### 第21回 マリンバイオテクノロジー学会大会 ポスター発表者マニュアル(Ver.1) (学生ポスターショートプレゼンテーション発表者マニュアルを含む)

## 【重要!】

- 5月13日(木)正午までに、ポスター画像ファイル(PDFではなく、JPEG・PNG・GIFなどの画像ファイル、A0サイズ、3Mb程度を目安とする)を 大会実行委員会(mbt2020@m2.tuat.ac.jp) 宛にメールで送付してください。
- 大会当日は、大会実行委員会がSpatialChatのスペースにポスターを掲示する作業を行います。
- ポスター発表は5月16日(日)12:30~14:30に行います(奇数番号と偶数番号を分けて行います)。
- SpatialChatへのアクセス時、表示名を「<u>ポスター番号\_氏名@所属(例)PA-1\_山田太郎@農工大</u>」
   と記入してください。

(表示名の変更方法の詳細は、下記の【**事前練習】**をご参照ください。)

- 学生のポスター発表登壇者: ポスターショートプレゼンテーション(1件1分)を行いますので、
   5月13日(木)正午までに、ショートプレゼンテーションの発表資料(A4サイズ、1ページ)を
   メール(mbt2020@m2.tuat.ac.jp)に添付して送付してください。
- 学生ポスターショートプレゼンテーションは5月16日(日)11:30 ~ 12:30に行います。

## 【事前練習】

### 1. SpatialChatのテストページにアクセスする。

SpatialChatでは参加者が丸いアイコンで表示され、マウスやタッチ操作で自由に画面内を移動できる。画面上で参加者同士のアイコンの距離が近ければ会話が成立し、距離が遠くなるほど声が小さくなり、最後には聞こえなくなる。

● 右記のリンクをクリックする。 https://spatial.chat/s/2021MBTtest01



- 本テストページは、ポスター発表者や聴講者が、大会当日までにSpatialChatの使用方法に習熟 することを目的に作成されている。そのため、大会当日のポスター発表では使用しない。
- ポスター会場01に入室する。画面右下のZoom機能を使って画面の倍率を変更し、画面上で左ク リックし、マウスを動かすことで、画面全体が見えるようにする(下図参照)。
- 複数人で同じ会場にアクセスできる場合は、自分のアイコンを動かしながら、声が聞こえる範囲を確認する。



#### 【SpatialChat 画面の説明】

- Share content:ポスターを掲示する際に使用する。
- ② Screen share:使用しない。
- Chat:全体に向けてテキストチャットでアナウンスする際に使用する。
   ※特定の参加者だけにテキストチャットを送ることはできません。
- ④ Camera: ON の状態にすると、カメラで撮影した画像が自分のアイコンに映る。
- 5 Microphone: 発表する際は ON の状態にする。発表しない時間は OFF の状態にする。
- ⑥ Megaphone:使用しません。<使用禁止>
- ⑦ Zoom:画面の表示倍率を変化させる。マウスの中央ボタンの回転でも倍率を変更できる。
- ⑧ Devise settings:カメラやマイクの設定を変更できる。
- ⑨ Help:使用方法のチュートリアルなどを閲覧できる。
- 10 Leave space:退出する。
- ① Find users: クリックし、他の参加者の名前を入力すると、入力した参加者の近くに移動できる。
- ① Hide room/Show room:右側の会場一覧の表示を隠す/表示する。
- Show chat/Hide chat:送信されたテキストチャットを表示する/隠す。

## 2. ポスターを掲示し、発表の練習をする。

#### <注意> 大会当日は、大会実行委員会がポスターを掲示する作業を行います。

- ① Share content をクリックし、Share image をクリックする。
- 出現する枠内にポスターの画像ファイルをドラッグ&ドロップするか、枠内の「SELECT」ボタンを クリックして、ポスターの画像ファイルを選択し、OK をクリックする。



ポスターの位置と大きさを調整し、自分のポスター番号のポスター掲示ーの枠に一致するように掲示する。⑦Zoomでポスターを拡大し、ポスター上の小さい文字や図が判読可能か確認する。必要に応じて、ポインターとして使用する矢印などの画像も別途掲示してもよい(次ページ参照)。



