参加者向け資料

第 22 回 HISS

参加者用マニュアル

2020年 11月 26日版

広島大学実行委員

参加者の皆様へ

この度は、第22回 IEEE 広島支部学生シンポジウムにご参加いただき、誠にありがとう ございます。オンライン開催ではありますが、盛大に第22回 HISS を実施できる見通しが 得られました。これも皆様のご協力のお陰と深く感謝しております。

ご聴講いただく皆様方におかれましては、分野にとらわれず、積極的な意見交換を行っていただければと思います。

誠に僭越とは存じますが、ご一読の上、ご配慮いただければ幸いです。また、初めての オンライン開催に伴い、至らない点があるとは思いますが何卒よろしくお願いいたしま す。

> 第 22 回 HISS 実行委員長 小石純平(広島大学) 第 22 回 HISS 総務委員長 稲見啓生(広島大学)

- 1.HISS オンライン会場について
 - 1.1 事前参加登録のお願い
 - 1.2 当日オンライン会場入室方法
- 2.Zoom について
- 3. テクニカルプレゼンテーションの流れ
- 4.審査のお願い
- 5.トラブル対応について

1.HISS オンライン会場について

1. 1 事前参加登録のお願い

オンライン化に伴い, 事前の参加登録を第22回 HISS ホームページからお願いしております。参加登録を事前に行わないと当日 Zoom の会場に参加できませんので必ず行ってください。(第22回 HISS ホームページ 参加登録マニュアル参照)

【第 22 回 HISS ホームページ】 http://hiss22nd.sakura.ne.jp/regi.html



1. 2 当日オンライン会場入室方法

事前登録後、個人ページの**参加登録番号とパスワード**が発行されます。

第 22 回 HISS ホームページより、個人ページにログインし、Zoom メインルームにお進みください。

<Step1> 個人ページログイン画面へ移動



<Step2> 参加登録番号とパスワードを入力してください。



<Step3> 個人ページログイン後、以下の「この Zoom Room へ移動」をクリックすると第 22 回 HISS の Zoom メインルームへ参加できます。



※全プログラムを通して、こちらの Zoom メインルームで行います。

<入室時の名前>

・発表者: 「論文登録番号」・発表者・「氏名」・「所属」

・その他参加者: 「参加登録番号」・聴講者・「氏名」・「所属」

例) 1077・発表者・広島太郎・広島大学

5019・聴講者・広島花子・広島大学

2 Zoom について

本シンポジウムは、Zoom の「ブレイクアウトルーム」といった機能を用いたオンラインでの開催となります。今回初めて Zoom もしくは、「ブレイクアウトルーム」を使用する方に向けて Zoom の機能について簡単ではありますが、ご紹介いたします。

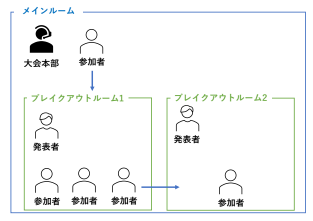
・準備物

PC,ウェブカメラ,ヘッドホンやイヤホンまたはスピーカー,マイク,高速かつ安定なインターネット環境。

※複数の人が同じ部屋から参加されるなどの場合、スピーカーを使用するとハウリングを起こすことがありますので、ヘッドホン等の使用を推奨します。

・ブレイクアウトルームとは

Zoom上でミーティングに参加している参加者を、小さなグループに分けることができる機能です。各テクニカルプレゼンテーションで話し合うことを可能にします。本シンポジウムでは、各発表者をブレイクアウトルームに割り振り、テクニカルプレゼンテーションを行います。参加者の皆様はブレイクアウトルーム間を自由に移動して、発表を聞くことができます。



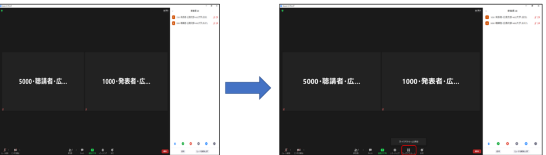
Zoom の「ブレイクアウトルーム」のイメージ

・ブレイクアウトルームの参加方法

<Step1>テクニカルプレゼンテーション開始前は、ブレイクアウトルームが閉じられ た状態のため、フッター表示はされませんが、開始後フッターにブレイクアウトルーム のボタンが表示されます。



テクニカルプレゼンテーション開始後



<Step 2 > ブレイクアウトルームボタンをクリックすると、ブレイクアウトルームの選 択メニューが出てきます.ブレイクアウトルーム名は,

「セクション|発表者(所属)

となっております。プログラム集よりご確認お願いします。



<Step1> < Step2>の手順でブレイクアウトルームに参加できます。

※ブレイクアウトルームから退出する場合は、以下の「ブレイクアウトルームを退出」を押してください。「ミーティングを退出」を押されますと、Zoomが終了してしまいますので、もう一度メイン会場に入りなおしていただく必要があります。



・Zoom の名前変更方法

本シンポジウムの速やかな進行のためにも、Zoom メインルームでの名前は以下の通りでお願いいたします。

% 変更例は 1-2 を参照してください。

<名前の変更方法>



3. テクニカルプレゼンテーションの流れ

- ・1 セクション当たり発表時間は、一日目は 1 時間 15 分、二日目は 1 時間です。開始後は、各自気になる内容について質疑応答を行ってください。質問時は Zoom のミュートを解除もしくは、チャット機能での質問をよろしくお願いいたします。
- ・ポスターセッションが終了しましたら、ブレイクアウトルームからご退出ください。
- ・テクニカルプレゼンテーションの開始時間まで聴講者の皆様は、メインルームで待機 してください。

