

研究交流会世話人会議 の資料



研究交流会幹事 和泉究
(Nov, 2015)
JGW1301595-v5

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）。

SeeVoghを使った多局遠隔会議形式。

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



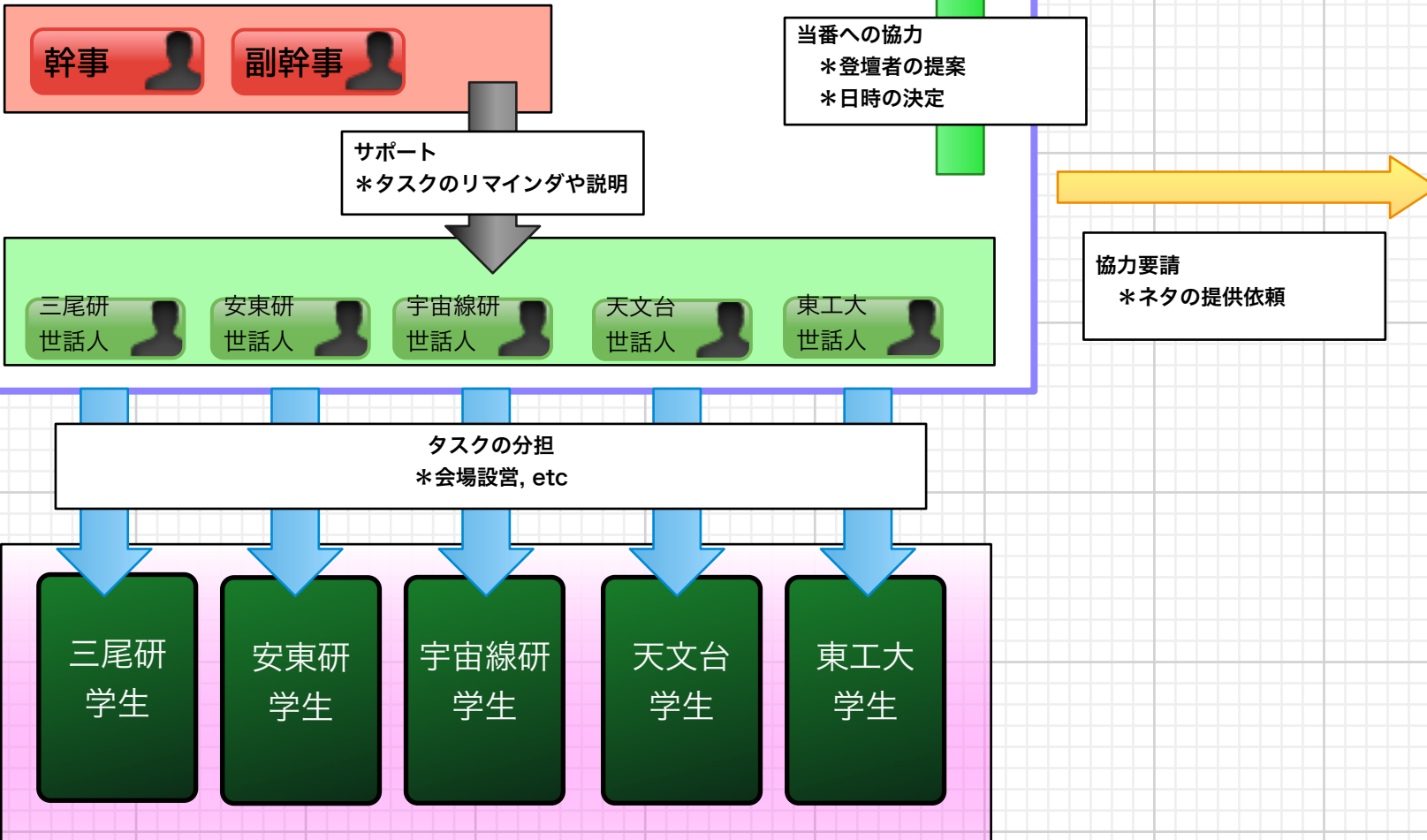
交流会当日の参加
雰囲気づくりのサポート

運営

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



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

*** 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。
- Devil's advocate

注意など特筆事項 1/2

- 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よい。
- 世話人タスクは研究室内の学生と分担。

注意など特筆事項 2/2

- SeeVogh 予約の際、community は「KEK community」を選択。
(以前は Virgo-LSC でした。)
- 新入の方など gw_comm のメーリングリストに参加したい方がいたら教えてください。

今後の当番順 (案)

- 12月 三尾件
- 1月 宗宮研
- 2月 宇宙線研
- 3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。
- 重力波業界と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 (協力：三尾研西内さん)

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/

=====

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)

=====

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。

それでは皆様、奮ってご参加下さい。

wiki のアドレス

日時と場所

登壇者情報

アブストラクト

EVO等の情報
(このときは Skype だった)