

Windows Live Hotmail

「ちょっと」新しくなった Hotmail!! アクセス速度が最大で70%アップのサクサク感



MSN コミュニティ



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 : 1984「マッハ力学」との出会い

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考

Web リンク集

返信	おすすめ	メッセージ 1 / 2
投稿者 : SourceCodeOf HumanGenome (元のメッセージ) 投稿日時 : 2005/05/15 20:11		
1984年ごろ、宇田雄一は エルンスト・マッハ 著 伏見譲 訳 「マッハ力学(力学の批判的發展史)」 講談社 に出会い、1987年ごろまでこの本を繰り返し読んでいた。 この本の文法主義への影響は、 物理学理論に含まれる未定義語の重要性を宇田に認識させたこと である。		

[ツール]

最初の返信 前へ 2 / 2 次へ 最新の返信

返信	おすすめ	メッセージ 2 / 2
投稿者 : SourceCodeOf HumanGenome 投稿日時 : 2005/06/09 7:19		
<p>宇田がマッハ力学から受けた影響は、本質的には実証主義であったはずなのですが、(事実、1986 年には宇田は実証方程式を作っています)</p> <p>1985 年当時の宇田は、必ずしもその事を常に自覚してはなかったようです。</p> <p>と言うのは、宇田が高校の級友から、不意に、「宇田君はどうして大学の物理学科へ行くのか？ 物理学にはもう 解決すべき問題は残されていないのではないのか？ 工学を目指せば良いのに」と言われたときに、宇田は「物理学にも未解決の問題はある。超流動とか」と答えた事に良く現れています。</p> <p>でも、その当時の宇田は既に、心の奥底では、「物理学用語の未定義性こそが最大の関心事だ」と思っていたはずで、工学ではダメ、物理学でなくてはダメ、と考える理由としては、宇田にとって、超流動の未解決性は十分な理由とは思えないからです。</p>		

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