オンライン発表(口頭)

Zoom入室

一般セッション(Opticaジョイントシンポジウム含む)

ご講演時間の30分前までに、オンライン視聴サイトのタイムテーブルに ある **・** ボタンをクリックして入室してください。

KII -					
Q		K101 (講義棣)	K102 (講義棣)	K103 (講義棣)	K201 (講義棣)
拡大	9:00	一般セッション(口頭講演)		一般セッション(口頭講演)	一般セッション(口頭講演)
2 凡例		[14a-K101-1~10 <u>13.5 デバイス</u> / 副語 集積化技術		[14a-K103-1~8] KS.2 量子情報工学研究 会	[14a-K201-1~7] <u>8.3 プラズマナノテク</u> <u>ノロジー</u>
) English	10:00	中塚 理(名大) 13 半導体:13.5 デバイス /配線/集積化技術		藤田 高史(阪大) KS 研究会セッション: KS.2 量子情報工学研究会	八田 章光(高知工科大) 8 プラズマエレクトロニク ス:8.3 プラズマナノテク ノロジー

シンポジウム・チュートリアル

応用物理学会から送付されるメールに記載のウェビナーURLをクリック して、入室してください。以下のようなメールが送られます。

応物太朗 様
第86回秋季講演会の講演者・座長用ログイン情報をお送りいたします。
セッション名:〇〇〇に関するシンポジウム 日時:2025年9月8日 01:00 PM 大阪、札幌、東京
※講演者は必ずご講演時間の直前の休憩時間にご入室ください。
PC、Mac、iPad、iPhoneまたはAndroidデバイスから参加できます: <u>ここをクリックして参加</u>



いずれの場合もボタン(またはリンク)をク リックすると、この画面が出るので、 「Zoom Meeting を開く」をクリックし てください。

※常にウェブブラウザを利用して参加される場合は、zoomアプリをアンインストールしておいた方がスムーズに参加できます。利用するブラウザにより制限がありますので、Google Chromeを推奨します。

質疑

一般セッション(Opticaジョイントシンポジウム含む)

①「手を挙げる」ボタンを押して下さい。
 ②手を挙げている人を座長が指名します。
 ③指名されたら自分でマイクとビデオをオンにして発言してください。

シンポジウム

- ①「手を挙げる」ボタンを押して下さい。
- ②手を挙げている人を座長が指名します。
- ③マイクのオン・オフ操作はホストが許可した後に可能になります。 マイクの使用が許可されましたら、発言してください。

ウェビナーのパネリスト(登壇者・座長)には挙手機能がないので、 パネリストで質問がある人は、座長にチャットを送るか、 自身でマイクとビデオをオンにして発言してください。

「チャット」をクリックすると右下にチャット用の画面が表示されます。 事務的な連絡については、送信先「ホスト」を選択し、メッセージを入 力します。



4. オンライン発表マニュアル(口頭講演)

画面共有

自分の発表の順番がきたら画面共有をしてください。自分の順番がくる <u>までは絶対に画面共有をしないでください。その時発表中の発表者の画面</u> <u>共有が停止されてしまいます。</u>

パワーポイント等の資料はフルスクリーンモード等にして参加者が見や すいようご配慮ください。発表が終わったら共有を停止してください。



動画再生時の音声共有

動画を再生し、その音声を共有する方法の一例として、 □コンピューターの音声を共有 にチェックを入れると参加者と動画再生時の音声を共有できます。 ※<u>動画の再生はトラブルになりがちなので</u>必ず事前にご自身にてテスト をおこなってください。音声や映像がとぎれとぎれになる場合が多々あり ます。

✓ コンピューターの音声を共有 ○ 全画面ビデオ クリップ用に最適化

共有

↑画面を共有 のボタンを押した後、出てきます。

4. オンライン発表マニュアル(口頭講演)

発表終了

資料共有を止めて、マイクとビデオをオフにしてください。

退出

セッション会場から退出する時は「退出」をクリックしてください。



(詳細は「視聴マニュアル」をご参照くだ さい)

さい。

4. オンライン発表マニュアル(口頭発表)

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、マイクボタンの横の「^」を押し、「オーディオ設定」で適切なスピーカ、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。

	ይ አ አይ-ኯ -	(スピーカー…)(スピーカー (Realtek High Definitio >	×	
大 八 一 頭 	-ディオ 軍を共有 -チャル背景	出力レベル: 音量: 4		
 しつ 1 1	ーディングしています マイク 計博報 ードバック ポードミュートたいト	マイクのテ システムと同じ ~ 入力レベル: - 音量: 4 ・ 自動で音量を調整		
₹ 10 ₹ 10 ₹ 10 ₹20 (Rushet High Definition Audio) ↓ 2325/20170	丘性	 別のオーディオデバイスを使用して、着信音を同時に明らします ニーティングハル市が助時に、自動的にコンとコーラーマオーディオに参加 ニーティングの参加時にマイクをミュートに設定 スペースキーを表現してて、一時的に自分をミュート解除できます ペンドロ・ためオック年期 		
スピーカー 、 スピーカー (Josanta High Definition Audio) システムと知じ スピーカー 68マクをテストする。		1	HI	
ELECA-F-/CUUMBAA. Type Ty	anta zonik	● 6		编码 三二一轮解除し运す 学を举げる
-1-PARK C770808	101 101 Euro	18249 (JJ-74279 1836		へ 🙋 🕸 豆 あ 🔐 💀

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。

以下のように変更してください。会議室に接続後でも変更可能です。

登壇者の例) 8a-N101-1:応物太郎(東大) ✓ 座長の例) 座長:応物次郎(産総研)

✓ 聴講者の例) 応物三郎(日立)
 ※登壇者や座長はセッションごとに表示名を変更してください

				- 参加老 (3)	o ×
				7 テスト (自分)	¥
				第 第81回応物秋季講演…(オ)	ୟh∳ ⊡
	テスト				
		💷 名前の変更	×		
 ダイ シート編載 ビデルの開始 11 回 (2) 第三 (3) 400 		新規表示名を入力して 応物 太郎 日 将来のミーティングの 信する	ください: こめにこの名前を記	田侍 31-1년知道Ulift < Ə 4) 문 あ 2000	手を挙げる e10 ho/29 R 1)