

新築デザイナーズマンション
「アデニウム」シリーズ

JOINT RESIDENTIAL FUOOSAN
株式会社フューズワン・レジデンシャル不動産

ADENIUM

先進セキュリティシステム 無料駐車場100% ペット可 など

詳しくはこちら

MSN



コミュニティ



コミュニティ ホーム | お気に入りのコミュニティ | 言語 | ヘルプ

重要なお知らせ
MSN コミュニティ サービスは、2009 年 2 月をもちまして終了させていただきます。MSN のオンライン コミュニティ パートナーである Multiply にコミュニティを移行できます。詳細については、こちらをご覧ください。

www. 文法レベルでの自然学会. jp

grammar@groups.msn.com

新着情報



思索の歴史：1991場の量子状態の汎関数表示

掲示板の一覧を表示

今すぐ参加

前の話題 次の話題

返信を受信トレイに送信

Migration Message

文法レベルでの自然

定義の更新

中心問題群

中心問題解決案

思索の歴史

国際文法裁判所

標準の掲示板

物理論理学

宇田雄一語録

パンドラの電脳言語者

Web リンク集

[ツール]

返信	おすすめ	メッセージ 1 / 1
投稿者: SourceCodeOf HumanGenome (元のメッセージ) 投稿日時: 2005/06/27 18:13		
<p>1991 年、宇田雄一は、東京理科大学の宮崎忠先生の学部 4 年生向けの卒研ゼミ、に参加していました。</p> <p>そこで、宇田は、たしか、実スカラー場について、だったと思いますが、場の量子状態の汎関数表示と、それに対するシュレディンガー方程式を板書しました。</p> <p>それを見た宮崎先生は、即座にその重要性に着目し、方程式の解まで求めてからでない論文などには出来ない、と判断すべきか否かを迷っておられました。</p> <p>しかし、宇田は、自分の書いたことに対して、もう少し冷めていました。宇田にとっては、これは、離散系の文法を連続系の文法に実直に変換しただけのものだから、既出だろう、と思われるものだったのです。それに、そこから新しい何かが得られるとも思えませんでした。</p> <p>今思えば、当時の宇田はグラスマン変数を知らなかったのに、フェルミ場では行き詰ること、までは、当時の宇田には見えていませんでした。</p> <p>それに、1991 年の宇田のこの発表は、もちろん、既存の場の量子論の量子状態の汎関数表示であって、「時間の量子化」文法における量子歴史の汎関数表示、ではありません。</p> <p>だから、1991 年の宇田にとって、この、場の量子状態の汎関数表示が、後に「時間の量子化」文法の成否の鍵を握る事になろうとは、知る由も無いことでした。</p>		

最初の返信 ◀ 前へ 返信なし 次へ ▶ 最新の返信 ▶

注意: Microsoft は、このコミュニティの内容について、一切の責任を負いません。ここをクリックすると、詳細情報が表示されます。

家族のインターネット MSN プレミアムウェブサービス

MSN ホーム | Hotmail | ニュース | ショッピング | マネー | スペース

ご意見ご感想 | ヘルプ

©2006 Microsoft Corporation. All rights reserved. 使用条件 プライバシー 迷惑メール対策