# 「第 33 回配位化合物の光化学討論会 ポスターセッション」 SpatialChat ログイン&操作マニュアル(HP公開版)

#### 【ポスターセッション全般のご案内】

- ・本討論会のポスター発表・懇親会はオンラインミーティングアプリ"SpatialChat"を利用します。
- ・"SpatialChat"はオンラインの仮想空間(今回はポスター会場)内を自由に動き回り、コミュニケーションを行うオンラインミーティングツールで、画面上のユーザーの距離がそのまま互いの会話の距離(声の大きさ)として反映され、実際のポスター会場に近い雰囲気を味わえます。
- ・会場となるSpatialChat へのログインURLは、メールなど参加者登録者のみが確認可能な方法で 別途ご案内します。
- ・ポスター発表, 懇親会日時は下記のとおりです。時間までに本討論会のSpaticalChat会場へログインをお願いしたします。

8月6日 (土) 13:50-14:20 準備時間

14:20-15:50 前半番号コアタイム (P-01-P-25)

15:50-17:20 後半番号コアタイム (P-26-P-50)

18:30~ 懇親会

- ・ポスター発表者は 7月 27日がポスターの提出期限となりますので、ポスターデータ提出システムからご提出ください。http://haii-hikari.net/haiiko33/poster.html
- ・ポスター発表テストセッションについて $(8/1\ 10:00\sim17:00)$

事前に会場となる SpaticalChat にログインし、ご自身のポスターおよび SpatialChat システムをご確認いただくことができます。

[日時] 8月1日(月) 10:00~17:00

「推奨ログイン時間 聴講者 10:00~12:00

ポスター発表者 (P-01~P-25) 13:00~15:00

ポスター発表者 (P-26~P-50) 15:00~17:00

※対応する推奨時間に都合がつかない場合は、推奨時間外にご確認いただいても結構です。

・操作方法は、下記のマニュアルをご参照ください。

**ポスター発表者**: ログイン・操作方法マニュアル(pp.2-4) + ポスター発表マニュアル(pp.5-6)

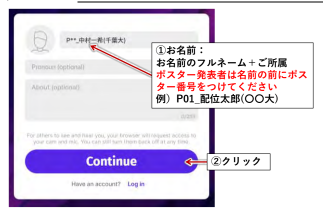
**聴講者**: proop p

## 【ログイン・操作方法マニュアル】

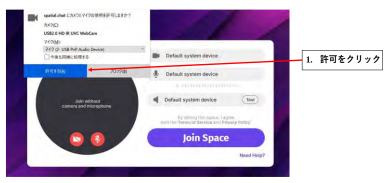
- ① SpatialChatログイン URL (別途ご連絡)をクリックすると下記画面が表示されます。
  - ・"お名前, ご所属"を記載して、Continue をクリックしてください。
  - ・ポスターご発表者は、名前の前にポスター番号をつけてください

注:利用ブラウザは、Google Chrome、Safari、Firefoxが推奨されています。

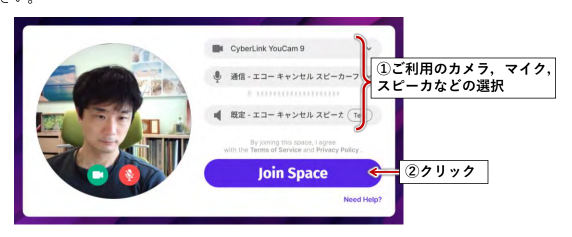
Internet explorer など一部のブラウザは使うことができません。



② カメラ/マイクの使用許可を尋ねられた場合は「許可をする」をクリックしてください。



③ 画面が下記のようになり、マイクとビデオが ON になります。ご利用のカメラ、マイク、スピーカー(ヘッドセット)などを選択したあとに、「Join Space」をクリックして会場にご入場ください。



④「第33回配位化合物の光化学討論会」のSpaticalChatの空間に入り、画面が下図のように切り変わります。エントランスには協賛企業様のブースがございます。是非お立ち寄りください。

このSpaticalChat上では、自分のアイコンにポインターをあわせてドラッグすると会場内 を自由に移動できます。また、実際の会話同様、近くの方の声(動画の音声など)は大きく、 遠くの方の声は小さく聞こえます。自分のアイコンをクリックすると現れる円が、自分の声 が聞こえる大まかな範囲を表しています。



※懇親会もSpaticalChatで行います。右側のタブの"懇親会会場"をクリックして会場に移動してください。ポスター発表中も自由に出入りできますのでご歓談などにご利用ください。

