

参加者、ご講演者、座長の皆様

本討論会の開催要領をご案内いたします。

本資料をご確認していただき、ご協力いただきますよう、宜しくお願い申し上げます。

1. 事前準備

<<最新 Zoom のインストール>>

Zoom のアプリケーションをまだインストールされていない方：

<https://zoom.us/download> (zoom ダウンロードセンター)からダウンロードしてください。

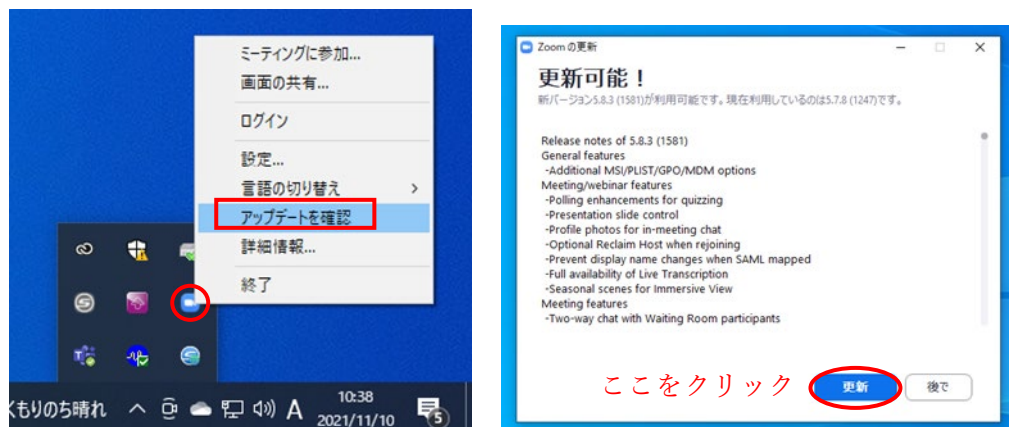
※マルウェアなどが仕込まれたサイト、アプリが存在しますので、公式サイトからダウンロードをお勧めします。



Ver.5.8.3 以上を推奨

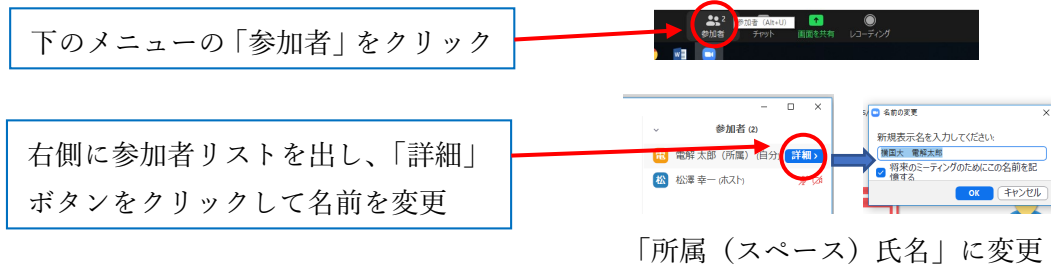
既に Zoom をインストール済の方：

アプリを起動し「アップデートを確認」から、最新バージョンへの更新をお願いします。



<<参加者名の設定>>

デフォルトで、お使いの PC 名が参加者名となっています。下記の手順で、ご所属とお名前（フルネーム）の明記をお願いします。



2. 当日の参加方法

- 1) 2021 合同 Web 討論会 HP を開きます。

<https://confit.atlas.jp/guide/event/hessecsj2021/static/outline>

- 2) 左メニュー「タイムテーブル」もしくは「セッション一覧」から参加したい講演をクリックしてセッション情報を出します。



3) セッション情報の「～セッションのオンライン参加」をクリックします。

The screenshot shows the website for the 2021 HESS Special Lecture. On the left is a navigation menu with '開催情報' (Event Information) and 'プログラム' (Program). The main content area is titled 'セッション情報' (Session Information) and displays details for the 45th Electrochemical Technology Discussion Meeting - Soda Industry Technology Discussion Meeting. The session topic is '溶融塩電解・有機電解' (Solvent Electrolysis and Organic Electrolysis). The date and time are 2021年12月9日(木) 09:10 ~ 10:10. The chair is 衣本 太郎 (Taro Nomoto). A red circle highlights the link '【溶融塩電解・有機電解】セッションのオンライン参加' (Online Participation for Solvent Electrolysis and Organic Electrolysis Session). Below this, the first session [11B01] is listed with the title '溶融塩ヒドリド還元法を用いた金属酸化物前駆体の直接還元による合金ナノ構造体の合成とその応用' (Synthesis and Application of Alloy Nanostructures by Direct Reduction of Metal Oxide Precursors using Molten Salt Hydride Reduction Method). The speakers are listed as 小林 靖和¹, 多田 昌平², 溝口 拓³, Heng Yi Teah⁴, 山岡 顕平⁴, 花田 信子⁴, 横山 祥汰⁵, 庄司 良⁵, 菊地 隆司⁶. The affiliations are: (1. 産業技術総合研究所, 2. 茨城大学, 3. 物質・材料研究機構, 4. 早稲田大学, 5. 東京工業高等専門学校, 6. 東京大学). The second session [11B02] is also partially visible.

