

# オンライン視聴（口頭講演）

## 入室

セッション閲覧サイトのタイムテーブル、またはプログラムページにある「Zoomはこちら」ボタンをクリックしてください。

（タイムテーブル画面から）

2020年第61回応用物理学会秋季学術講演会  
2020年9月8日(火)

8	展示会	Z01	Z02	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07
9	出展者 [ES1] 出展者	シンポジウム(口頭講演) [8a-Z01-1-4] 材料・デバイスを開く 超環境ナノ異質結晶	一般セッション(口頭講演) [8a-Z02-1-10] 15.4 III-V族化合物結晶	シンポジウム(口頭講演) [8a-Z03-1-3] (二 酸公報) マテリアル ズインフラマテイク スの新時代	一般セッション(口頭講演) [8a-Z04-1-15] 8.1 プラスマ生成・結核	一般セッション(口頭講演) [8a-Z05-1-11] 6.2 カーボン系導電	シンポジウム(口頭講演) [8a-Z06-1-9] 第3世代 炭素材料結合と結 晶成長制御: 野鳥 ナノ・キペルメテス (総集)	一般セッション(口頭講演)
10		Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら		
11		Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら		
12								
13								
14		Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら		
15		Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら	Zoomはこちら		
16								

閲覧したいセッションの  
枠内にあるボタンをクリック

（プログラムページから）

セッション一覧

カテゴリ別 プログラム別 日種別 講演検索

シンポジウム » 宇宙から考える応用物理

シンポジウム(口頭講演)

[10p-Z16-1~8] 宇宙から考える応用物理  
2020年9月10日(木) 13:30 ~ 17:15 Z16

Zoomはこちら

△: 奨励員エントリー  
▲: 英語発表  
▼: 奨励員エントリーかつ英語発表  
空欄: どちらもなし

+ 全てマイスケジュールに登録

13:30 ~ 13:40  
[10p-Z16-1] 開会挨拶  
○ 平野 嘉仁! (1.三菱電機)

PDFダウンロード スケジュール いいね! コメント(0)

13:40 ~ 14:20  
[10p-Z16-2] 地上・船舶・航空機・衛星観測に基づく地球環境モニタリングとその将来展望  
○ 三枝 信子! (1.国研研)

PDFダウンロード スケジュール いいね! コメント(0)

セッション一覧から、閲覧したい  
セッションを選択してプログラム  
ページを開き、プログラムページ  
冒頭にあるボタンをクリック

Zoom Meetings を開きますか？

https://zoom.us がこのアプリケーションを開く許可を求めています。

Zoom Meetings を開く

キャンセル

Zoomが起動しますので、「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

zoomの**ミーティング機能**を用いて開催します。  
 視聴者は、自分で、マイクとビデオのオン・オフの変更をすることができ、  
 資料の共有をすることもできます。

入室時はコンピュータのオーディオテストを実施してください。  
 また、入室時は音声はミュートになっているので、  
**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。**

