数物也三十一冬の談話会 2013 Life in 岡山







12/23(月)13:00~ 岡山大学 津島キャンパス コラボレーション棟3階 コラボ室 登録不要 途中入退場歓迎

数物セミナーでは、数学・物理に関心に持つ学部生同士が、全国規模の合宿や談話会を通して大学・学年・分野の垣根を越えた交流を行っています。

講演者による特別講演の他、ポスターセッションなどの講演者・参加者を交えての 懇談の場を設けます。異分野・他大学の学生と交流する絶好の機会ですので、是 非ふるってご参加ください。これから専門を深めていく学部 1・2年生や、既に学部 を卒業された院生や社会人の方々の参加も大いに歓迎します。

参加費無料・事前登録不要です。会場以外の大学の方も大歓迎です。

ポスター発表を希望される方は、各自で印刷したものを直接持参してください。

数物セミナーHP

http://physmathseminar.web.fc2.com/index.html



12/23(月) 岡山大学 津島キャンパスコラボレーション棟3階コラボ室

タイムテーブル

	時間	内容
	13:00 ~ 14:15	バイオメカニクス——"もの"として見る生物 竹内有利佳(岡山大学物理学科2年)
	14:30 ~ 15:45	オズマ問題〜自然界における左と右〜 森 洋貴(岡山大学物理学科3年)
	16:00~ 18:00	ポスターセッション・交流

※このタイムテーブルばあくまでも目安です。 余裕をもってのお越したお願いいたします。 また $^{\circ}$ 講演者の都 $^{\circ}$ 合により予告なく講演者ないし講演内容が変更になることがあります。 k=1

アクセス



1 CMH JR 岡山駅下車 徒歩7分

津山線「法界院」駅 徒歩約10分

 $\frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^2}{4k^2 - 1} = \frac{\pi}{2}$

数物セミナーHP

http://physmathseminar.web.fc2.com/index.html