各講演情報ページの「Zoom はこちら」ボタンをクリックして参加します。

This screenshot shows the '講演情報' (Lecture Information) page for the same session. It provides more details about the first session [11B01]. A red circle highlights the button 'Zoom はこちら' (Zoom is here) at the bottom of the session details. Navigation links like 'このセッションの前の講演' (Previous Lecture of this Session) and 'このセッションの次の講演' (Next Lecture of this Session) are also visible.

3. 講演抄録の閲覧

「参加費決済完了のお知らせ」のメール内に記載の閲覧用パスワードをご入力ください。

The screenshot shows a password entry form. It contains the following text: 'パスワード確認' (Password Confirmation), 'セッションへの参加および要旨PDFダウンロードにはパスワードが必要です。' (A password is required for session participation and abstract PDF download.), 'パスワードを入力して確認してください。' (Please enter the password for confirmation.), and a label 'パスワード' (Password) above a text input field. At the bottom is a green 'ログイン' (Login) button.

※ confit マイスケジュールに参加したい講演を登録していれば、自分専用講演プログラムの「一括 PDF 作成」や「一括印刷」ができます。(confit アカウントが必要です)

- 1) 参加したい講演のセッション情報から、「スケジュール」をクリックしてマイスケジュールに登録します。



- 2) 右上メニュー「アカウント設定/ログアウト」から「マイプロフィール」を選びます。



- 3) 左メニュー「マイスケジュール」から、そこに登録された講演がリストアップされます。ここから、登録プログラムの PDF 化や印刷ができます。

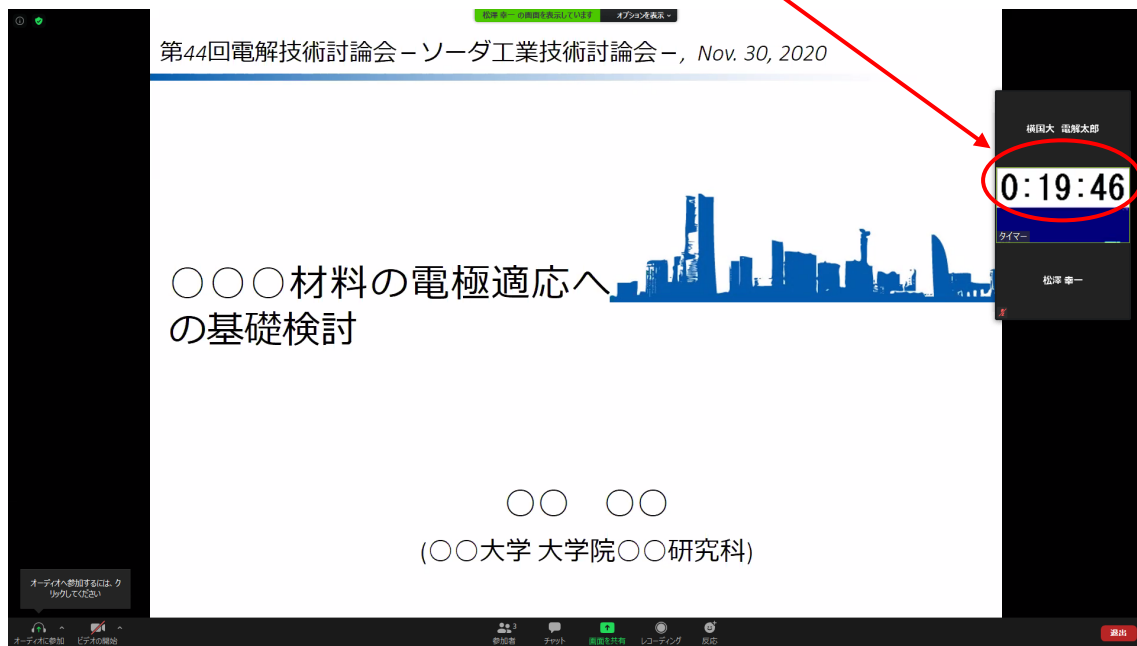


4. 講演中（参加者、座長）

講演者によるプレゼンテーション資料とタイマーの表示がされます。

