

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 2 2 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>

**HISS 22nd**  
The 22nd IEEE Hiroshima Section Student Symposium  
第22回 IEEE 広島支部学生シンポジウム

オンライン開催 (Zoom)  
11.28 (sat)-11.29 (sun)

ホーム  
HISSについて  
表彰  
参加登録  
参加登録  
個人ページ・投票  
論文投稿  
イベント情報  
マニュアル  
タイムテーブル  
リンク集

### 参加登録

下記の“参加登録”ボタンを押していただき、リンクされたページの指示に従い参加登録を行ってください。参加登録内容の変更も行えます。

**参加登録**  
はこちら

参加登録の際は、以下の参加登録マニュアルをご参照ください。また、参加者専用ページへのリンクは後日掲載致します。

- ・参加登録マニュアル(11/01)

※参加登録後、登録完了メールが迷惑メールフォルダに受信される場合がございます。ご注意ください。

※発表者、審査委員、聴講者の皆様は必ず参加登録を行ってください。

The 22nd IEEE Hiroshima Section Student Symposium

## 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。

HISS 22nd: 個人ページ(Zoom参加, 論文集ダウンロード)

(トップページに戻る)

参加登録番号とパスワードを入力して「Enter」ボタンを押してください。

参加登録番号

パスワード

もし、パスワードがわからなくなった場合は、次の「パスワードの再発行」ボタンを押してください。

<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。

HISS 22nd: 個人ページ(Zoom参加, 論文集ダウンロード)

右のボタンをクリックしてください [Proc.zip](#) (79.4KB) 個人ページ(Zoom参加, 論文集ダウンロード)全体(以下のデータを含む)をダウンロードできます

The 22nd IEEE Hiroshima Section Student Symposium  
プログラム

(\*) 印は講演予定表を参照

プログラム: 総論  
発表者: HISE

セッション表

個別のセッション名はそのセッション情報にリンクしています。

2020年11月28日(日)	2020年11月29日(日)
<p>午-A1 (このセッションへ移動)</p> <p>14: 総論 12:00 - 12:05 総論講演 12:40 - 14:40 A1. 電子エネルギーデバイス(A) 15:00 - 16:40 A1. 電子エネルギーデバイス(B)</p>	<p>午-A1 (このセッションへ移動)</p> <p>B1. 電子エネルギーデバイス(B) 9:30 - 10:30 A1. 電子エネルギーデバイス(A) 10:45 - 11:45 総論 12:00 - 12:40</p>

※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。

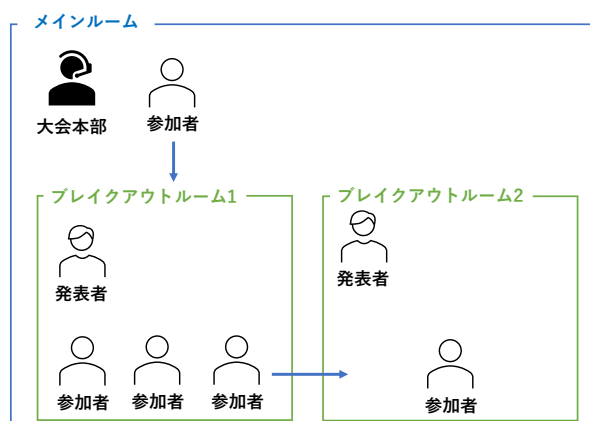
### ・準備物

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前



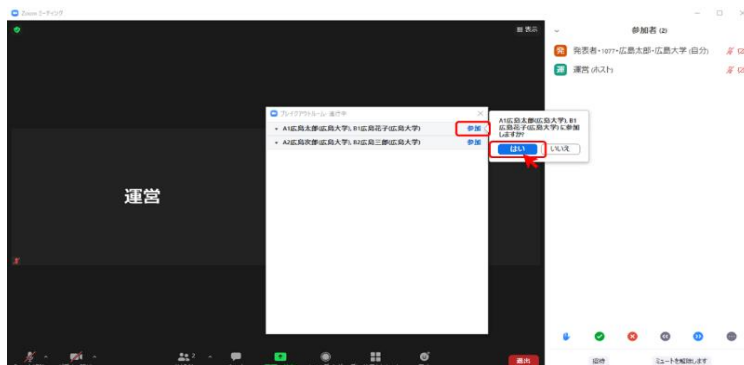
テクニカルプレゼンテーション開始後



<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をお願いします。



<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」を押されると、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。

