

電子情報通信学会 2022年総合大会 ジュニア&学生ポスターセッション 講演者マニュアル (事前配布資料)

委員 安藤 慎吾 (NTT)

shingo.andou.fv_at_hco.ntt.co.jp(_at_ を @ に変えてください)

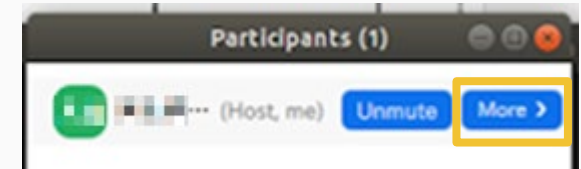
- **Zoom のブレイクアウトルーム (小部屋機能) で実施します。**
 - ブレイクアウトルームとは、開催しているZoomミーティングにおいて、参加者を少人数のグループに分けてミーティングを行える機能です。
 - それぞれのブレイクアウトルームは独立しているため、参加者は、他のブレイクアウトルームでの会話内容を視聴することはできません。
- **3日間の日程です。時間と zoom URL は別便の連絡をご確認下さい。**
 - **練習日 (2022/03/14)**
 - zoom を使った画面共有などを練習する時間を用意しています。
 - **練習日の参加は自由ですが、発表当日のトラブルを避けるため、できるだけご参加下さい。**
 - 練習日の内容詳細はマニュアル⑤をご覧ください。
 - **発表日 (一般：2022/03/15, 選奨：2022/03/16)**
 - 発表は、会場 Meeting 44 ~47 で行われます。
 - **発表日の流れは次のページをご参照下さい。**
 - 03/16 の 13:30 から表彰式を執り行いますのでご参加下さい。
 - 会場は Meeting 44 です。

	セッション前	セッション中	セッション後
講演者	<p>自分の会場 (Meeting 44 ~47) のブレイクアウトルームに入って、マニュアル③の内容を確認して下さい。 (開始2分前までに完了) (午前①, 選奨セッションは開始20分前くらいから準備可能)</p>	<p>発表を頑張ってください。</p>	<p>zoom 会話を終了してOKです。休憩用ブレイクアウトルームもあります。さらなる議論が必要なら休憩用ルームに移動してください。(終了5分後まで)★</p>
聴講者		<p>zoom のメインルームを経由して聞きたい発表のブレイクアウトルームに移動してきます。</p>	<p>発表者とのさらなる議論が必要なら、休憩用ブレイクアウトルームを利用します。★</p>
管理者		<p>セッション開始をアナウンスします。</p>	<p>セッション終了をアナウンスします。</p>

★ 03/16の13:30 から表彰式 (場所 : Meeting 44) を行います。講演者・聴講者の皆様はぜひご参加下さい

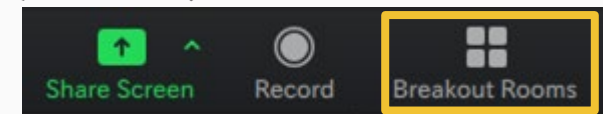
- アカウント名を“**講演者：名前(所属)：講演番号**”にしてください。

- “参加者”ボタンから右の画面へ。
- zoom から退場すると元に戻るので注意です。



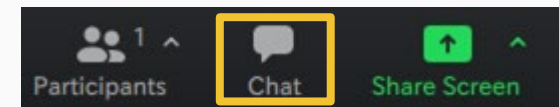
- 自分のブレイクアウトルームに移動して下さい。

- メインルームに，発表者ごとの個別ルーム名を表示します。
- 次のページを参照してください



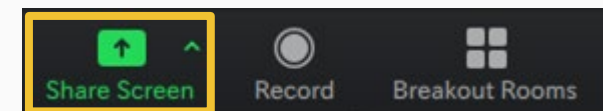
- 困ったらチャットか音声で管理者に連絡してください。

- 管理者はメインルームにいます。
- ブレイクアウトからのチャットは届きません。

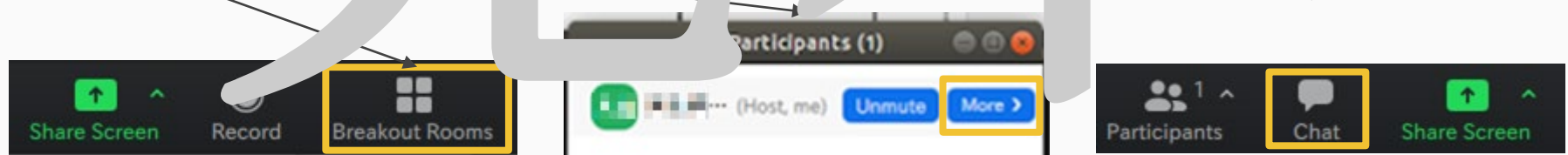


- ブレイクアウトルームに移動したら**以下の内容を確認してください**

- マイク・画面共有(・カメラ)が動作すること。
- カメラは必須ではありませんが，できるだけ使用して下さい。
- 一人だけでは確認できませんので，居合わせた人に協力してもらってください



