第2回 鹿児島現代物理勉強会

記録:御領

1. 勉強会

年月日:令和2年(2020) 6月27日(土)

時間:15:35~16:35 県民大学講座第2回目終了後

場 所:県民交流センター3階 研修室

★司 会(立岡)

★発表順

1. 御領 15:35~16:00

題目 「物理と対称性」「宇宙のはじまりと未来に」ついて

内容 各対称性から保存量が導けることをまとめたパワーポイント。

1年生対象の天文分野で宇宙の歴史に関するパワーポイントを作成した。

2学期に授業で使う予定

2. 小田原 16:05~16:20

題目 「Ψ科学について」

内容 科学的事実が確認できないからと言って、心霊現象等を即排除するべきではない。

パワーポイントにて発表あり。

3. 立岡 16:20~16:30

題目 「解析力学の発展について」

内容 ニュートンの業績は限定的である。イギリスから舞台はフランス (大陸) へ

フックの業績を忘れてはならない。(小田原)

4. 川野 16:30~16:35

題目 「SSHについて」の現状

内容 勤務高校におけるSSHの話

★感想 (備忘) 等

2. 懇親会 実施せず。

反省点

備忘(御領)

.