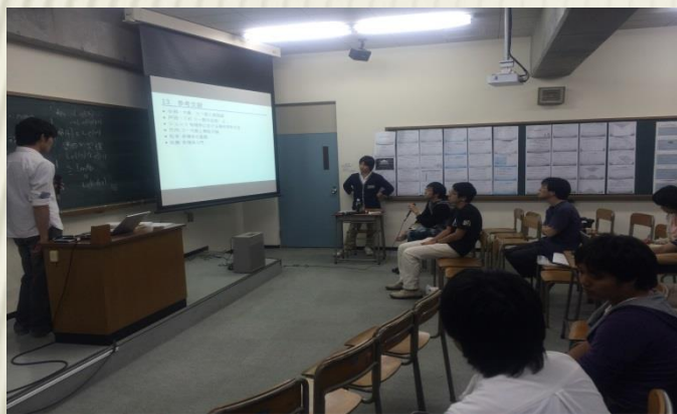


数物セミナー冬の大談話会 2013 in 埼玉



12/1(日) 11:00~
埼玉大学
理学部講義棟
1番教室
登録不要途中入退室可

数物セミナーでは、数学・物理に関心を持つ学部生同士が、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>



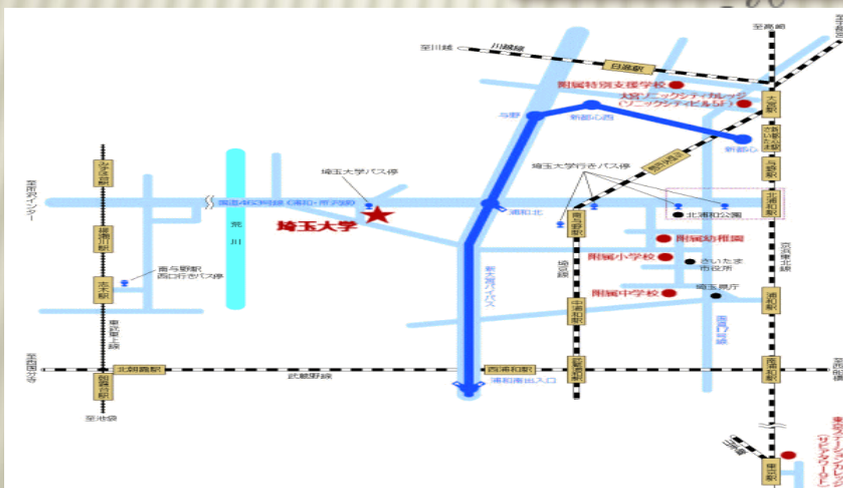
12/1(日) 埼玉大学 理学部講義棟1番教室

タイムテーブル

時間	内容
11:00~ 12:00	「 関数の分類 」 佐伯滉耶(埼玉大学数学科4年)
	昼食(各自用意をお願いします。コンビニはあります。)
13:00~ 14:00	「 前期量子力学～プランクの公式と量子化～ 」 久保宗弘(埼玉大学理学部物理学科2年)
14:15~ 15:15	「 モジュライ ～入門への入門～ 」 桑垣樹(早稲田大学先進理工学部物理学科4年)
15:30~ 16:30	「 20世紀の幾何学 」 高橋光(早稲田大学先進理工学部応用物理学科2年)
16:40~ 18:30	ポスターセッション・交流 (ポスター発表希望の方は、ご自分でポスターの用意をお願いいたします。事前連絡は不要です)

※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。

アクセス



JR京浜東北線北浦和駅(西口)
→バス「埼玉大学」行
JR埼京線南与野駅
→バス北入口「埼玉大学」行
西口「埼玉大学」行
教室への行き方は
当日案内を設ける予定です。

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^2}{4k^2-1} = \frac{\pi}{2}$$

数物セミナーHP

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