部屋	著者	大学	タイトル	内容
ルーム1	遠藤あかり	東京理科大学	スピン全結合型イジングモデル回路の...	実装
ルーム2	岩城 拓	崎大	周波治療の高度化に向けた, 高精度人...	電流密度解析手法の基礎的検討
ルーム3	野村龍希	崎大学	音波診断の事前予測の高度化に向けた...	並列人体音響解...基礎検討
ルーム4	大高智司	阿ハチ	気電子機器の環境...設計画の同相反...	...並列何電流解析の検討
ルーム5	蒔田威通	奈川県立横須賀高	ホログラフィック・メモリーの研究	
ルーム6	温 越	岡工業大学大学院	fluence of self-magnetic field on critical	ent density in YBCO tapes
ルーム7			憩室です. ご自由に利用してください	()
ルーム8			憩室です. ご自由に利用してください	()
ルーム9			(休憩室です. ご自由に利用してください)	()



ブレイクアウトルームで発表中です.

講演者はアカウント名を
 “講演者：名前(所属)：講演番号”に
 してください。
 ex. “講演者：安藤慎吾 (NTT) : ISS-A-
 00X”

困ったらメインルーム(この部屋)で管
 理者に聞いてください. 音声でもOKで
 す。
 (ブレイクアウトルームのチャットは
 メインルームに届きません)

発表日当日に zoom に入ると, このような画面が表示されています.
 ご自身のルームを見つけて, ブレイクアウトルームに移動して下さい.

- 練習日は**3/14のみ**です（発表当日の練習日はありません！）。
 - 時間は **12:00～13:30**， **15:00～16:30**， **18:00～19:30** のいずれかです。
- 発表日と同じようなブレイクアウトルームを用意します。
 - ただし，マニュアル④のようなルーム指定はありません。
 - 好きなルームに入って確認して下さい。
 - ブレイクアウトルームに入るためのボタンが見つからない場合、Zoomのバージョンが古い可能性があります。その場合は最新のバージョンにアップデートしてください。具体的には例えば以下サイトなどが参考になります。
<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362233>
- 好きな時間に来て，**マニュアル③の内容が出来ているか確認**して下さい。
 - 一人だけでは確認できませんので，居合わせた人に協力してもらってください
 - 同じ所属の人たちで同じ時間に参加すると比較的スムーズに終わります。
 - 管理者も確認に回りますが，人数が多い場合には対応できないかも知れません
 - 初対面同士でも，積極的な確認をお願いいたします。
- 確認が終わりましたら，適宜退出してください。
 - 当日の発表を楽しみにしております。

質問	回答
発表時間はどれくらいが良いですか？	セッション全体の時間は80分(一般セッションの場合)ですが、多くの聴講者が別々のタイミングで発表を聞きに来るので、一回の発表時間は3~5分程度がよいでしょう。あくまで目安です。予め台本を作って発表練習することもオススメです。
どんなデザインのポスターを作れば良いか分かりません。	1枚の縦長or横長ポスターを作る方法や、複数枚のスライドを作る方法などがあります。前者の場合には、文字が小さくなりがちですので文字サイズに注意してください。後者の場合には、ページを何度もめくらなくて良いようにページ数に気をつけてください。 デザインについては「プレゼン 伝わるデザイン」などでネット検索すると良いと思います。
どんなマイクを使えば良いですか？	パソコンの内蔵マイクよりも、ヘッドセットやスタンドマイクをオススメします。内蔵マイクでは、パソコンのファンなどにより声の伝わりづらい場合があります。
どんな環境を準備すれば良いですか？	できる限り静かで、ネット通信速度の安定した場所を選びましょう。表中に通信が切れてしまったら zoom URL をクリックしてつなぎ直してください。通信が切れても発表取り消しにはなりません。まずは落ち着いて。
質疑応答用に、どのような資料を用意すればよいでしょうか？	よくあるのは、パワーポイントなどの追加スライドです。短いデモ動画でも良いかも知れませんが、音声を手元に共有したい場合には、画面共有の際に「コンピュータの音声を共有」にチェックマークを入れて下さい。 