



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：ようこそ

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

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

バンド的電腦言語者

Web リンク集

ツール

返信	おすすめ	メッセージ 1 / 26
投稿者 : MSN コミュニティ (元のメッセージ) 投稿日時 : 2005/05/11 12:58		
www. 文法レベルでの自然学会. jp へようこそ。管理人、メンバー、ビジターといった役割に関係なく、すべての方にこの MSN コミュニティをお楽しみいただけると幸いです。		

[最初の返信](#) [前へ](#) 2-11 通を表示 : 総返信数 26 通 [次へ](#) [最新の返信](#)

返信	おすすめ	メッセージ 2 / 26
投稿者 : ☹️ SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時 : 2005/05/11 19:30		
さとちゃん123、さん、mikki-3377、さん、ようこそ。 未永くよろしく申し上げます。		
なにぶん、今日作ったばかりのコミュニティなものですから、 まだ内容が未入力ですが、 気長に待ってくださると幸いです。		

返信	おすすめ	メッセージ 3 / 26
投稿者 : ☹️ さとちゃん123 投稿日時 : 2005/05/11 23:39		
日本物理学会って以前は入ってたし、発表もしましたが、素粒子と物性のどちらの会場でやるんでしょうか？とは行ってもそのときには僕は出かけられませんが。		

返信	おすすめ	メッセージ 4 / 26
投稿者 : ☹️ SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時 : 2005/05/12 6:57		
<p>> 日本物理学会って以前は入ってたし、発表もしましたが、 > 素粒子と物性のどちらの会場でやるんでしょうか？</p> <p>「素粒子論」領域で発表する予定です。 今までにも僕は素粒子論領域で何件か発表しましたが、そのことについて、 「なぜ宇田のヤツは素粒子論領域で？」 と悪口を言う人も居ました。 素粒子論領域がエリートカテゴリーだからでしょう。 しかし、僕が素粒子論領域で発表したのは、 そういうつもり、つまり、エリートカテゴリーだから、ではありません。 人によっては、何でも良いからとにかく素粒子論領域で、 という人も居ましたが、 僕の場合には、 自分の発表内容にピッタリの領域が見つからなかったので 「どれか選べ」と言われたら素粒子論領域かなあ、と考え、 素粒子論領域で発表してきました。</p>		

今回の件もそうです。

日本物理学会の発表の場は、大きく素・核・宇と物性に分かれてますが、たとえば、相対性理論についての古典論的研究は、どこで発表すれば良いんだ？という事になるんです。というのは、「宇」が「宇宙論」ではなく「宇宙線」だからです。ご存知かもしれませんが、これにはコケました。

よろしければ、以前発表なさったころの話を、お聞かせください。

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 5 / 26

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2005/05/13 10:06

井上勇様、さん、来てくれて本当に有難う。ものすごくうれしいです。張り切って頑張りますので、末永くよろしく願います。

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 6 / 26

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2005/05/13 10:09

yasu3451213 さん、来てくれて有難う。本当に嬉しいです。井上勇様、さんと順番が逆になってすみません。張り切って頑張りますので、末永くよろしく願います。

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 7 / 26

投稿者:  さとちゃん123

投稿日時: 2005/05/13 21:55

私は、流体力学の領域で、それ関係の分科会で発表していました。直方体容器中のベナール対流の数値計算ですね。

「物性」関連の学会の会場で一番興味深かったのは(ちょっと正確は名前は曖昧ですが)「科学者の社会責任」でした。大学で先生をやっている友達か聞くと、その分科会は今は余り盛んじゃない。という事です。

ちなみに宇宙については、研究室の中で「宇宙プラズマ」を研究されてた方がいらっしゃいますが、その学会発表は「物性」の会場で行いました。

[返信](#)

[おすすめ](#)

メッセージ 8 / 26

投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2005/05/13 22:14

> 私は、流体力学の領域で、それ関係の分科会で発表していました。
> 直方体容器中のベナール対流の数値計算ですね。

お答えくださり、有難うございました。ベルナール対数というものを僕は知りませんが、僕も知っておいた方が良くとお考えならば是非説明してください。

> 「物性」関連の学会の会場で一番興味深かったのは(ちょっと正確は名前は曖昧ですが)

> 「科学者の社会責任」でした。

僕にとってもそれは興味深いですねえ。

> 大学で先生をやっている友達か聞くと、

>その分科会は今は余り盛んじゃない。という事です。
 重要だけど、軽率な事は言えないですからねえ。
 当たり障りない事だけ言うなら、みんな興味持てないし。
 それで栄えないんですかねえ。

>ちなみに宇宙については、

>研究室の中で「宇宙プラズマ」を研究されてた方がいらっしゃいますが、

>その学会発表は「物性」の会場で行いました。

プラズマは宇宙論じゃあないですから。

一般相対性理論を駆使しての研究ですか？

すみません、エディターの調子が悪くて、途中から行間が空いちやいました。

返信	おすすめ	メッセージ 9 / 26
投稿者:  井上勇様		投稿日時: 2005/05/14 2:41
SourceCodeOf_HumanGenomeさん		
はじめまして、井上勇様です。		
はなしに、ついてゆけるよう、努力します。		
陶芸が趣味で、会社はアダルトビデオ制作社です。		
なんだか、不思議と、勉強になりそうな、気がします。		

返信	おすすめ	メッセージ 10 / 26
投稿者:  SourceCodeOf HumanGenome		投稿日時: 2005/05/14 8:54
> SourceCodeOf_HumanGenomeさん		
> はじめまして、井上勇様です。		
> はなしに、ついてゆけるよう、努力します。		
有難うございます。		
物理専門の人向きの部分もあるかと思いますが、皆さんに理解していただける部分もシッカリ作りますので、よろしく願います。		
> 陶芸が趣味で、会社はアダルトビデオ制作社です。		
少し前にコーヒーカップの陶芸品が通販広告に出てたんですが、欲しいなあと思い思い、買いそびれました。今でも欲しいです。アダルトビデオ、僕も大好きです。僕は、ビデオより写真集の方が好きですが。		
巷では、そういう写真集を有害図書として社会から葬り去ろう、という不穏な動きもあります。		
そういう考え方は、女性の性的魅力を、人間の魅力としては卑しいものである、と決め付けて蔑視する誤った考え方だ、と僕は考えます。		
女性の性的魅力が女性の劣等感の最も大きな原因となることは、あまりにも明らかなので、性的魅力において侮られ続けて来た女性の悔しさや羨望が、性的魅力の価値を否定する、という歪んだ態度となって現れている可能性もあります。		
> なんだか、不思議と、勉強になりそうな、気がします。		

有難うございます。
御期待に副えるよう努力します。

返信

♥ おすすめ

メッセージ 11 / 26

投稿者 : 🤖 SourceCodeOf HumanGenome

投稿日時 : 2005/05/15 18:15

Jacques_€ さん、ようこそ。
来てくださって、本当に有難う。
ここを自分の居場所にして、ここに居ついてください。
末永くよろしく願います。

◀ 最初の返信 ◀ 前へ 2-11 通を表示 : 総返信数 26 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