

msn ビデオ
鈴木亜美特集
 Ami Suzuki

CHECK!

MSN サービス



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

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。		

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

◀ 最初の返信

◀ 前へ 17-31 通を表示: 総返信数 227 通 ▶

最新 の返信 ▶

物理論理学

返信	おすすめ	メッセージ 17 / 227
投稿者: SourceCodeOf HumanGenome		
投稿日時: 2006/08/25 21:27		
<p>>すごい、労作であると思います、</p> <p>有難う御座います。 実は、あのサイトは、「EMAN の物理学」という人気サイトに対する、僕の強い対抗意識の下に作られています。デザインなんか少し似せちゃったりとか。その意味で、まずは、「労作」という評価を得ることが出来たのは、僕にとって、とても嬉しい事です。なぜなら、「EMAN の物理学」の読者が、「労作ですね」と感想を書いているのを見たことがあるからです。「僕にも言ってよ」みたいな。</p> <p>> 計算をはしょらずに > きちんと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。</p> <p>ドキッ！ハシヨリがあったらごめんなさい。原則としては無いはずですが、不備が多々あると思います。お気付きの点がありましたら、気軽に声をかけてください。</p> <p>> 中白抜きの二重線の r の文字、懐かしい</p> <p>共感シミジミです。</p> <p>> 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、</p>		

宇田雄一語録

パンドラの電腦言語者

Web リンク集

[ツール]

おお、コンピュータ科学の方が進んでるんですね。

> 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、とってもありがたいサイトだと思います。

いやあ、それほどです、なんちゃって。

> 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います。

それはとても良いことだと思います。
是非そうしてください。

> 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？

はい、そういうことなんです。
今現在では、もう、いづらか見れるはずですよ。


> 楽しみです。

有難う御座います。

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 18 / 227

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2006/10/18 16:47

Yuuichi Uda will make presentation on Grammatical Physics
in the International Outreach Parallel Sessions held by
the Joint Meeting of Pacific Region Particle Physics Communities
on Monday, October 30, 2006
in Sheraton Waikiki Hotel, Honolulu, Hawaii (Oahu).

His presentation will be at 10:00-10:20 AM
in the room Koko Crater.

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 19 / 227

投稿者:  ダイエツトパンダ

投稿日時: 2006/10/23 1:08

10/30のHawaiiでのプレゼン、頑張ってきてください～！
Grammatical Physicsを世に訴えるチャンスの一つですよ、
(ひょっとして海外では何回もやっておられるのかな？)
多大なる成果があらんことを祈ります！ m(_ _)m

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 20 / 227

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2006/10/23 21:46

ダイエツトパンダさん、応援有難う御座います。

海外では初めてです。
 終わったら報告します。
 21世紀物理学を僕 1人で方向付ける、
 という「んなこと、あるわけねえーだろ」的なことを、
 僕は「当然そうなるでしょう」という風にマジで信じています。
 不安要因もあります。それは、時間がキツキツな事です。
 時間を計って練習してみましたが、ギリギリ一杯でした。

返信	おすすめ	メッセージ 21 / 227
投稿者: 🗿 井上勇02		投稿日時: 2006/10/25 11:57
<p>ソースコード オブ ヒューマン ゲノムさんへ、井上勇です。 詳しい事は、わかりませんが、何か、一步、ふみだす、チャンスの時と、おさっしいました。 御健勝 を おいのり させていただきます。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 22 / 227
投稿者: 🗿 SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2006/10/25 19:01
<p>井上勇02さん、応援有難う御座います。 僕も、国内での発表と違う事が起きればなあ、と期待してます。 ほんと、チャンスであってほしいものです。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 23 / 227
投稿者: 🗿 SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2006/11/21 23:16
<p>拙者、とっくの昔にハワイから帰国して、 パソコンの前に座しておりますが、 ただいま、いまだに、旅行記を執筆し終えぬにて、 発表内容の報告を書き始めるに至らず。 なんちゃって、古文風に書きました。</p>		


返信	おすすめ	メッセージ 24 / 227
投稿者: 🗿 SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2007/01/13 18:38
<p>「クチから文法主義まかせ」というタイトルのブログを始めました。 SourceCodeOf_HumanGenome の毒舌言いたい放題を聴けます。↓ http://sourcecodeof-humangenome.spaces.live.com/</p>		


返信	おすすめ	メッセージ 25 / 227
投稿者: 🗿 SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2007/01/23 19:22
<p>つい今しがた、 「クチから文法主義まかせ」のムービーコンテンツを更新しました。 週に 1 度ぐらいのペースで更新したいと考えておりますので、 時々覗いてみる事をお勧めします。</p> <p style="text-align: center;">キョーレツ</p> <p>今回のも、前回のにも増して、 見たら死ぬ、てな事はありませんが。</p> <p>http://sourcecodeof-humangenome.spaces.live.com/</p>		


