

数物セミナー春の談話会

2013 in 早稲田



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

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon}$$

数物セミナーでは、**数学・物理に関心を持つ学部生同士**が、全国規模の合宿や地方ごとの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、参加者同士のポスター発表などを通して懇談の場を設けます。今回の談話会は**学部1年生にも親しんでもらいやすい内容**になっています。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>



5/18(土) 早稲田大学 理工キャンパス63号館2階03会議室

タイムテーブル

時間	内容
10:05~	開会
10:10~11:00	講演1「電磁気学と流体力学」 三ノ宮典昭(早稲田大学先進理工学部3年)
11:10~12:00	講演2「スピングラス理論～ ”モノ”にとどまらない物性物理入門～」 白井優美(早稲田大学先進理工学部4年)
12:00~13:00	昼食(学食利用可)
13:00~13:50	講演3「数学と結び目」 水上翔太(早稲田大学先進理工学部2年)
14:00~14:50	講演4「量子物理学への誘い」 鳩村拓矢(早稲田大学先進理工学部4年)
14:55~15:10	数物セミナー紹介
15:10~18:00	ポスターセッション・交流 (発表を希望する方はご自分でポスターの印刷をお願い致します。 当日の飛び入り参加も可能です。)

アクセス



副都心線 西早稲田駅
理工連絡口 直結

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

数物セミナーHP

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

