

# 視聴マニュアル

## 1. 第41回年次大会のHPのトップページからの入室

### 1.1. 大会トップページを開く

セッション視聴用サイト(<https://confit.atlas.jp/guide/event/ljsj41/top?lang=ja>)を開いてください。  
 トップページから、「セッション一覧」に進んでください。

ここからタイムテーブルがご覧になれます。

ここからセッション一覧がご覧になれます。講演を視聴するにはここへ進んでください。

ここから予稿集が一括ダウンロードできます。

セッション一覧ページ

タイムテーブルページ

セッション一覧

カテゴリー別 | プログラム別 | 日別 | 講演検索

セッション一覧

口頭講演 | ポスター講演

59件中 (1 - 10)

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 次へ >

口頭講演 [A: レーザー物理・化学]  
 [A01-18a-II] フォトン・量子制御  
 2021年1月18日(月) 10:45 ~ 12:15 |  
 座長: 財津 慎一(九州大学)

口頭講演 [A: レーザー物理・化学]  
 [A02-18a-I] 超高速現象  
 2021年1月18日(月) 13:30 ~ 14:30 |  
 座長: 長谷川 宗良(東京大学)

タイムテーブル

2021年1月18日(月)

2021年1月19日(火)

2021年1月20日(水)

2021年1月19日(火) ポスター

セッション一覧

講演検索

セッション番号	セッション名	発表者	発表時間	発表場所
8	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
9	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
10	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
11	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
12	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
13	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
14	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
15	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
16	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...
17	口頭講演 [A: レーザー物理・化学]	...	...	...

## 1.2. 視聴したいセッションを選ぶ

ここでは「セッション一覧」の「口頭講演」を選び、「A. レーザー物理化学」分野の「フォトン・量子制御」を選んだ例を示しています。セッション名をクリックしてください。そのセッションで発表される講演一覧が表示されます。

The screenshot shows the website for the 41st Annual Meeting of the Laser Society of Japan. The 'Session Overview' page is displayed, with the 'Oral Presentation' section selected. The session '[A01-18a-I] フォトン・量子制御' is highlighted with a red circle. A blue callout box points to this session with the text 'セッション名をクリックしてください。'

セッションで行われている講演の中から、視聴したい講演タイトルを選んでクリックします。

The screenshot shows the 'Session Information' page for the selected session. The specific lecture title '[A01-18a-I-01] 【招待講演】単一イオンと単一光子の強結合：量子コンピュータの光接続に向けて' is highlighted with a red circle. A blue callout box points to this title with the text '講演タイトルをクリックしてください。'

### 1.3. 講演会場に入室して講演を視聴する

講演タイトルを表示するとともに、パスワードを聞いてきますので、入力してください。

The screenshot shows the '講演情報' (Lecture Information) page for the 41st Annual Meeting of the Laser Society of Japan. The lecture title is '[A01-18a-l-01] 【招待講演】単一イオンと単一光子の強結合：量子コンピュータの光接続に向けて' (Invited Lecture: Strong Coupling of Single Ions and Single Photons: Towards Optical Interconnection of Quantum Computers). The speaker is \*高橋 優樹<sup>1</sup> (Yoshihiro Takahashi). The page includes a 'パスワード認証' (Password Authentication) section with a text box stating: '抄録パスワード認証 抄録の閲覧にはパスワードが必要です。参加章に記載のパスワードをご入力ください。' (Abstract Password Authentication: Password is required for abstract viewing. Please enter the password listed in the participation chapter.) Below this is a password input field and a green '認証' (Authenticate) button. A red circle highlights these elements, and a callout box points to the button with the text: 'パスワードを入力して「認証」をクリックしてください。' (Enter the password and click 'Authenticate').

認証されると、下記のような画面表示になり、会議室入室用のボタンが表示されますので、クリックして入室してください。本ページから当該講演の予稿もダウンロード出来ます。

The screenshot shows the same lecture information page, but now the 'PDFダウンロード' (PDF Download) button is highlighted with a red circle. A callout box points to it with the text: '認証されれば、予稿PDFがダウンロード可能になります。' (If authenticated, the abstract PDF can be downloaded). Another callout box points to the 'オンライン会場へ入室' (Enter Online Session) button at the bottom of the page with the text: 'ここに、オンライン会場に入室するためのボタンが表示されますのでクリックして入室してください。' (Click this button to enter the online session room.)



