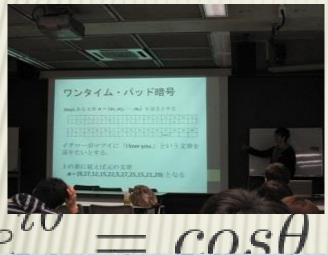
# 数物也三十一春の談話会 2014in 早稲田







5/10(土) 13:00~ 早稲田大学 西早稲田キャンパス 53号館101室 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



## 5/10(土) 早稲田大学 西早稲田キャンパス 53号館101室

## タイムテーブル

時間	内容
13:00~	「デーモンの召喚 ~物理学における悪魔~」
14:00	花里太郎(慶應義塾大学理工学部4年)
14:10~	「多様体入門」
15:10	高橋光(早稲田大学先進理工学部3年)
15:20~	「力学系が作る世界 ~生物物理学への誘い~」
16:20	横田凉輔(横浜国立大学理工学部3年)
16:25~ 16:40	数物セミナー紹介
16:40~	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
18:00	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)
$\int_0$	$\sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \left( \frac{ax}{k} \right) = \frac{1}{k-0} 2^{2k} (k!)^2 2k + 1 = \frac{1}{k-1} 4k^2 - 1 = 2$

※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。

## 

### 東京メトロ 副都心線 西早稲田駅 理工連絡口 直結

1 can H

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

#### 数物セミナーHP

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

