私の主要な研究対象は超弦理論であり、特に、その非摂動論的な記述を研究の目的としている。超弦理論とは、素粒子を点粒子としてではなく、ひもの振動モードによって記述する理論である。この振動モードには重力子と思われる状態が自然に含まれ、重力をも含んだ統一理論の有力な候補となっている。

行列模型

行列模型は非摂動論的に超弦を定式化するモデルの1つとして与えられている。したがって、行列模型の研究は非常に重要なものと考えられる。

コンパクト化

行列模型は超弦理論がそうであるように、10 次元という高次元時空において定義される。つまり、現実世界を記述するためには、4 次元時空へのコンパクト化が必要となる。特に、私は I 型超弦理論を非摂動論的に記述する USp 行列模型に対する $\mathbb{C}^3/\mathbb{Z}_3$ によるコンパクト化についての考察を行い、無矛盾に定義されうるすべてのモデルを列挙した。

● 分配関数の計算

この研究において、私は4次元行列模型の分配関数を Moore-Nekrasov-Shatashvili の処方 箋を用いて計算し、その一般的表式を求めることに成功した。ここで、4次元行列模型とは 4次元超対称 Yang-Mills 理論の次元縮小よって得られる行列模型を意味する。

オリエンティフォールディングの効果

行列模型において、時空点はボソニックな行列の対角成分によって記述される。そこで、 対角成分に関する有効作用を計算し、行列模型に対するオリエンティフォールディングの効果をしらべた。この研究で、私は2点間の相互作用に方向性が現れることを見出した。この成果は現在、論文として準備されている。

AdS/CFT 対応

1997年に Maldacena によって提案された AdS/CFT 対応は、 $AdS_5 \times S^5$ 背景時空上の IIB 型超弦理論と 4次元 $\mathcal{N}=4$ 超対称 Yang-Mills 理論の間に成り立つ双対性である。この対応によれば、両者は強結合と弱結合の交換によってお互いに関係づけられる。それゆえ、摂動論をこえて両理論の情報を引き出すことが可能となる。特に、私はその AdS 側である $AdS_5 \times S^5$ 背景時空上の弦理論について研究を行った。ここで、 $AdS_5 \times S^5$ 時空とは反 de-Sitter 時空 (AdS_5) と球面 (S^5) の直積空間である。

• 一般化された光円錐ゲージにおけるラグランジアン

曲った時空上の超弦理論は Green-Shwarz 作用によって定義することができる。この作用の研究の遂行のため、そのゲージを固定することが必要である。加えて、この理論は拘束系であり、その拘束条件も解かれなければならない。これまでに得られていたゲージ固定後のラグランジアンは 1 次形式によって書かれていた。そこで、ラグランジュ形式でのラグランジアンを書き下すことを試み、それに成功した。つまり、場とその微分のみで書かれた標準的な意味でのラグランジアンを得たわけである。さらに、得られたラグランジアンが平坦時空極限で適切なラグランジアンを再現することを示した。