

# 研究交流会世話人会議 の資料



研究交流会幹事 和泉究  
(April, 2014)  
JGW1301595-v4

# 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人もしくは1人。

1人あたり1時間（質疑応答込み）。

EVOを主とする多局遠隔会議形式。

# 運営

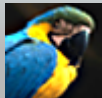
## ■ 世話人

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度の計2度がベスト。

■ 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://gwwiki.icrr.u-tokyo.ac.jp/JGWwiki/gw\\_talks](http://gwwiki.icrr.u-tokyo.ac.jp/JGWwiki/gw_talks)

\*\*\* 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。
  - 2時間超過しないよう心がける。
  - 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 (案)

- 4月 東工大？宇宙線研？
- 5月 東工大？宇宙線研？
- 6月 未定
- 7月 未定
- 8月 未定
- 9月 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。

# 略歴

## ■ 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。

## ■ wiki 移設 (2014)

NAOJ からJGW wiki へ移設。

# 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/](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。