入室ボタンをクリックすると、zoomが起動しますので  
[ビデオオフで参加] をクリックして入室してください。

※ ウェブブラウザから利用して参加される場合は、  
zoomアプリはアンインストールされることをおすすめ  
します。ブラウザはGoogle Chromeを推奨しま

## 入出時の許可について

### 口頭講演の場合：

入室する会議室の管理者（「ホスト」）または座長（「共同ホスト」）が入室を許可します。  
パスコードを用いて入室した場合は、許可を受ける必要はありません。

### ポスター講演の場合：

入室されると一旦「メインセッション」と呼ばれる共通の会議室に入ります。そこから各ポスター講演が行われているブレイクアウトルームに自由に出入りすることができます。

## 2. ミーティングID、パスコードによる入室

参加申込み済の皆様宛にレーザー学会から各会議室（zoomミーティング）の会議室番号とパスコードが記載された電子メールが送信されます（実際の画面と一部異なることがあります）。zoomの操作法に慣れた方であれば、各オンライン会場に直接入室していただけます。また、ご質問やご不明な点等がある場合は、メインロビーをお訪ねください。

大会三郎様

このたびは第41回レーザー学会年次大会に参加登録いただき、ありがとうございました。

当日は時間に余裕を持って、会議室におこしください。メインロビーならびに会議室へは下記議室番号（ミーティングID）とパスコードで入室可能です。

メインロビー： 会議室番号 81692995644（パスコード XXXXXXXXXX）

各会議室番号一覧

...

## 3. 音声

オンライン会場への入室時は、音声ミュートになっていることを確認してください。質問時や座長に指名され、発言の必要がある時のみミュートを解除してください。ミュート解除は「ミュート解除」のアイコンをクリックするほか、スペースバーを押している間だけ一時解除することも可能です。



