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(<u>https://confit.atlas.jp/guide/event/lsj41/top?lang=ja</u>)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。



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。

一般在回法/ 開催日: 2021年1月18日(、レーサー字会 字術講演会 弟41回年次大会 ^{別〜1,9208(株)}	\odot
<u>OP > セッション一覧</u> > ロ	頭調演	
用催情報	セッション一覧	講演検索
催概要	▶ <u>カテゴリ別</u> ▶ <u>プログラム別</u> ▶ <u>日程別</u> ▶ <u>講演検索</u>	タイトル、発表者等
行組織	口頭講演	检查
演募集 :	59件中(1 - 10)	
加登録	1 2 3 4 5 6 次へ》	> af an DCAR
助・広告・展示会ご支援 お願い	口頭調査・シージー物理・化学	オッシュンタ
ップページ(広告イメー)	[A01-18a-I] フォトン・量子制御	
知らせ(0)	2021年1月18日(月) 10:45 ~ 12:15 日	+565-0671 大級同校田市山田52-6 クリックして
ログラム	歷長:財津 慎一(九州大学)	Tel:06-8878-3070 Fax:06-6878-3088 ださい
イムテープル	口頭講演 A: レーザー物理・化学	was : sil-soundatific (b)
ッション一覧	[A02-18p-I] 超高速現象	年次大会員 助個体
演校聚	2021年1月18日(月) 13:30 ~ 14:30 座長:長谷川 宗良(東京大学)	HAMAMATSU
	- 「回頭課源 A: レーザー物理・化学	

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。

<u>Confit</u>		English	
一般社団法人 開催日: 2021年1月18日(月	、レーザー学会 学術講演会 第41回年次大会 ヨ>~1я20в(ホ)	Ô	
<u>TOP</u> > <u>セッション一覧</u> > 口	頭講演 > セッション情報		
開催情報	セッション情報	講演検索	
開催概要		タイトル、発表者等	
実行組織		检索	
講演募集		* 詳細絵壺	
参加登録 >	A: レーリー初理・12字	" nTANIX/K	
賛助・広告・展示会ご支援 のお願い	[A01-18a-I] フォトン・量子制御	お問い合わせ	
トップページ(広告イメー ジ)	2021年1月18日(月) 10:45 ~ 12:15 I 座長:財津 慎一(九州大学)	一般社団法人レーザー学会事務局	
お知らせ (0) >		〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-6	
プログラム	10:45 ~ 11:15	Fax : 06-6878-3088 Mail : Isi-adminfatilsi or in	
タイムテーブル >	[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		
セッション一覧 >	*直接 偏樹1 (1 3000 - 2000 - 1000 - 200	年次大会員助団体	
講演検索 >			
	11:15 ~ 11:45	PHOTON IS OUR	講演タイトルを
	[A01-18a-I-02] 【招待講演】 オンチップ・イオントラップによる集積化量子システムの開発と応用	E3 axist ユニタック	クリックト・アイ
	*田中 歌子 ^{1,2,3} (1. 阪大院基礎工、2. 阪大量子情報・量子生命、3. 情通機構)	A STARTESTICA 天田財団 THE AMADA FOUNDATION	ゲイン
	11:45 ~ 12:00		10000
	[A01-18a-I-03] レーザーカオスにおけるモードの同時性	🌽 laserline 🔪	

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。

<u>FOP</u> > <u>セッション一覧</u> > 」	<u> コ頭講演 > セッション情報</u> > 講演情報	
開催情報	講演情報	講演検索
開催概要		タイトル、発表者等
実行組織	>	检索
溝演募集		
參加登録	A: レーサー物理・化字	》 赶烟快来
賛助・広告・展示会ご支援	[A01-18a-I] フォトン・量子制御 > 2021年1日18日/日1104年 - 1215日	
のお願い トップページ(広告イメー ジ)		お問い合わせ 一般社団法人レーザー学会事務 局
お知らせ (0)	10:45 ~ 11:15	〒565-0871 大阪成均円町10円52-6
プログラム	[A01-18a-I-01] 【招待講演】	Tel: 06-6878-3070 Fax: 06-6878-3088
タイムテーブル	単ーイオンと単一光子の強結合:量子コンピュータの光接続	Mail : tsj-admin[at]tsj.or.jp
セッション一覧		年次大会員助団体
予稿集PDFダウンロード	*高橋 優樹1 (1. 沖縄科学技術大学院大学)	
講演検索	»	PHOTON IS
講演取消 (1)	沙線パスワード認証 沙線の回覧にはパスワードが必要です。参加音に記載のパスワード	□ #### パスワードを入力して
	をご入力ください。	777 「認証」をクリックし
	N7F D	
		ください。
		M SQUARE
	認証	
		merularers loday

認証されますと、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。

開催日:2021年1月18日	(月)~1月20日(水)	
<u> DP > セッション一覧 > E</u>	1 <u>頃講演 > セッション情報</u> > 講演情報	認証されれば、予稿
引催情報	講演情報	講演検索 PDFがダウンロード可
目催概要	- EDBI	
8行組織		能になります。
1演募集	口頭講演	- NUCLEAR
加登録	A: レーサー物理・化学	> Hatta
間か・広告・展示会ご支援)お願い 、ップページ(広告イメー	[A01-18a-l] フォトン・量子制御 卒長-財達 慎一(九州大学)	月)10:45~12:151 25明い始わせ 一般世纪
3116世 (0)	➡ PDF ダウンロード ① くケジュール 3	¥565
プログラム	10:45 ~ 11:15	🔛 ここに、オンライン会場に
マイムテーブル	[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	- タの光接続 入室するためのボタンが表
マッション一覧	に向けて	



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: <u>会議室番号 81692995644 (パスコード XXXXXXXX)</u> 各会議室番号一覧

3. 音声

オンライン会場への入室時は、音声が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。



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

「相手の音声が聞こえない」「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。



•	設定	
一般	Speaker スピーカーのテスト 内蔵出力 (内蔵スピーカー)	\$
ビデオ	出力レベル:	
∩ オーディオ	出力音量: 《	(۱)
画面を共有		^
デャット		~
三 バーチャル背景	入力レベル: 入力自動: 4	⊲ »
🔘 レコーディング	□ マイク音量を自動調整します	
2 プロフィール	🗌 別のオーディオデバイスを使用して、着信音を鳴らします	
航 統計情報		
🙂 フィードバック	一会議に参加するときにオーディオをコンピュータで作動させる	
■ キーボードショートカ…	○ ミーティングに参加時、マイクをミュートにする	
	□ ステレオを有効にする	
计 接近性	☑ スペースキーを長押しして、一時的に自分をミュート解除できます	
	(詳細

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 *以*がタンをクリックし、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、「ブレークアウトルーム」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。



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。