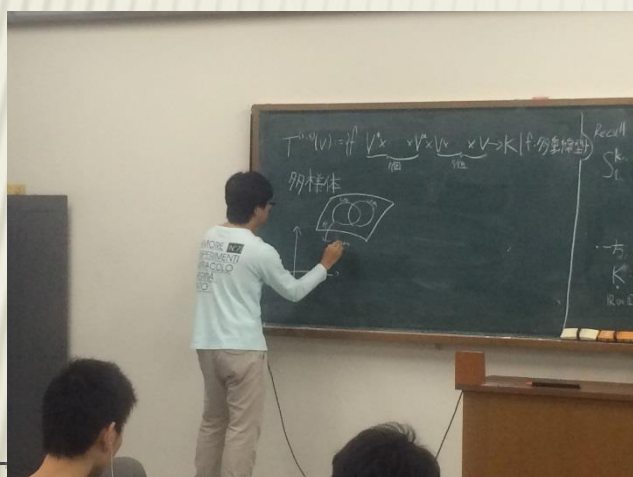
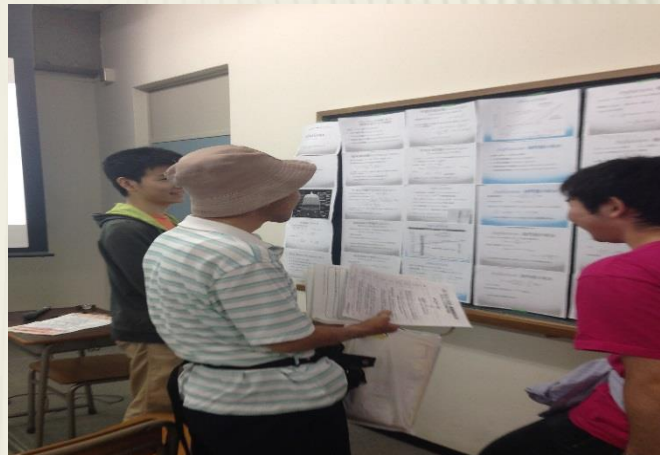


数物セミナー冬の談話会 2013 in 慶應

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$



2
12/7(土) 13:00~
慶應義塾大学
日吉キャンパス
4号館A棟4階J441
登録不要
途中入場途中退場可

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>



12/7(土) 慶應義塾大学 日吉キャンパス4号館A棟4階J441

タイムテーブル

13:00 ～ 14:00	化学理論への誘い 市川滉貴(早稲田大学先進理工学部化学・生命化学科4年)
14:10 ～ 15:10	ほうっておけない統計力学 —統計力学が最強の学問である?— 花里太郎(慶應義塾大学理工学部物理学科3年)
15:20 ～ 16:20	画家の見た幾何学 水上翔太(早稲田大学先進理工学部応用物理学科2年)
16:30 ～ 18:00	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



東急東横線、東急目黒線/横浜市営地下鉄グリーンライン 日吉駅下車、徒歩5分(教室まで)

教室が大変わかりにくいところがございます。立て看板や役員による誘導を行う予定ですが、ご了承ください。

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

数物セミナーHP

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