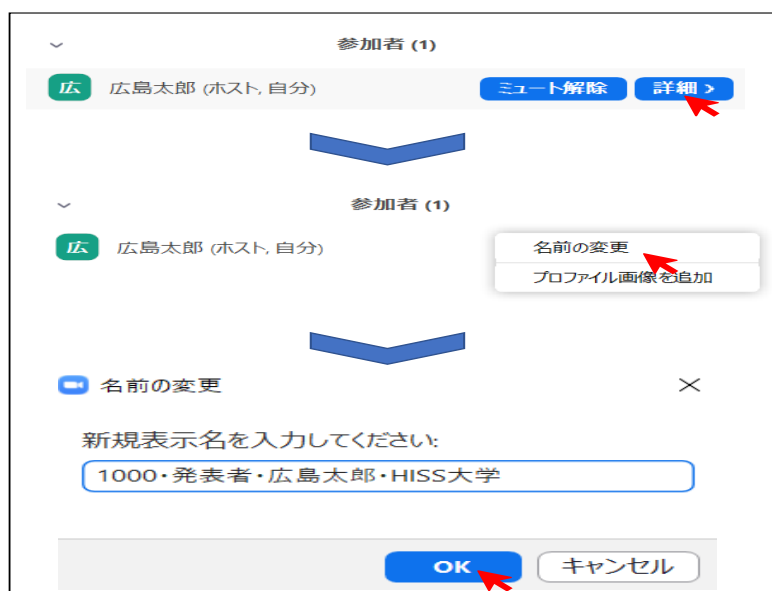


## ・Zoom の名前変更方法

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セッ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)

	時間	参加者			システム関係			
		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
プレゼンテーションA	30分前~	事前テスト (各自2分)		メインルーム	常時ON	基本的にはミュート 事前テスト時は会場係・発表者はミュート解除	ポスター	
	テスト後~開始まで	巡回	画面共有 + 待機					
	発表時~発表終了まで		画面共有	入室				
プレゼンテーションB	30分前~	事前テスト (各自2分)		メインルーム	常時ON	基本的にはミュート 事前テスト時は会場係・発表者はミュート解除	ポスター	
	テスト後~開始まで	巡回	画面共有 + 待機					
	発表時~発表終了まで		画面共有	入室				



#### 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。

**HISS 22nd: 当日の各賞の投票およびご意見**

[\(トップページに戻る\)](#)

参加登録番号 とパスワードを入力して「Enter」ボタンを押してください。

参加登録番号	<input type="text"/>
パスワード	<input type="password"/>
	<input type="button" value="Enter"/>

**パスワードの再発行**

もし、パスワードが分からなくなった場合には、次の「パスワードの再発行」ボタンを押してください。

<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**

本日はご多忙のところ、HISSにご参加いただきまして、誠にありがとうございました。

- プレゼンテーションを公開した上で、研究内容、研究内容に対する説明の仕方などが優秀と思われる発表者の論文を、下記にて11月29日（日）12：30までに投票してください。
- ※ご自身の所属（大学・高専など）と同一所属の著者の論文への投票はできません。
- HISSに関するご意見、ご感想を最下行のフォームにご記入ください。

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、その後再開することは可能です。

1. 日本語プレゼンテーション（3件まで投票できます）

- 推薦論文（その1）  
下記から選択してください。該当者がなければ非選択で構いません。
- 推薦論文（その2）  
他と重複しないように下記から選択してください。該当者がなければ非選択で構いません。
- 推薦論文（その3）  
他と重複しないように下記から選択してください。該当者がなければ非選択で構いません。

2. 高校生プレゼンテーション（1件のみ投票できます）  
下記から選択してください。該当者がなければ非選択で構いません。

- A-40: ランダムフォレストに基づく音輪データを用いた負荷推定方法の一考察
- B-39: 電気工学に興味を持つ女子学生を増やす活動の検討

3. 研究室展示（1件のみ投票できます）  
下記から選択してください。該当者がなければ非選択で構いません。

- 広島大学 電力・エネルギー工学研究室
- 大阪工業大学 パワーエレクトロニクス研究室、メカトロニクス研究室



4. ご意見、ご感想  
HISSに関するご意見、ご感想をお聞かせください。（今後の運営の参考にさせていただきます。）

ご協力ありがとうございました。

推薦する論文を  
日本語プレゼンテーションから**最大3つ**  
高校生プレゼンテーションから**1つ**  
研究室展示から**1つ**お選びください。

ご意見や感想、改善点などありましたら、  
ご記入よろしくお願いたします。

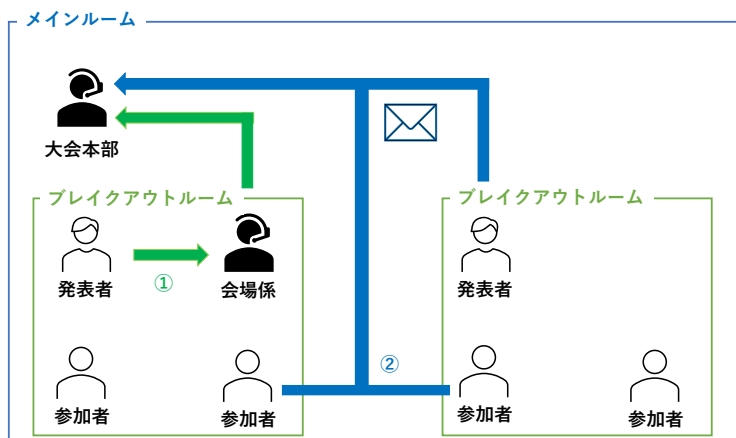
## 5. トラブル対応について

- ① 音声がかええない
  - 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