テクニカルプレゼンテーションの流れ(1日目)

	参加		参加者	 者		システム関係		
	時間	会場係	発表者	聴講者	チャット	音声ミュート	画面共有	ビデオ出力
	30分前~	事前テスト (各自2分)				基本的にはミュー ト 事前テスト時は会		
プレゼンテー ションA	テスト後〜開 始まで		画面共有 + 待機	メインルーム	常時ON	場係・発表者はミュート解除		
		巡回					ポスター	
	発表時〜 発表終了まで		画面共有	入室		発表者と質問者の みミュート解除		発表者のみON
	30分前~	事前テスト (各自2分)				基本的にはミュー ト 事前テスト時は会		
	テスト後〜開 始まで		画面共有 + 待機	メインルーム	常時ON	場係・発表者は ミュート解除		
プレゼンテー ションB		巡回					ポスター	
	発表時〜 発表終了まで		画面共有	入室	1	発表者と質問者の みミュート解除		発表者のみON

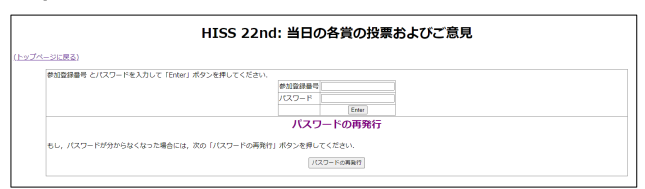
4.審査のおねがい

今後の HISS の発展のために皆様のご意見を是非お寄せください. ご協力をよろしくお願いいたします。

<Step1> 投票ページログイン画面へ移動



<Step2> 参加登録番号とパスワードを入力してください。



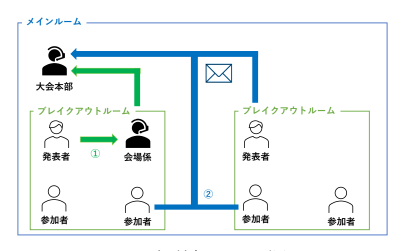
<Step3> 各項目を入力していただき、「保存」を押していただくと投票は完了です。

HISS 22nd: 当日の各賞の投票およびご意見				
本日はご参用のところ、HISSにご参加いただきまして、城にありがとうございました。				
 ブレゼンテーションをご覧になった上で、研究内容、研究内容に対する協務の仕方などが優秀と思われる発展者の施文を、下記にて11月29日(日) 12:30までに投票してください ※ご覧息の指揮(大学・海路など)と第一所指の潜動の強くへの投票してきません。 HSSに対すると思え、必要を参考してカフィームにご思えいたさい。 				
記入または変更後、最下行の「保存」ボタンを押してください。途中で一旦保存すれば、その後再関することは可能です。				
• 1.日本語プレゼンテーション (3作まで投票できます)	14 ** + = = 4 + 4			
	│ │推薦する論文を │ │日本語プレゼンテーションから <mark>最大3つ</mark>			
。 背面論文(その2) 信と曲領しないように下記から単宗してください。 扱い者がなければ未記入で博いません。	─			
(こつ遊花してくれるい)(を含めている)(を含めている)<li< td=""><td>研究室展示から<mark>1</mark>つお選びください。</td></li<>	研究室展示から <mark>1</mark> つお選びください。			
(一つ連切してくれたり) • 2.高松生プレゼンテーション(1月のみ段音できます) 下記から銀作してくたさい、図画者がなければ手選択で帰いません。				
〇A-40: ランダムフォレストに基づく音響デークを用いた魚間建立方法の一者間 〇B-99: 電気工学に回味を持つ女子学生を増かり活動の検討				
3.研究整限表 (1件の分級室できます) 下記かつ選択してください、該当者がなければ未選択で構いません。 1.				
○広島大学 起力・エネルドー工学研究書 ○大阪工業大学 パワーコントロール研究書, メカトロニクス研究書	ご意見や感想、改善点などありましたら、			
4. (本語) 4. (本語) A (本語)	ご記入よろしくお願いいたします。			
ご協力をありがとうございました。				
保存				

5. トラブル対応について

- ① 音声が聞こえない
 - ▶ 使用機材本体のスピーカーが ON になっているか確認してください。
- ② 自身の音声が入らない
 - ▶ 画面下のメニューバーで音声が"ミュート" になっていないか確認してください。ミュートになっていた場合クリックしてミュートを解除 してください。
- ③ 映っている画面が固まる, 音声が途切れる
 - ➤ ネット環境を確認してください。「インターネット回線速度テスト (https://fast.com/ja)」で計測して頂き、数値が 15Mbps 以上あるかを確認してください。快適に利用できる目安は 30Mbps 以上です。ブラウザを複数立ち上げていたり、重たいファイルを開いていると固まりやすいため不要なものは閉じてください。
- ④ 急に Zoom が落ちてしまった、強制終了してしまった
 - ➤ 回線環境によっては、Zoom が強制終了してしまうことも想定されます。その際は、再度ルーム URL をクリックしていただき入室してください。
- ⑤ その他有事やトラブルで実行委員会に連絡を取りたい。 参加者の皆様は、第 22 回 HISS 実行委員会にメールをお送りください。 対応させていただきます。
 - 第 22 回 IEEE 広島支部学生シンポジウム実行委員会

hiss2020_tp_help@hiss22nd.sakura.ne.jp



トラブル対応のイメージ図