### 3. 会場間の移動方法を練習する。

● 自分がいる会場とは別の会場名をクリックすると移動できる。

#### ※会場を移動すると、掲示したポスターは消去される。

SpotialChat 2023487,34407 A.S	<ポスタ	9-会場01>	000	0 👗 0	<b>5</b> Sp	utiaOut 2021M87,34401 A.1	<ポスタ	7-会場02>		0 🔝 0
P-A-01	- and set with	P-A-03	and and and	DE DE CANORIA (COL		P-B-01		P-B-03		· #X9-4400 100
P-A-01	P-A-02 発表者、聴講者はご自身 のアイコンをこの仲に入 れてください。発表が開	自分がいる会会 会場名をクリ	場とは別の ックすると	· #20-4802.000		P-B-01	P-B-02 発表者、聴講者はご自身 のアイコンをこの中に入 わてください、発表が同	P-B-03	P-B-04 発表者、聴調者はご自身 のアイコンをこの枠に入 わてください、発表が問	-
ポスター 掲示場所	こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	移動できる。 掲示場所				ポスター 掲示場所	こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	ポスター 掲示場所	こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	
この枠に一致するよう に掲示してください。	● P-A-02	この枠に一致するよう に掲示してください。	P-A-04 ポスター			この枠に一致するよう に掲示してください。	P-B-02 ポフター	この枠に一致するよう に掲示してください。	P-B-04	
P-A-01	8 揭示場所	P-A-03	揭示場所			P-B-01	揭示場所	P-B-03	揭示場所	
発表者、助講者はご自身 のアイコンをこの特に入 れてください。発表が間 こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	この枠に一致するよう に掲示してください。	発表者、聴講者はご自身 のアイコンをこの枠に入 れてください。発表が聞 こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	この枠に一致するよう に掲示してください。			発表者、聴講者はご自身 のアイコンをこの枠に入 れてください。発表が間 こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	この枠に一つるよう に掲示してい。	発表者、勅讃者はご自身 のアイコンをこの枠に入 れてください。発表が聞 こえにくい場合は発表者 に近づいてください。	この枠に一致するよう に掲示してください。	
	P-A-02		P-A-04	Press Press Jup for 25 participants) GNO 8422 PLAN		per la per	P-B-02		P-B-04	Free Pare Jag for 21 performent

# 【ポスター作成上のTips】

1. A0(縦長)サイズのデジタルデータ(1枚)を作成する。

- 図表や文字は小さすぎないよう注意し、実際にSpatilChat上で見やすいか確認する。
- 文字のフォントサイズは40 pt以上を推奨する。
- 画像ファイル(.jpg、.gif、.png)として保存する(3 Mb程度を目安とする)。
- 2. ポスターのどの箇所を説明しているのかを伝えやすいように工夫する。
- SpatialChat では、聴講者はポスターを拡大して表示する場合が多いため、発表者がポスターのどの 箇所を説明しているか把握しにくい。そのため、ポスターの説明箇所を伝える工夫があると良い。
- SpatialChat にはポインター機能がないため、 ポスター画像の後に矢印の画像(GIF)を 掲示し、移動させながらポインターとして 使用することができる。 ゆっくりと移動させることを推奨する。







を掲示して、移動さ

xxxxxxxx 矢印の画像(GIF)

# 【当日の操作(SpatialChat)】

- 1. SpatialChatのオンラインルームにアクセスする。
- 本大会ウェブサイトの「オンライン会場」ページに掲載されている SpatialChat のリンクをコピーし、ブラウザにペーストしてアクセスする。

※表示名を「<u>ポスター番号\_氏名@所属</u>」と 記入してください。(詳細は、上記の 【事前練習】をご参照ください。)

※「オンライン会場」ページへのアクセスには パスワードが必要です。 パスワードは5月13日(木)(予定)に 電子メールでご連絡します。

P-A-01	Carl Street	P-A-03				
P-A-01	発表者は アイコンを うん枠内へ 置いてください 時達がはアイコンを	P-A-03				
ポスター 掲示場所	発表者の近くに置いてださい P-A-02	ポスター 掲示場所				
この枠に一致するよう に掲示してください。	P-A-02	この枠に一致するよう に掲示してください。				
P-A-01 販売者はアイコンを	お示場所	P-A-03 聴講者はアイコンを				
発表者の近くに直いて 発表者は アイコンを 丸枠内へ 置いてください	分のアイコン 丸枠内へ置く	カメラとマイク をオフにする				
P-A-02						

