数物也三十一春の談話会 2014 in 大阪府立大学



5/31(土),6/1(日) 各日9:30~ 大阪府立大学 なかもずキャンパス 部屋 B9棟111教室 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。



アクセス

地下鉄 なかもず駅下車 徒歩15分 南海高野線 中百舌鳥駅下車 徒歩15分 南海高野線 白鷺駅下車

南海高野線 白鷺駅下車 徒歩10分

数物セミナーHP

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



5/31,6/1(月) 大阪府立大学 なかもずキャンパス 部屋 B9棟111教室

タイムテーブル

時間	内容	
	5/31(土)	6/1(日)
9:30~ 10:00	開会式	
10:00~ 11:30	世界を変える超伝導	量子と確率力学
	今西剛士(大阪府立大学工学域 電気電子系学類3年)	村岡佑亮(大阪府立大学工学部 数理工学科4年)
11:30~ 12:30	休憩	
12:30~ 14:00	代数幾何とその応用	散逸構造 〜模様と形の物理学〜
	栗山拓(立命館大学理工学部数理科学科3年)	竹内有利香(岡山大学物理学科3 年)
14:00~ 15:30	熱力学とブラックホール 谷本敦(大阪府立大学工学部数 理工学科4年)	熱方程式の解の漸近挙動 谷地村敏明(大阪府立大学工学 部数理工学科4年)
15:30~ 17:00	Markov性とmartingale性に よる離散時間確率過程 小林周史(立命館大学理工学部 数理科学科3年)	プラズマ物理学 ~MHD不安定性~ 三浦光平(大阪府立大学工学域 電気電子系学類3年)
17:00~ 18:00	ポスターセッション・交流	交流会

※このタイムテーブルはあくまでも目安です。余裕をもってのお越しをお願いいたします。また、講演者の都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。

数物セミナーHP

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