→ クリックでミュート解除 →



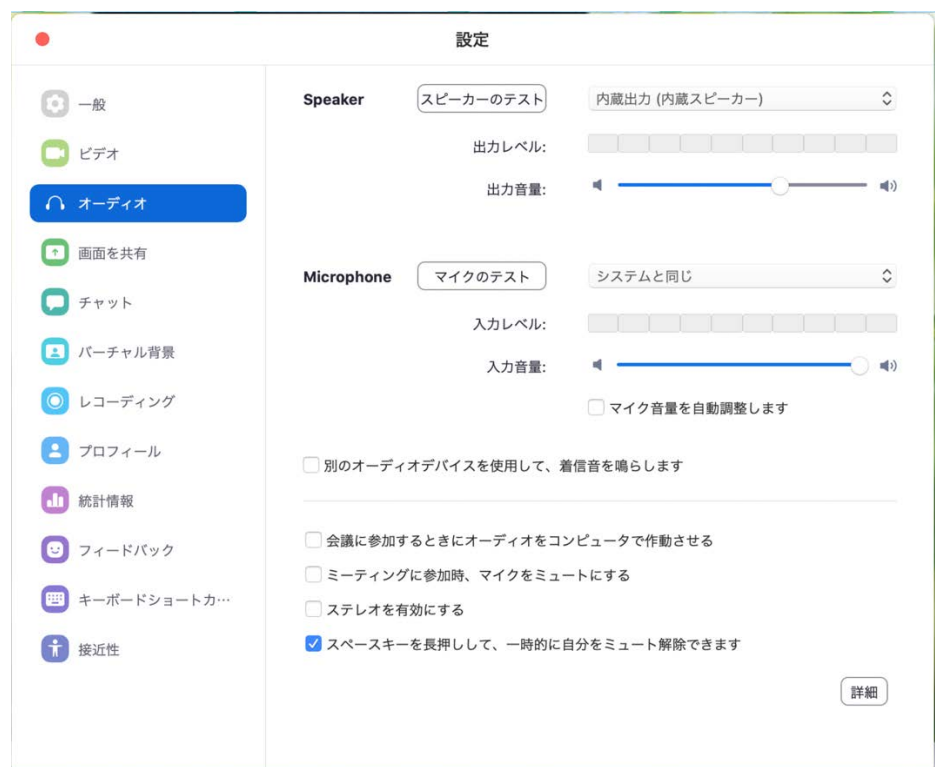
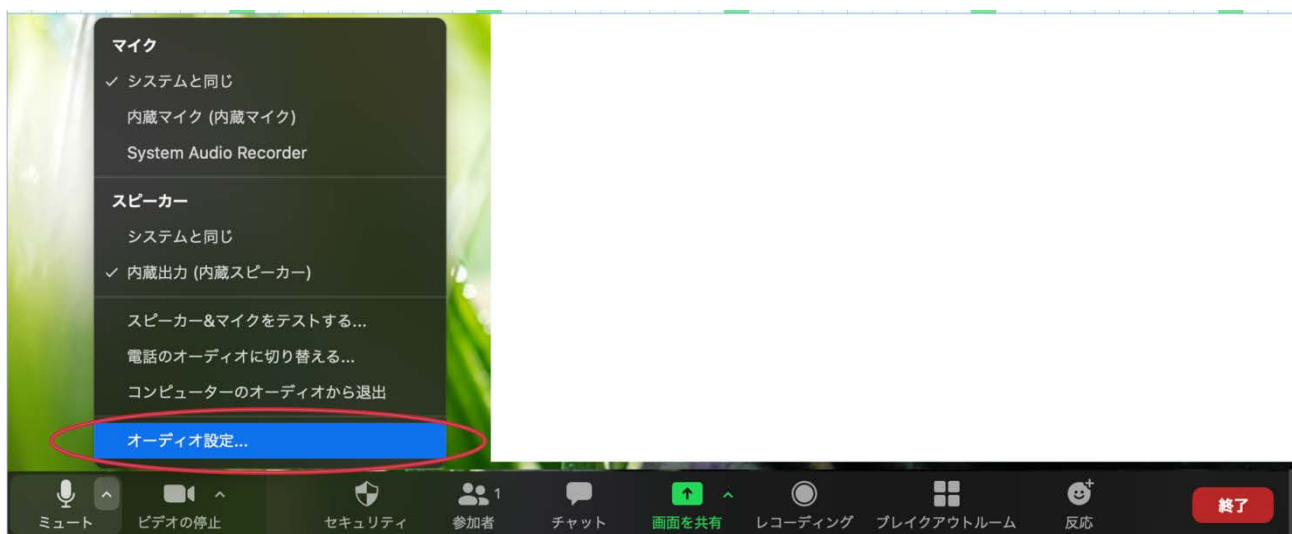


講演者に質問したい時もいきなりマイクを使わず、チャットでその旨を座長に申請してください。  
(本マニュアル「6. 質疑」を参照のこと。)

同じ部屋にスピーカーを用いた別の参加者がいる場合、他のPCの一つでもマイクONにするとハウリング(キャンセルできないエコー)が起こりえます。ヘッドセットを利用した視聴を推奨します。

#### 4. オーディオ設定

「相手の音声聞こえない」「自分の発言が相手に聞こえていない」等の指摘を受けた時はオーディオ設定で適切なスピーカー、マイクが選択されているか確認してください。適切な設定がされているのにうまくいかない時はミュートになっていないか、ヘッドセット側のスイッチがOFFになっていないか等もご確認ください。それでも聞こえない等のトラブルが解消しない場合はメインロビーへ起こしいただき、接続確認を行ってください。