2. 下記の発表時間になったら、カメラ・マイクをオンにし、発表する。

ポスター番号奇数:5月16日12時30分 ポスター番号偶数:5月16日13時30分

※ポスターのどの箇所を説明しているのかを適宜 <u>伝えながら発表すると、聴講者が理解しやすい。</u> また、ポスターとは別に矢印などの画像を掲示し、 ポインターとして動かしながら発表することも できる(前ページ参照)。



## 【学生ポスターショートプレゼンテーション(Zoom)】

- 1.5月16日(日)11:20までにzoomのオンラインルーム3に入室する。
- 本大会ウェブサイトの「オンライン会場」ページに掲載されているオンラインルーム3の zoom リンクをクリックし、zoom アプリを起動する。
   もしくは、ウェブブラウザに zoom リンクをコピー&ペーストし、ブラウザから参加する。
- ※「オンライン会場」ページへのアクセスにはパスワードが必要です。 パスワードは5月13日(木)(予定)に電子メールでご連絡します。

### 2. カメラ・マイクをオフにし、自分の表示名を変更する。

- ①マイク・②カメラを OFF にする。
- ③の参加者アイコンをクリックし、「参加者」のリストを表示させ、自分の表示名を「ポスター発表 番号\_氏名@所属(例: PA-1\_山田太郎@農工大)」に変更する。



#### 3. 自分の順番が回ってきたら、発表を開始する。

- 学生ポスターショートプレゼンテーションでは、大会実行委員会が司会進行を行う。
- 発表資料については、大会実行委員会が Zoom 上で画面共有の操作を行う。
- 司会の誘導により自分の順番が回ってきたら、発表者は自分の発表資料が共有されていることを確認し、速やかに①マイク・②カメラを ON にして、発表を開始する。
- 発表時間は1人1分間とする。マイク・カメラを ON にする時間、レーザーポインターを設定する
   時間も発表時間に含める。
- 時間厳守。通信トラブルなどが生じた場合でも、発表時間が経過したら、次の発表者に移る。
- 発表が終了したら、速やかに①マイク・②カメラを OFF にする。
- 発表順は次ページに掲載の表の通りとする。

	-			
ポスター	-番号	演者氏名	所属	
PA-1		山口舞	九州大学	
PA-2		松原雄太	高知大学	
PA-3		我妻竜太	早稲田大学	
PA-4		塚田祐子	早稲田大学	
PA-5		柳澤有祐	早稲田大学	
PA-6		松原光希	県立広島大学	
PA-7		川渕佑悟	東京農工大学	
PA-8		岡﨑達	東京農工大学	
PA-10		高橋栄真	東京農工大学	
PB-11		西井麻貴	明治大学	
PB-12		高橋優	明治大学	
PB-13		Marshila Binti Kaha	東京農工大学	
PB-14		大橋勝太	東京農工大学	
PB-15		安井零音	東京農工大学	
PB-16		葛西豪太	東京農工大学	
PB-17		井上瑛子	筑波大学	
PB-18		石川禎治	東京薬科大学	
PB-19		金子由美花	東京農工大学	
PB-20		藤井大河	東京農工大学	
PD-22		川戸智	東京海洋大学	
PD-23		今泉健太郎	東京海洋大学	
PD-24		Yang Fang	東京海洋大学	
PD-25		Wafaa Ragab	東京海洋大学	
PD-26		中神賢太郎	宮崎大学	
PD-29		Thitiporn Thammasorn	東京海洋大学	
PD-30		天野雄一	東京海洋大学	
PD-31		山内章弘	東京海洋大学	
PD-34		Ya Ao	東京海洋大学	
PE-37		和賀健太郎	東京農工大学	
PF-38		小川岳紘	県立広島大学	
PF-39		岡田航輝	岡山大学	
PF-40		巴瞭斗	東京農工大学	
PG-41		鄭澤華	東京大学	
PG-42		下川花也	北里大学	
PG-43		丸山莉織	北里大学	
PH-44		木下彩	東京農工大学	

#### 学生ポスターショートプレゼンテーション 発表順

# 【通信トラブルなどの対応】

● アクセスできない場合は、下記の連絡先に連絡し、指示を仰ぐ。

<接続トラブルなどの際の緊急連絡先> TEL:042-388-7401(東京農工大学 生命分子工学研究室) E-MAIL:mbt2020@m2.tuat.ac.jp

<本マニュアルに関する質問などのお問合せ連絡先> E-MAIL:mbt2020@m2.tuat.ac.jp