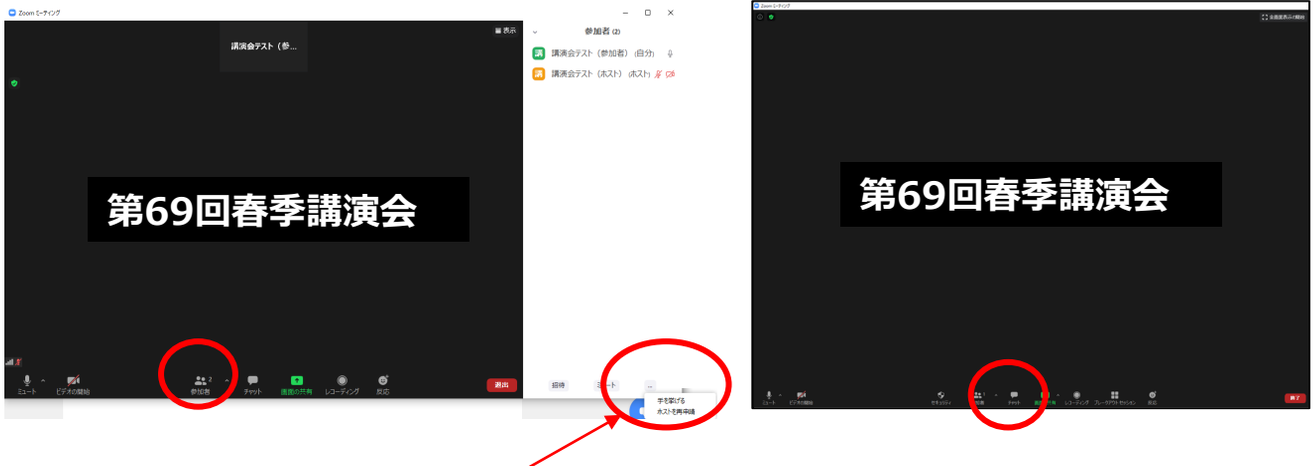
講演に関する質問があるときは、

- 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下さい。

座長の許可なく発言・資料共有することはお控えください。

①挙手→②座長が指名→③マイク・ビデオオン  
 （講義に関する質問）

チャット  
 （その他連絡事項）



参加者をクリック→右下に三点リーダーが出てきます。  
 三点リーダーをクリックすると「手を挙げる」ボタンがあります。

講演に関する質問以外の事務的なご連絡は、「ホスト（事務局）」宛てに、  
 チャットにてご連絡ください。

# 質疑

## シンポジウム

Zoomの**ウェビナー機能**を用いて開催します。  
 視聴者は、自分で、マイクとビデオのオン・オフの変更はできません。  
 また、資料の共有をすることもできません。  
 （ホストが許可すれば可能となります。）

講演に関する質問があるときは、

- 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、  
 自身でマイクをオンにして発言してください。

①挙手→②座長が指名→③マイクオン  
 （講義に関する質問）

チャット  
 （その他連絡事項）



講演に関する質問以外の事務的なご連絡は、「ホスト（事務局）」宛てに、  
 チャットにてご連絡ください。

# 質疑

## チュートリアル

Zoomの**ウェビナー機能**を用いて開催します。  
 視聴者は、自分で、マイクとビデオのオン・オフの変更はできません。  
 また、資料の共有をすることもできません。  
 （ホストが許可すれば可能となります。）

講演に関する質問があるときは、  
**Q&A欄より入力してください。**  
 ※チュートリアルのみQ&A欄を利用します。

※ウェビナーのパネリスト（登壇者・座長）はQ&A欄に回答することは  
 できますが、質問することはできません。  
 また、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、  
 自身でマイクをオンにして発言してください。

Q&A欄より入力する  
 （講義に関する質問）

チャット  
 （その他連絡事項）



講演に関する質問以外の事務的なご連絡は、「ホスト（事務局）」宛てに、  
 チャットにてご連絡ください。

# 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。

応用物理学会においては、視聴者は名前を

応物太郎（産総研） ※氏名（所属略称）

のように変更して、わかりやすくしてください。会議室に接続後でも変更可能です。

The screenshot shows a Zoom meeting window. The main video area displays a room with a whiteboard and the text "テスト" (Test). The top right corner shows the "参加者" (Participants) list with "テスト(自分)" (Test (Self)) highlighted in a red box. The bottom center shows the "参加者" (Participants) button in the Zoom toolbar, also highlighted in a red box. A dialog box titled "名前の変更" (Change Name) is open in the bottom right corner, containing the text "新規表示名を入力してください:" (Please enter a new display name:), a text input field with "応物 太郎" (Oshino Taro), a checkbox for "将来のミーティングのためにこの名前を記憶する" (Remember this name for future meetings), and "OK" and "キャンセル" (Cancel) buttons.