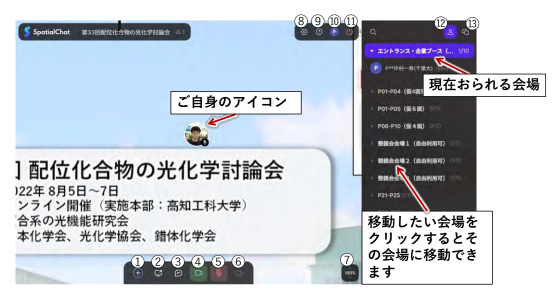
## 【お困りの際は】

SpatialChat の使い方やポスター発表の方法などに関して何か不明点や疑問点がありましたら、各部屋の「Staff」付近にスタンバイしているポスター会場係にお気軽にお声掛けください。スタッフのアイコン上にマウスカーソルを移動させると、氏名の下に「ポスター会場係」と表示されます。また、スタッフのアイコンの左下にはマーク(下図)がついています。



スタッフマーク

## SpatialChat 画面内のボタンなどの説明



- ① Share content: 画像やビデオの貼付け
- ② Share screen: 画面の共有

※①、②は他の発表者、他ポスターの聴講者の迷惑にならない場合に限り、使用可。

③ Chat: アバターの横にメッセージまたはスタンプを表示できます。表示されたメッセージ&スタンプは約 10 秒で消える



- ④ カメラ: 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 ※議論中は可能であればカメラは ON にしてください
- ⑤ Microphone:話す際には ON の状態にする。話さないときはOFF の状態にする。 相手のアバターが近くにあると、声が大きく聞こえる
- ⑥ Megaphone:アバターの位置に関係なく、部屋全体に声が聞こえる(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変化できる)
- ⑧ Device 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 ご自身のプロフィールなどをYour profileから修正できる
- ⑪ Leave space:退出する
- ② Hide room/Show room:右側の会場一覧の表示を隠す/表示する
- ③ Show chat/Hide chat:送信されたテキストチャットを表示する/隠す

### 【ポスター発表マニュアル】

- ① ログイン操作はログイン・操作方法マニュアルに従ってください(pp.2-4)。ログイン時にはご自身のお名前の前にポスター番号を付けてください。例) P01\_配位太郎(OO大)
- ② ログイン後、発表ポスター番号に対応した会場名をクリックしてください。
- ③ ポスター会場は下記のように一部屋に 4~5枚のポスターが設置してあります。



- ④ 発表者は赤い丸で「発表者」と示された部分にアイコンを置いてください。そのあたりにアイコンを置くと観客席へちょうど声が聞こえやすい位置となっています。
- ⑤ 右下の ZOOM またはマウスの中央ボタンの回転で画面を拡大して調整してください。
- ⑥ ポスター発表のスケジュールは下記となります。ご自身の発表時間までにポスター前の発表 者待機位置にお越しください。

8月6日 (土)13:50-14:20準備時間14:20-15:50前半番号コアタイム (P-01-P-25)15:50-17:20後半番号コアタイム (P-26-P-50)

⑦ 発表時間になりましたら、カメラ・マイクをオンにして発表して下さい。※観客席の聴講者の方に、音声の聞こえ具合などを確認ののち、説明を開始してください。※説明の際のポインター利用に関しては、次ページをご覧ください。

## ポスター発表時のポインターに関して

SpaticalChatでは、デフォルトではポインターの機能を有しておりませんが、コンテンツ 共有機能の"Add Image"で矢印マークの画像を表示・移動させることで、簡易的にですが説 明箇所をポインター的に指し示すことが可能となります。下記にその方法を説明しますので、 必要に応じてご利用ください。ポインターに利用できる矢印マークの画像は討論会HPから

ダウンロードいただけます。

① 画面下部のボタン列の左の





② Add Image下記点線で囲まれた四角内にポインターとして利用したい画像をドラッグ&ドロップする。





③画面上に表示した矢印の大きさを調節し、ポインターの代用としてポスター中の適宜指し示したい箇所に移動させて説明する。

素早い動きや細かい指し示しは出来ませんので、大まかに指し示す様にご使用ください。



## 【聴講者マニュアル】

- ① ログイン操作はログイン・操作方法マニュアルに従ってください(pp.2-4)
- ② ログイン後、お聴きになるポスター番号に対応した部屋名を右のリストよりクリックしてください。
- ③ ポスター会場は下記のように一部屋に 4~5枚のポスターが設置してあります。



- ④ ご聴講は、青い縁取りで「観客席」と示された部分にアイコンを置いてください。観客席からは発表者の声が聞こえるように配置しておりますが、発表者により近い方が大きく音声が聞こえますので、適宜近づくなどご移動ください。
- ⑤ 右下の ZOOM またはマウスの中央ボタンの回転で画面を拡大してポスターを見やすい大きさに調整してご聴講ください。
- ⑥ 実際のポスター会場の臨場感を出すために、カメラは可能であれば常時オン、マイクは質問などで会話する場合にのみオンとしてください。
- ① 他の参加者の皆様と談笑される場合は、発表者や他のポスター聴講者へ声が届かない会場中央部 か、懇親会会場、休憩室をご利用ください(自由利用可)