

原稿 (タテ)

素粒子と時空

素領域理論の最近の発展

湯川 秀樹



素領域理論は一九三〇年代から始まった。それは素粒子の相対論的性質が、この歴史の中で今日まで生きてきた。素領域理論は、素粒子の存在を認め、その存在を説明する。素領域理論は、素粒子の存在を認め、その存在を説明する。素領域理論は、素粒子の存在を認め、その存在を説明する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。

物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。物質と時空が相互に関連する。



c043-004-006