MSN ホーム | Hotmail | ニュース | ショッピング | マネー | スペース

🍠 サインイン

Web 検索:

検索

Westin recnarde JPY 13,889始まる一番お得な料 金で無料の朝食とレイトチェッ クアウト*が付いています。

ご予約はこちらから > *ご利用にあたっては諸条 件が適用されます。

lusi

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

字田雄一語録:量子論の解釈について 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

物理論理学

宇田雄一語録

パンダ的電脳言語考

Web リンク集

[ツール]

りおすすめ 返信

<u>メッセージ 1</u> / 2 投稿日時: 2007/07/29 12:42

投稿者: <u>sourceCodeOf HumanGenome</u> (元のメッセージ)

皮肉です。

ハイゼンベルグの思考実験を見て、宇田は言いました。

「これは、電子を用いてガンマ線の状態を測定する実験かね?」

▲最初の返信 ▲前へ 2/2 次へ▶ 最新の返信▶

おすすめ 返信

<u>メッセージ 2</u> / 2

投稿者: psourceCodeOf HumanGenome

投稿日時: 2007/08/29 23:40

続き。

「分かった。ガンマ線を用いて電子の状態を測定するんだな?」

「でも、電子で散乱されたガンマ線を測定しないと、 電子の状態を知る事は出来ないぞ。」

「そのガンマ線の測定は、どうやるんだ?」

「電子を用いて測定するのか?」

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