返信	おすすめ	メッセージ 26 / 227
投稿者: 🗿 SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2007/04/04 18:24


日本物理学会2007年春季大会での発表を無事終えました。
当サイトでは事前の発表予告をし忘れてました。
すみませんでした。

これから報告記事を以下のウェブページに書く予定です。
<http://wooder.dion.jp/HTM-CONTENTS/buturigakkai/Gakkai-07-sp.html>

返信	おすすめ	メッセージ 27 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2007/07/16 8:53
<p>メッセージ 26 に記載のアドレスが変更になりました。 新アドレスは、 http://15.pro.tok2.com/~wooder/UdaSchool/HTML-CONTENTS/PhysSoc/PhysSoc07sp.html です。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 28 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2007/07/29 12:33
<p>ただ今、私は、 ライブレスンカルチャースクールで、 理論物理学の講座を持っています。</p> <p>8 月末までは、 木曜日を除いて毎日、午前 11 時から正午まで、 授業を行なう予定です。</p> <p>現在夏休み中の人は、ぜひ、こぞって御参加ください。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 29 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2007/09/09 22:24
<p>【グラヴィコーン宇宙モデル】</p> <p>2007年9月7日収録の音声動画コンテンツで、 宇田は「グラヴィコーン宇宙」のアイデアをしゃべっています。 宇田が、これを思い付き、友人に書き送ったのは、 もう何年も前の話です。</p> <p>このサイトの「Web リンク集」から Windows Live Space 「クチから文法主義まかせ」へ行くと、 しばらくは、だれでも、それを視聴できます。 ただし、グラヴィコーン宇宙以外についての話が主で、 グラヴィコーン宇宙の話は、途中でチョッと出て来るだけです。 コンテンツの更新は、不定期ですので、 いつから、それを見る事が出来なくなるのかは、未定です。</p>		

返信	おすすめ	メッセージ 30 / 227
投稿者 :  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時 : 2007/10/09 0:41

グラヴィコーン宇宙の概略を、ここにメモしておきます。

グラヴィコーン宇宙という名称を、僕は、
ライトコーンとの類似性を念頭に付けました。

グラヴィコーン宇宙は、
ビッグバンの直前にビッグクランチがあった、
と考える宇宙モデルで、
ビッグバンとビッグクランチを繰り返す振動する宇宙とは異なり、
ビッグクランチもビッグバンも 1 回だけしか起こらない宇宙モデルです。

すると、この宇宙を漠然と思い浮かべる時には、
何か 4 次元空間内のコーンのようなものを思い浮かべる事に成ります。
しかし、そのコーンは、ライトコーンとは異なり、
重力場方程式によって趨勢が規定されるコーンです。
だから、これをグラヴィコーン宇宙と呼びます。

僕は、重力場方程式に、このような解がある事を、確かめてはいません。
さらに、聞く所によると、ビッグクランチとビッグバンを繰り返す宇宙モデルは、
重力場方程式の解に成り得ない、とか。
だとすると、グラヴィコーン宇宙も、重力場方程式の解には成り得ないのかも。

その場合には、
量子論等の新文法が古典一般相対性理論に要求する修正に期待するしか、
グラヴィコーン宇宙モデルの生き残る道は無いでしょう。

ビッグバンの前にビッグクランチがあつては、
そのビッグクランチよりも過去の領域においては、
時間の矢が不自然な向きに成るのではないか、
という問題について。
その領域においては、
時間軸の正の向きを、
我々の住んでいる領域におけるものを外挿したものと逆向きに取ります。
だから、時間の矢の向きの不自然さの問題が生じる事は、避けられ得ます。

つまり、我々から見れば、その領域が過去だけれど、
その領域に住む人は、我々の方を過去に住んでいる、と考える、
という事です。

イメージとしては、ビッグバンが、
過去に向かってと、未来に向かっての、両方向に起こっている、


という感じです。

我々から見てのビッグクランチは、
過去に向かって起こっているビッグバン、として認識されます。

宇宙が膨張から収縮に転じれば、
時間の矢の反転の可能性、という厄介な問題に直面しますが、
たとえ、ビッグバンの前にビッグクランチがあったとしても、
それが 1 回限りのものであるならば、
そういった厄介な問題を避ける事が出来る、というわけです。

[返信](#)[おすすめ](#)

メッセージ 31 / 227

投稿者:  SourceCodeOf.HumanGenome

投稿日時: 2007/10/09 0:47

前件では「4次元空間内のコーンのようなもの」と書きましたが、
これは少し不適切で、
グラヴィコーン宇宙という4次元空間が、
コーン状に成っている、という事です。

漠然と想像するのだけれど、
グラヴィコーン宇宙を採用すると、
インフレーションが必要無くなったりしないだろうか？

[◀ 最初の返信](#) [◀ 前へ](#) 17-31 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](#) [次の話題 ▶](#) [✉ 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](#)