

さよなら、
カードローン

無担保おまとめローンで
来店不要! **複数ローンを完済!**

ORIX オリックス信託銀行

今すぐシミュレーション

MSN コミュニティ

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

標準の掲示板 : [SourceCodeOf_HumanGenome](#) 活動報告

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

パンドラの電腦言語者

Web リンク集


[ツール]


返信	おすすめ	メッセージ 1 / 227
投稿者 : 🤖 SourceCodeOf_HumanGenome (元のメッセージ) 投稿日時 : 2005/05/11 13:29		
日本物理学会2005年秋季大会で「文法レベルでの自然」を提唱する予定。		


◀ 最初の返信 ◀ 前へ 2-16 通を表示 : 総返信数 227 通 次へ ▶ 最新の返信 ▶


返信	おすすめ	メッセージ 2 / 227
投稿者 : 🤖 SourceCodeOf_HumanGenome 投稿日時 : 2005/09/03 19:02		
<p>今月は、量子歴史が分析不可能である可能性の指摘と、分析不可能な量子歴史を表すための新文法、および、その新文法で書かれた法則(方程式)とその特殊解を、論文にまとめて JPSJ に投稿しましたが、掲載は拒否されました。</p> <p>この論文の内容は、当サイト内に既に書かれていることです。</p> <p>論文として万全のものを書いたとは思っていませんが、内容的に、あの内容で掲載拒否は出来ないでしょう、と僕は思っています。</p> <p>これについては、僕は、近いうちに加筆修正したものを他誌に投稿する予定です。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 3 / 227
投稿者 : 🤖 SourceCodeOf_HumanGenome 投稿日時 : 2006/03/01 15:20		
<p>【SourceCodeOf_HumanGenome 資料館】</p> <p>既に、コミュニティの容量300MBのうちの30MBを、使ってしまったので、何とかしなくては、と思っていたのですが、</p> <p>最近MSNスペースなるものがあるらしく、容量を食うJPEGファイルとかは、こちらにアップする事にしました。</p> <p>http://spaces.msn.com/sourcecodeof-humangenome/</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 4 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2006/03/25 16:13
<p>日本物理学会 2006 年 春季大会で、 量子論の新文法を発表します。 内容はこのサイトに既に書かれています。</p> <p>2006 年 3 月 27 日 愛媛大学 工学部講義棟 XA 会場 16:40 ~ 16:55</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 5 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2006/03/30 18:47
<p>物理学会で、 僕の「分析可能」という用語法は不適切、 との指摘を受け、僕はそれに納得したので、 今後は、 今まで「分析可能」と書いてきたものを、 「分解可能」と書くことにします。</p> <p>普通は「エンタングル」と言うのではないですか、 という風に指摘された。</p> <p>その後自分で、 文法や方程式が作れるという時点で、 分析できてるのではないか、とも言えるな、 と思いました。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 6 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2006/05/15 18:16
<p>先週の金曜日、僕は腕に大怪我をしました。 左肘の脱臼です。</p> <p>肘の可動範囲を 0 度 ~ 180 度とすると、 肘が一時的に 200 度以上曲がった状態になったからです。 (如何なる外力が原因かは兎も角として)</p> <p>そのため、今後約 1 ヶ月に渡って、 僕の活動レベルは著しく低下し、 ここへの書き込みも、ほとんど全くしない、と思います。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 7 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2006/05/21 17:31
<p>最近、ある ML で、 デイヴィッド・ボームの著作の紹介を読んで、 彼が、僕の文法主義と本質的には同じ事を、僕より先に述べている可能性が、 少しだけあると感じ、 それを確認するために、彼の著作「断片と全体」をアマゾンに注文しました。</p> <p>一つには、 彼の、断片化批判、全体主義(政治のではない)が、 僕に新文法の量子歴史の分解不能性に似ていること、</p> <p>もう一つには、 彼が、それを言語に由来すると考え、新言語を提案している事、</p> <p>これら 2 点を僕は重く見ました。</p>		

しかし、
 彼の新言語は、英語や日本語等の日常言語に属するものらしいし、
 断片化批判の方も、
 量子歴史の分析不能性、といった既存の量子論を超えるものではなく、
 (おそらく既存の量子論の一解釈に基いてなされた)
 我々の思考様式一般に対する漠然とした批判であるらしい事から、
 彼の思想が僕の文法主義を先取りしたものである確率は、
 今僕の知っている事だけに基いて算出すれば、非常に低い、
 と思われます。

返信

おすすめ

メッセージ 8 / 227

投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時 : 2006/05/21 19:24

おそらく、ボームの言う「断片化」は、
 我々の思考の性癖のうちで、
 我々の使用する日常言語に起因すると思われる部分、
 そして、
 我々の日常言語を使用すると傾向として陥りやすいが、
 我々の日常言語を使用する限りにおいては
 回避が論理的に絶対に不可能だ、とまでは言えない性癖、
 だと僕は予想する。

そしてボームの提案した新言語は、
 そういう欠点を持たない、あるいは、そういう欠点が小さい言語、
 であるだろうと、僕は予想する。

したがって、それは、
 僕の新文法のように、
 旧文法によってでは論理的に絶対に表現が不可能な事項を、
 表現できる文法、
 というものとは、根本的に異なり、
 せいぜいエスペラント語の類のものに過ぎないのではないか。

