

研究交流会世話人会議 の資料



研究交流会幹事 和泉究
(May/7/2013)

重力波交流会とは

- 月例でおこなう
- 研究室横断スタイルの
- 若手を対象とする
- 重力波物理を主トピックとする

中規模セミナー

交流会の方針と規模、構成

■ 方針

若手の発表の場の機会を与える。

他研究室のリアルな現状を聞く機会を設ける。

■ 規模／構成

重力波（特に実験系）10～20名。

毎回の登壇者2人。

のべ2時間。

EVOを主とする他局遠隔会議形式。

運営

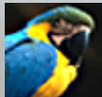
■ 世話人

コアとなる5研究室より1人ずつ参加。
セミナーをアレンジ／進行する。
半年ごとの交代制。

■ 幹事／副幹事

世話人をアシストする。
半恒久的な役職。

クオリティコントロール
三代木
麻生
辰巳
森脇



交流会当日の参加
雰囲気づくりのサポート

月交代制の当番

東工大
世話人

*交流会のアナウンス
*当日の司会進行
*登壇者との連絡
*などなど

運営

幹事



副幹事



サポート

*タスクのリマインダや説明

三尾研
世話人



安東研
世話人



宇宙線研
世話人



天文台
世話人



東工大
世話人



当番への協力

*登壇者の提案
*日時の決定

協力要請

*ネタの提供依頼

タスクの分担
*会場設営, etc

三尾研
学生

安東研
学生

宇宙線研
学生

天文台
学生

東工大
学生

準参加研究室
準参加研究者

阪大



大阪市大



電通大



天体核
京大基研



KEK



NICT



当番になった世話人の仕事

- 交流会のアナウンス*
2週間前と前日に各1度。
- wiki の更新 **
- 登壇者へスライドのアップロード依頼 ***
- SeeVogh(EVO)の予約
- 当日の司会進行
質問しやすい雰囲気づくり。

* 重力波研究者コミュニティのメーリングリストへアナウンスする

** 交流会 wiki http://tamago.mtk.nao.ac.jp/gw_talks/doku.php

*** JGW doc にアップロードするようお願いしてください。

世話人の仕事

当番である／なしに関わらず以下を担当

- **日取り・登壇者の決定**
- **会場の予約（宇宙線研、天文台、三尾研）**
- **マイク、プロジェクタなど会場設営**
- **10分前接続、EVOの動作確認**
- **当日の雰囲気づくり。質問など自ら。**

注意など特筆事項

- 金曜日13時から。どの金曜日かはその都度。
 - 登壇者が1人だけの交流会開催もあり。
 - 会が2時間超過しないように心がける。
 - 他分野からの登壇者に注意。
- 事前に当番が内容を把握しておくとうい。
- 世話人タスクは研究室内の学生と分担。

今後の当番順

- 4月 安東研
- 5月 三尾研
- 6月 天文台
- 7月 宇宙線研
- 8月 未定（東工大？）
- 9月 物理学会のためお休み

さいごに

- 半年間よろしくお願ひします。
- 質問や不安なことがあれば連絡ください。
- できる限り幹事がサポートします。
- 重力波業界を一緒に盛り上げましょう。

歴史

■ 黎明期(2007-2009)

新井氏（国立天文台）を中心に立ち上げ。

■ 過渡期(2009-2011)

幹事兼世話人機能を数研究室のスタッフ（助教レベル）へ分散。

■ 現状(2011-現在)

幹事／世話人機能の全てを学生に譲渡。

アナウンスの例

安東研の柴田です。

4月の重力波研究交流会は下記の内容で行う予定です。

http://tamago.mtk.nao.ac.jp/gw_talks/

wiki のアドレス

日時と場所

登壇者情報

=====

第55回 2013年4月12日(金) 13:00-15:00

場所: 東京大学安東研究室(旧)坪野研究室(本郷キャンパス 理学部1号館604号室)

Talk1: 合田圭介(東大化学/UCLA) 「血中がん転移細胞を捕捉せよ! ~最新光学測定技術とガン診断への応用~」

Talk2: 宗宮健太郎(東工大) 「競馬の必勝法」

Abstract

合田圭介氏 「血中がん転移細胞を捕捉せよ! ~最新光学測定技術とガン診断への応用~」

(略)

宗宮健太郎氏 「競馬の必勝法」

(略)

アブストラクト

=====

4月の交流会でもskypeを利用します。skypeでの参加を希望する方は、交流会専用アカウント(skype ID: JGWseminar)へコンタクト要求を送信するか、柴田までお知らせ下さい。

EVO等の情報

(このときは Skype だった)

それでは皆様、奮ってご参加下さい。