 今後の研究計画

近年では、素粒子論は、弦理論や AdS/CFT 対応（ゲージ/重力対応、フォログラフィ）を通して、情報理論や物性理論などの様々な物理や数学に密接な関わりを持っている。別紙『これまでの研究成果のまとめ』の通り、私はこれまで様々な研究テーマを扱ってきたので、本研究計画でも、以下に記すような学際的研究に取り組んで行きたい。ここでは、特に現在興味を持っている幾つかのテーマについて具体的に述べる。

### (1) 量子 entanglement

- 弦理論と entanglement

Peschanski と私 [20,21] は、S 行列理論を用いて、高エネルギー弾性散乱する 2 粒子の Entanglement Entropy (EE) を表す公式を見つけた。S 行列理論は弦理論とも深く関わる歴史を持っている。そこで、弦と弦の entanglement を考えよう。まず、弦の散乱によって終状態に二つの弦が現れる過程を考える。散乱振幅を計算して得られる S 行列に対して、[20,21] で開発された手法を応用し、終状態の二つの弦の EE を調べる。[20,21] で考えられた 2 粒子の entanglement と比べて、散乱後の弦の entanglement はどのような（弦特有の）性質を持つか明らかにする。

これを踏まえて、次に、重い弦から軽い弦が放出される過程を考えてみよう。終状態における重い弦と軽い弦はどのように entangle しているであろうか。この弦の放出過程は、black hole 輻射のアナロジーと捉えられる。すると、このような弦同士の entanglement を調べることで、black hole と輻射の entanglement の諸問題に弦理論から示唆を与えられると期待できる。

- D-brane の entanglement

D-brane も弦理論の基本的な構成要素である。本研究では、離れたところに配置された D-brane 同士の entanglement を理解したい。D-brane は、その間で閉弦を交換することにより相互作用し、その結果、これらの D-brane の間には entanglement が生じると考えられる。本研究では、boundary 状態を用いた D-brane の記述から EE を調べる。

### (2) 弦の振幅

- 開弦の 2, 1, 0 点振幅

これまで、開弦の 2 点振幅は、固定しきれずに残るゲージ対称性の体積が発散するため、0 になると考えられてきたが、最近、Erbin らは、この発散がエネルギー-運動量保存に由来する無限大  $\delta(0)$  と相殺することにより、non-zero の振幅が得られると指摘した。彼らはこれを経路積分形式で示し、一方、高橋と私 [22] はそれを演算子形式で示した。この時、我々は、ゲージ固定のために新しい mostly BRST exact 演算子を導入した。本研究では、まず、この演算子を用いても、従来の  $n$  点振幅 ( $n \geq 3$ ) が導出できるかを確かめたい。そして、それを応用して、1 点、0 点振幅がどのようになるかを明らかにしたい。

- 閉弦の 2 点振幅

現在のところ、閉弦では、我々が開弦で導入した mostly exact BRST 演算子を単純に応用しても、うまく non-zero の 2 点振幅を得ることに成功できていない。そこで、閉弦のために他のゲージ固定の演算子を探し、2 点振幅の導出を目指す。