## 5. 参加者と名前の変更

「参加者」をクリックすると接続している参加者の一覧が表示され、参加者の最上段に自分自身が表示されます。マイクやビデオの状態が判ります。

自分自身にマウスカーソルを合わせ「詳細」をクリックすると「名前の変更」が現れ、これを選択すると名前を変更できるようになります。

年次大会においては、講演者は名前を以下のように変更して、わかりやすくしてください。

- ・講演者の場合 …………… A01-18a-I-01：大会太郎（講演番号を明記してください。）
- ・座長の場合 …………… （座長）大会次郎
- ・聴講者の場合 …………… 大会三郎（所属）
- ・企業広告発表者の場合 …… 企業広告発表：大会四郎（会社名略称）



## 6. 質疑

講演中の内容に関する質問、その他事務連絡等はチャットを利用してご質問ください。座長による司会進行により、口頭での質問が許可された場合は、音声にての質問も可能です。

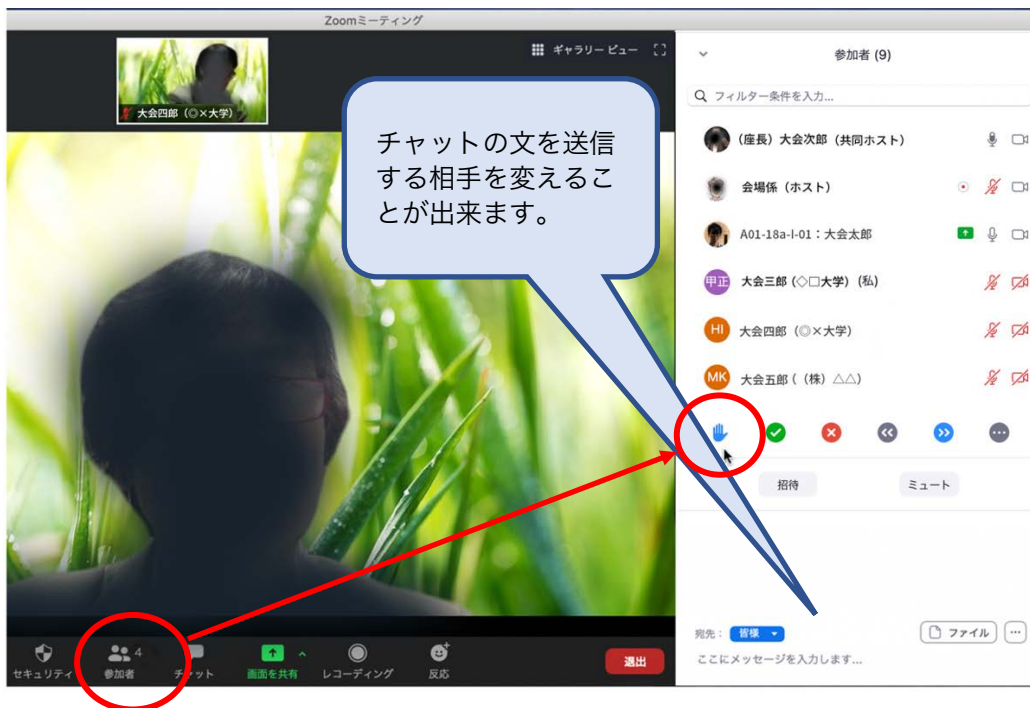
講演内容に関する質問は、座長に向けて送信してください。それ以外の事務的なご連絡は、「ホスト(会場係)」宛てに送信をお願いします。


発表の進行状況により質疑応答は以下のいずれかの方法で行います。

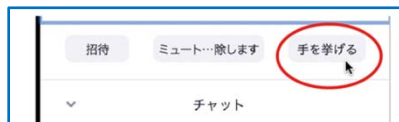
- 1) チャットに投稿された質問の中から座長が選んで講演者に質問をする。
- 2) チャットに投稿された質問を座長が選び、投稿した視聴者に音声での質問をお願いする。(マイクのオン・オフ操作は座長が行います)

