## 超弦理論の非摂動的定式化に関する研究

受付番号: 03740 氏名: 東 武大 (京大理)

## 1. 超弦理論の構成的定義

超弦理論 ⇒ 自然界の全ての相互作用を記述する「究極の理論」の有力候補。

1980年代: 超弦理論の摂動論による理解の発展。

しかし、4次元へのコンパクト化のし方が無限に存在。

超弦理論は摂動論では現実世界に対する予言能力を持たない。

1990年代後半: 超弦理論の非摂動的理解の発展。

行列模型による、超弦理論の非摂動論的定式化の提唱。

IIB 行列模型: 10 次元 $\mathcal{N}=1$  super Yang-Mills 理論を0 次元へ落とす。

N. Ishibashi, H. Kawai, Y. Kitazawa, A. Tsuchiya, hep-th/9612115

$$S=-rac{1}{g^2}Tr\left(rac{1}{4}[A_\mu,A_
u]^2+rac{1}{2}ar{\psi}\Gamma^\mu[A_\mu,\psi]
ight).$$

ボゾン行列  $A_{\mu}$  の固有値を時空の座標と解釈  $\Rightarrow 10$  次元時空の $\mathcal{N}=2$  超対称性。

## 2. これまでの研究業績

行列模型と重力相互作用の関係、及び標準模型における4次元時空とゲージ群の dynamical な生成について研究を遂行。

- osp(1|32, R) super Lie 環による IIB 行列模型の一般化。
- T.A., S. Iso, H. Kawai, Y. Ohwashi, hep-th/0102168
- 局所ローレンツ対称性を持った行列模型 ⇒ ボゾン作用と Einstein 重力の対応。
- T.A., H. Kawai, hep-th/0204078
- 行列模型におけるファジー球面の安定性についての考察。
- ⇒ 時空のコンパクト化やゲージ群生成に関する知見。

 $T.A.,\ M.\ Bagnoud,\ hep-th/0209057,\quad T.A.,\ S.\ Bal,\ K.\ Nagao,\ J.\ Nishimura,\ hep-th/0312***$ 

## 3. 今後の課題

- 行列模型と重力相互作用の関係についての理解を深める。
- ⇒ 行列模型と超重力理論の対応, 曲がった時空をどう表現するか?
- 4次元時空や、ゲージ群の dynamical な生成の理解を深める。