

永岡文部大臣証人喚問申請_文部省通信文書

2023/08/01

文部科学省/〒100-8959 東京都千代田区霞が関三丁目 2 番 2 号/電話番号:03-5253-4111(代表

御意見・お問合せ 入力フォーム

研究費の管理・使用に関すること>About Management and Use of Research Funding)

<https://www.inquiry.mext.go.jp/cgi/form/inquiry41/confirm>

件名:8/12 まで答弁書に証人喚問リストを記載せねばなりません。物理学会が証人連絡先情報開示を拒否した場合、永岡大臣に証人お願いします。

理由は末松前文部大臣以来継続の素粒子論完成隠蔽と以後の不正研究告発問題、永岡大臣には問題研究の当事者＝基礎物理学研究所への 3 個の質問のイエス、ノー決済で結論と再々申し出てます。大臣は真相を知っており、鈴木には開示しない何か理由がある。

素粒子論不正研究問題

内容:前任者末松文部大臣以来の素粒子論不正研究問題真偽決定の 3 個質問のイエス、ノーを実行しましたか？ 本件メルを永岡文部大臣に伝達下さい、本人はメールアドレス開示にないので困ってます。結果を文書通知下さい、電子メールで結構です、

2023/6/5:岸田政権文部大臣の以下3個質問の有無を電子メール回答希望します。

証拠迅速完成: 査問は以下3個即答検証すれば素粒子論完成の証拠迅速完成!!!、

(1)素粒子論(場の量子論＝力学論)は作用関数一個で原理決定。Yes,No !.

(2)重力場は局所直交座標系で純ゲ-ジ場になる(1993 鈴木証明). Yes,No !.

(3)一般ゲ-ジ場の作用関数は量子化理論<Faddeev & Popov>で決定。Yes,No !.

→素粒子論完成！！

公金不正研究犯罪被害額

素粒子論研究者人数×平均年俸×30 年＝3000 億円？、Jpark 実験費用＝建設費 1900 億円＋年間運転経費 180 億円/年×20 年？