講演中は、ビデオの停止、ミュートをクリックし、講演者と参加者の妨げにならないようにご協力をお願いします。

タイマーには残り時間が表示されます



マイク・ビデオの OFF にはここをクリック（再クリックで ON になります）

5. 質疑（参加者、座長）

質問がある場合は、マイクを ON にして、ご所属、お名前をお知らせの上、お願いします。

質疑者が複数の場合、座長より指名しますので、指示に従ってください。

チャット機能もご利用いただけます。

質疑終了後、音声を OFF にしてください。



6. 講演の際の操作（ご講演者）

1) マイク、ビデオを ON にする

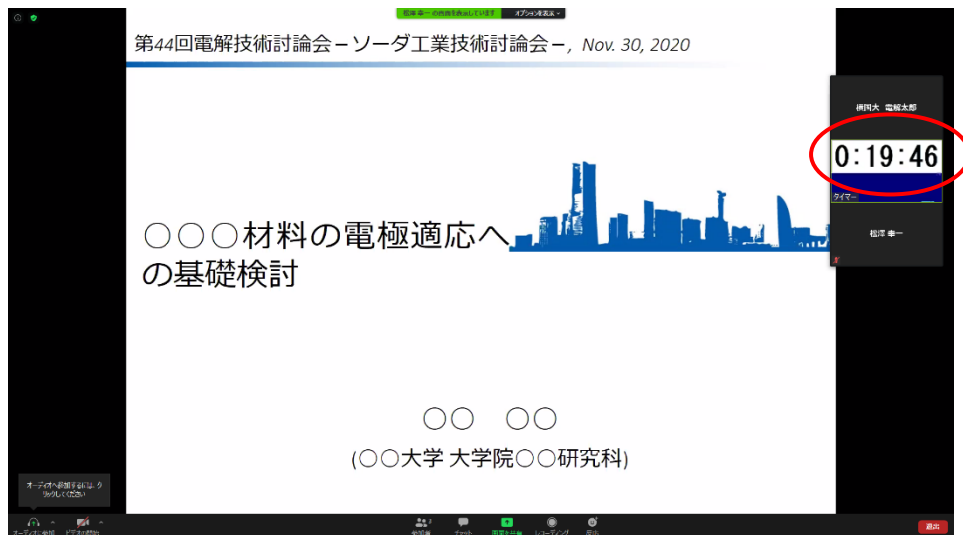


ご講演の番が来ましたら、座長の進行に従って、ご自身でマイクとビデオを ON にしてください。

2) タイマー表示

ご講演者中、残り時間のタイマーが右側に表示されます。

(質疑応答がある場合は、その時間も含まれます。)



3) 講演スライドの共有（パワーポイントのスライドショーを用いる場合）

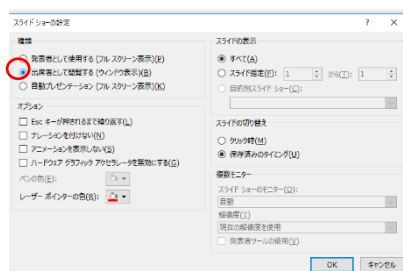
(1) 講演スライドのパワーポイントを開きます。

(2) 「スライドショー」を選択、クリック

(3) 「スライドショーの設定」をクリック



(4) 「出席者として閲覧する（ウィンドウ表示）(B)」を選択し、「OK」をクリック



※ 拡張マルチディスプレイの場合は、「発表者として使用する(フルスクリーン表示)(P)」でも可能です。

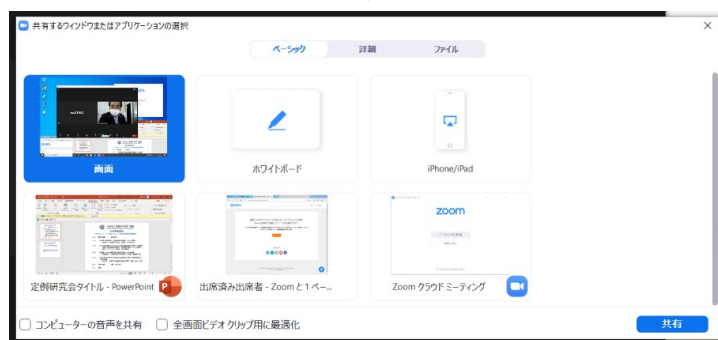
(5) 画面の共有をクリック



このボタンからでも画面
の共有ができます



(6) 「共有するウィンドウまたはアプリケーションの選択」の画面から、
発表スライドのパワーポイントを選択



(7) 「ベーシック」タブ内のスライドショーを選択、「最初から」を選択し、
スライドショーを開始

7. 講演に関する注意事項（ご講演者）

(1) 発表資料について

発表内容の録画や録音は禁止にしておりますが、完全に防止することは困難であり、第三者に利用される可能性があることをご考慮の上発表をお願いします。

(2) レーザーポインター、動画、アニメーションについて

通信環境にもよりますが、オンラインでの発表ではレーザーポインター、動画、アニメーション表示の挙動がなめらかではない場合があります。

(3) 画面共有の準備について

特に講演交代時の時間短縮のため、講演スライドをデスクトップ上に開いてお待ちください。共有は、画面、特にデスクトップの共有を行ったりすると、不必要な部分も共有されてしまいますのでご注意ください。

通信不良など、万が一不具合が発生した場合は、事務局までご連絡ください。

電解科学技術委員会事務局 (045) 339-4022

以上