返信

おすすめ

メッセージ 9 / 227

投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome


投稿日時 : 2006/06/04 23:42

今日は、一日中外出してました。

返信

おすすめ

メッセージ 10 / 227

投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時 : 2006/06/14 21:45

ボーム「断片と全体」を今日読み終わりました。
 国際文法裁判所に記事を書くために、
 明日からもまた読み直そうと思います。

簡単に言うと、僕の予想通りでした。

ボームの言う全体性は、
 僕の新文法によって表わされる量子歴史の分解不能性を、
 指し示すものではない、
 とまでは言えないけれど、
 少なくとも、
 僕の新文法と同じものが具体的に提示されている部分は、
 全くありませんでした。

それから、彼の新言語(レオモード)も、

僕の新文法のように、
旧言語への翻訳が論理的に絶対に不可能なもの、
ではなく、
冗長に成っても良いのなら普通の英語に翻訳可能、
なものでした。

返信

♥ おすすめ

メッセージ 11 / 227

投稿者:  ダイエットパンダ

投稿日時: 2006/06/28 0:19

こんばんは、ダイエットパンダです、
ソース電気の件を興味深く読んでいます。一度読んだだけで
わかったとは言わないけれど、ある性質をみたく結合定数である、
という見方とか、場の考え方など、大変刺激を受けました。
物理をまだよく分かっていない私ですが、細部をつつくのではなく
根幹の太い部分を述べていただいて、世間の物理の本ではあまり感じない
「少し目の前が開けた」感じが、あの論には感じます。
もう少しじっくり読んでみます。私がおもっと物理を勉強すれば、もっと、
あのソース電気の内容が味わえると予感しています。
m(_ _;)m

返信

♥ おすすめ

メッセージ 12 / 227

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2006/06/28 19:57

>ソース電気の件を興味深く読んでいます。
>物理をまだよく分かっていない私ですが、
>細部をつつくのではなく
>根幹の太い部分を述べていただいて、
>世間の物理の本ではあまり感じない
>「少し目の前が開けた」感じが、あの論には感じます。

有難う御座います。
これは、僕にとって最高の褒め言葉です。
いつ頃からか、僕が技を極めても、
誰もそれをカウントせず、黙るようになったので、
僕は、
「あれ？今の一本入ったでしょ？」
という風に不満に思うことが多くなりました、
これについて、ダイエットパンダさんは、
潔く僕に「一本」を宣告してくださるので、
非常に助かります。
「嘘吐きのパラドクス」のときもそうでした。

最初の頃、Kuka-221さんが、電気について知りたいからと、
色々な所から関連記事を拾って来ているその内容を見て、
それらを僕は「世間の物理の本」の類だと感じました。
そして、それらのあまりの「[使い古しの物理っぽさ](#)」に、
僕は「ああああ、見ちゃあいられない」と感じ、
解説を始めたのでした。

僕の自慢話は際限なくエスカレートしますので、
この位にしておきます。

返信

♥ おすすめ

メッセージ 13 / 227

投稿者:  ダイエットパンダ

投稿日時: 2006/07/18 0:30

SourceCode of HumanGenome様、

だいぶご無沙汰しております、ダイエットパンダです、あれこれほったらかしですいません、ソース電気読んでますよ!
 「荷」の話、まさに、私が(素人ながら)知りたかったことだと思います。一度読んでくらいで理解できるとは思っていないですが、なんとか追いつきたいと思って読んでます。
 今後ともよろしく願いいたします。
 m(_ _;)m

返信

おすすめ

メッセージ 14 / 227

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2006/07/22 19:51

>ソース電気読んでますよ!
 >「荷」の話、
 >まさに、私が(素人ながら)知りたかったことだ
 >と思います。

有難う御座います。
 僕も不勉強で、いまいち内容に自信が無いですが、間違ってたら、将来もっと勉強したときにでも書かせてください。
 僕の方も、ご無沙汰しちゃって、すみません。

返信

おすすめ

メッセージ 15 / 227

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2006/08/19 2:45

最近、[こんなサイト](#)作っちゃって、2ch にコレについてのスレ立てて、大荒れ。

返信

おすすめ

メッセージ 16 / 227

投稿者:  ダイエットパンダ

投稿日時: 2006/08/23 1:33

こんばんは、ダイエットパンダです、

>最近、[こんなサイト](#)作っちゃって、

すごい、労作であると思います、能書きも読みました、計算をはしよらずにきっちり自分で納得できるかどうか、やはり大事だと私も素人ながら思いました。

美しい手書きの、独特の文字(ただの r でなくて、中白抜きの二重線の r の文字、懐かしい
 です、きょうびのコンピューターではなかなかそこまで含めた文字が(私の知ってる限りでは)ないと思います。

ふと、こういうサイトがあったらいいなど、どこかで思っていたのかもしれませんが、コンピューター関係では、こういう網羅したサイトがあるのですが、物理でこういうサイトはまずないのでは?

たぶん、ここ(文法レベルでの自然学会)や、物理とともに、にたどり着いた私にとって、とつてもありがたいサイトだと思います。言ってるだけではなくて、少しずつ、ちくちくと読んでいきたいと思っています。

量子力学のところは、数字から各章にリンクしてないですが、これからですか? 楽しみです。

m(_ _;)m

◀ 最初の返信 ◀ 前へ 2-16 通を表示 : 総返信数 227 通 次へ ▶ 最新の返信 ▶
◀◀ 標準の掲示板に戻る ◀ 前の話題 次話題 ▶ 返信を受信トレイに送信

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