

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）

時間	展示会	Z01	Z02	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07
8:00 - 23:00	[ES1] 出展者							
9:00 - 11:45		[8a-Z01-1-7] 材料・デバイスを含む極限環境ナノ界面科学 Zoomはこちら	[8a-Z02-1-10] 15.4 III-V族窒化物結晶 Zoomはこちら	[8a-Z03-1-3] 【一般公開】マテリアルズイノベーションの最新動向 Zoomはこちら	[8a-Z04-1-15] 8.1 プラスマ生成・診断 Zoomはこちら	[8a-Z05-1-11] 6.2 カーボン系薄層 Zoomはこちら	[8a-Z06-1-5] 第3世代異種材料接合と成長自在制御：異質ナノ・キハルネテス（総評） Zoomはこちら	[8a-Z07-1-8] 6.3 階層化エレクトロニクス Zoomはこちら
10:30 - 12:30								
13:30 - 17:15		[8p-Z01-1-7] 材料・デバイスを含む極限環境ナノ界面科学 Zoomはこちら	[8p-Z02-1-9] 異種物質半導体特異構造の科学 ～実験と理論の協力的アプローチ～ Zoomはこちら	[8p-Z03-1-6] 【一般公開】マテリアルズイノベーションの最新動向 Zoomはこちら	[8p-Z04-1-9] フェトニクスが生み出すイノベーションと新産業創出 ～羽ばたく大学・国研発ベンチャー～ Zoomはこちら	[8p-Z05-1-20] 6.2 カーボン系薄層 Zoomはこちら	[8p-Z06-1-9] 第3世代異種材料接合と成長自在制御：異質ナノ・キハルネテス（総評） Zoomはこちら	[8p-Z07-1-8] プラスマ Zoomはこちら

（プログラムページから）

セッション一覧

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

13:30 ~ 13:40

[10p-Z16-1] 開会挨拶

○平野 嘉仁¹ (1.三菱電機)

PDFダウンロード

13:40 ~ 14:20

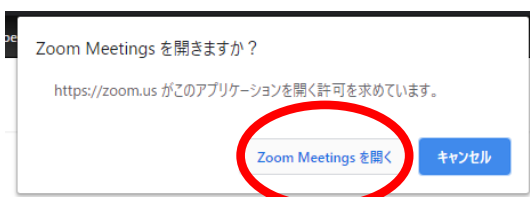
[10p-Z16-2] 地上・船舶・航空機・衛星観測に基づく地球環境モニタリングとその将来展望

○三枝 信子¹ (1.国環研)

PDFダウンロード

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

予稿の閲覧はここをクリック



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。

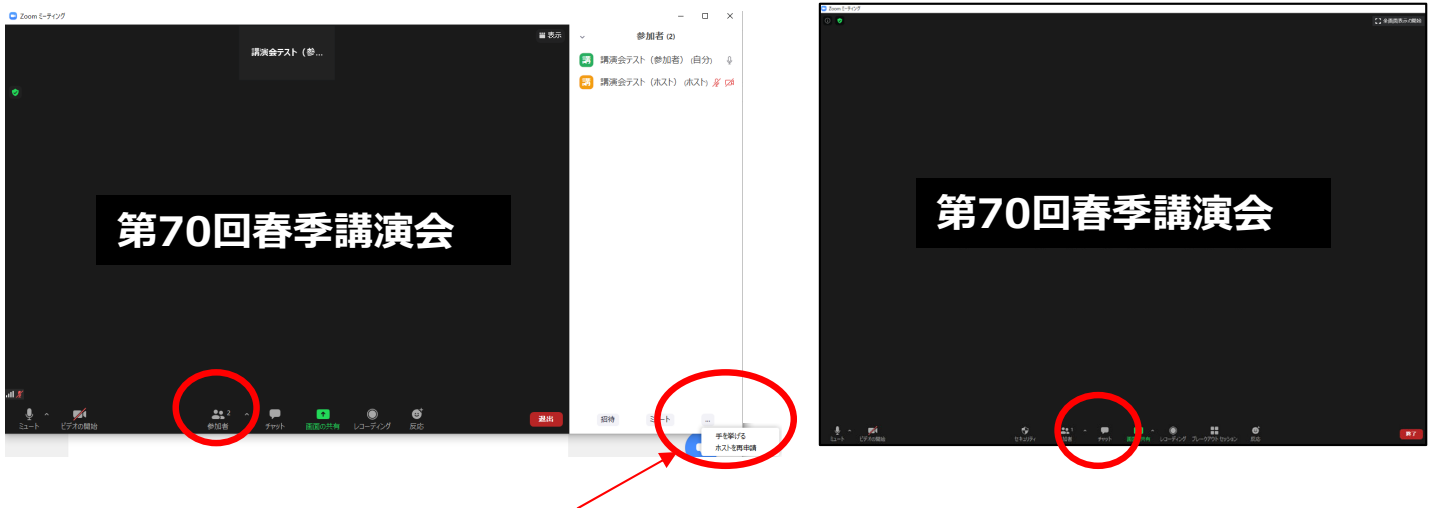
講演に関する質問があるときは、

- 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ください。

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（会場スタッフ）」
 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（会場スタッフ）」
 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（会場スタッフ）」
 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). In the top right corner, the participant list shows "テスト(自分)" (Test (Self)) highlighted with a red box. At the bottom center, the "参加者" (Participants) button is also highlighted with a red box. A dialog box titled "名前の変更" (Change Name) is open in the bottom right, with the text "新規表示名を入力してください:" (Please enter a new display name:). The input field contains "応物 太郎" (Oshino Taro). Below the input field, there is a checkbox labeled "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). The dialog box has "OK" and "キャンセル" (Cancel) buttons.