※質疑応答の時間に余裕がある場合は、追加で口頭での質問を受け付けることがあります。その場合は👏ボタンをクリックし、座長の指示に従って発言してください。

「参加者」をクリックすると右下にチャット用の入力画面が表示されます。（次ページ参照）



※機種やセッティングによっては、ではなく、下図のように文字で表示されることもあります。



## 7. ポスターセッション

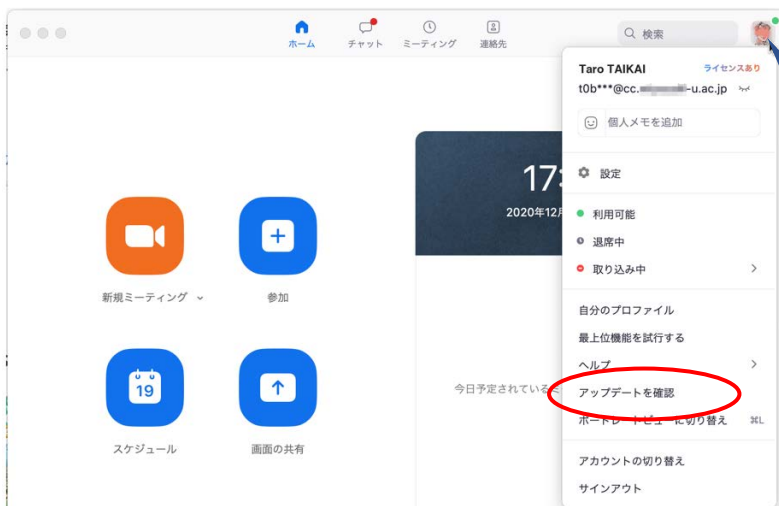
ポスター発表はe-ポスターにより開催されます。e-ポスターの閲覧は会期中24時間可能です。

19日午前開催のポスターセッションでは、個人セッションをzoomのブレイクアウトルームを利用して、開催します。口頭発表と同様の手順で、ポスターセッションの行われているオンライン会場へ入室してください。

ポスター講演の会場は、一つの共通会議室（メインセッション）と各ポスター講演の説明をうけたりディスカッションしたりする多くの小部屋（ブレイクアウトルーム）から構成されています。ポスターセッションのオンライン会場へ入室されたらメインセッション会場に接続されますので、そこから各ポスター講演のブレイクアウトルームに自由にご移動していただけます。

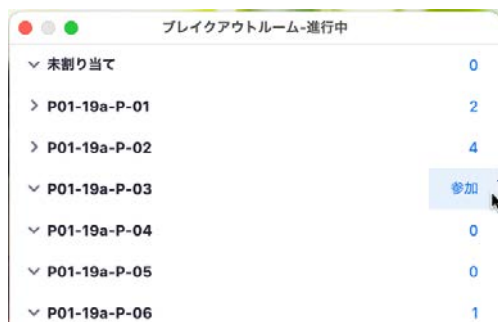
### (1) zoomのバージョンの確認とアップデート

zoomのブレイクアウトルームの機能を用いておこないますが、特にブレイクアウトルームの機能は12月以降のバージョンアップで機能強化されていますので、必ず最新バージョンのものをお使いください。（特に9月以前のものではご参加出来ません。）下記の要領でアップデート確認し、最新のものをインストールしてください。最新バージョン:5.4.7 (2020年12月21日現在)



## (2) 入室

基本的なzoomの操作方法や注意事項は口頭発表と同じです。ポスター会場のために1つの会議室（その中にポスター件数分のブレイクアウトルームを含む）を設定してありますので、ポスター講演が割り当てられている会議室へ入室してください。口頭発表と同様の手順で入室するとまず「メインセッション」と呼ばれる共通会議室に接続されますので、その後、「ブレイクアウトルーム」のボタンを押して、自分の発表番号が割り当てられた部屋に移動してください。



各ブレイクアウトルームの数字（参加人数）にカーソルを当てると「参加」のスイッチにかわります（Mac版）ので、そのままクリックして入室してください。Win版では、最初から「参加」と表示されていますので、クリックして入室してください。

**謝辞：**本マニュアルを作成するに当たり、第81回応用物理学会秋季学術講演会のオンライン開催マニュアルを参考とさせて頂きました。厚く御礼申し上げます。また、公益社団法人応用物理学会様のマニュアルが、一般社団法人情報処理学会様、一般社団法人電子情報通信学会様の取り組みを参考にされていることを申し添えます。