

第 17 回 自然科学研究機構技術研究会

---当日の接続及び実施情報---

作成日：2023 年 6 月 6 日

1. Zoom 接続情報

<https://us06web.zoom.us/j/3783534105>

ミーティング ID: 378 353 4105

パスコード: kiko@23622

参加者名の設定を「**所属_氏名**」に変更してから Zoom にお入りください

所属は、天文台「天」、核融合「核」、基生研「基」、生理研「生」、分子研「分」と記入してください。

2. タイムテーブル

2023 年 6 月 22 日 (木)

13:30-13:40 開会挨拶

13:40-14:00 ホワイトボード練習 (Google Jamboard)

14:00-14:15 自己紹介 (一人の時間: 15 分程度 ÷ 参加人数)

14:15-15:30 グループディスカッション

15:30-15:40 休憩

15:40-16:15 グループディスカッション

16:15-17:05 研究所トピックス (川合機構長 メッセージの V T R 配信予定)

国立天文台 藤井 泰範

核融合科学研究所 林 浩己

基礎生物学研究所 三輪 朋樹

生理学研究所 吉村 伸明

分子科学研究所 繁政 英治

17:05-17:15 質疑応答

3. グループディスカッションについて

グループディスカッションは Zoom のブレイクアウトルームと Google Jamboard を使用します。グループディスカッションを希望された方は、別紙「議題と Jamboard の URL 情報」を参照いただき、ご自身の議題と Jamboard の URL 情報を確認ください。

ブレイクアウトルームは議題名で分類しています。Zoom にログイン後、研究会に参加いただけると各部屋に参加者のメールアドレスを登録していますので、自動で議題の部屋に移動できる設定にしています。ただし、自動で移動しなかった方は手動でご自身の議題の部屋に入室をお願いします。

Jamboard の使い方は当日説明いたしますが、別紙「Google Jamboard の使用方法」を参照いただくと助かります。

各グループに分かれた後「3.1 自己紹介」をおこないます。ディスカッションしやすい雰囲気を作るのが目的ですので、気楽にグループメンバーと交流していただければと思います。その後、各議題について司会者の進行に従って活発なディスカッションをお願いします。なお、ディスカッション時間が短いため、途中のブレイクアウトルームの移動は、ご遠慮いただきますようお願いいたします。

3.1 自己紹介

「・趣味 ・今週あった良いこと ・好きな食べ物 ・好きな音楽 など」をグループメンバーに伝えていただくことを想定しています。グループメンバーは所定の Jamboard (1 ページ目) にテキストや付箋を使ってご記入ください。記入時間は 3 分ほど確保した方が記入しやすいかと思えます。

司会者は記入された回答を踏まえながら、各メンバーの自己紹介（簡単な業務内容を含む、議題に対する一言もあるとより良い雰囲気になると思えます。）を進行してください。参加人数が多いグループは一人 1 分程度と時間を区切った方が全員の自己紹介を得ることができるかと思えます。

3.2 ディスカッション終了時の Jamboard の保存

研究会終了後に記録として Jamboard の内容を世話人が保存いたしますので、内容は削除せず、そのままにしてディスカッションを終了してください。

3.3 グループ未配属で当日参加を希望される方

研究会トピックスのみで参加登録をされた方で、グループディスカッションに当日参加を希望される場合、興味のあるグループに参加いただいて構いませんが、司会者の指示に従って建設的な議論をお願いします。また、参加される際、所属、専門分野、氏名、当日参加であることを司会者にお伝えください。入室後は最後までディスカッションいただくと幸いです。（途中のブレイクアウトルームの移動はご遠慮いただきますようお願いいたします。）

3.4 当日の司会者不在について

司会者が急用で参加できないときは、グループメンバーから司会の代理者を確認いたします。代理者が見つからない場合は、開催されている議題の中からご本人が希望される議題に変更していただきます。希望される議題がなく、研究所トピックスのみの参加に変更される方は開催予定時刻の 16:15 に再入室をお願いします。

4. 研究所トピックスについて

研究所トピックスの開始予定時刻は16時15分です。川合機構長のメッセージのVTRを配信する予定です。配信後、各研究所の紹介等を8分程度の時間で各研究所の代表者に説明いただきます。各研究所の発表後に10分程度の質疑応答時間を設定しています。研究所トピックスを希望された方は予定時刻にご参加ください。