



納得いくまで体験できるFXオンラインの無料デモトレード!



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



中心問題群: 「歴史」「可能」概念に基礎を置かない文法

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: 2006/06/03 18:30

宇田の文法主義の物理学研究への適用の中で、最も手頃で収穫の期待できる問題は、新しい座標系を發明する、という、「歴史」概念と「可能」概念に基礎を置く既存の枠組み内での模索だ、と言えると思います。

しかしながら、宇田が学会発表等で既に述べているように、宇田の文法主義は、それに尽きるものではありません。

そこで、歴史概念、可能概念、座標系、方程式、という道具立ての枠内での新文法の發明ではなく、この枠に収まり切らない新しい道具立てに基く新文法を發明せよ、という問題が、立ちます。

これは一見無謀に見えるかもしれませんが、既存の量子論に対する解釈の中には、既に、そういう立場のものもある、と思います。非相対論的量子力学の解釈において既にそうでしょう。

したがって、既存の量子論に対する既存の解釈のうちのいずれかを、上手に拡大解釈することによって、新しい枠組みを考え出す事が出来るかもしれません。

良く知られている「量子論理」というものの研究は、その妥当性をさて置くならば、このような新しい枠組みの發明につながり得るものだ、と僕は考えます。

◀ 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