

化学工学会 51 回秋季大会 オンライン大会参加手順書

参加者編

2020-09-10 版

Zoom クライアントインストール編に従って、先に Zoom クライアントをインストールしておいてください。

セッションへの接続

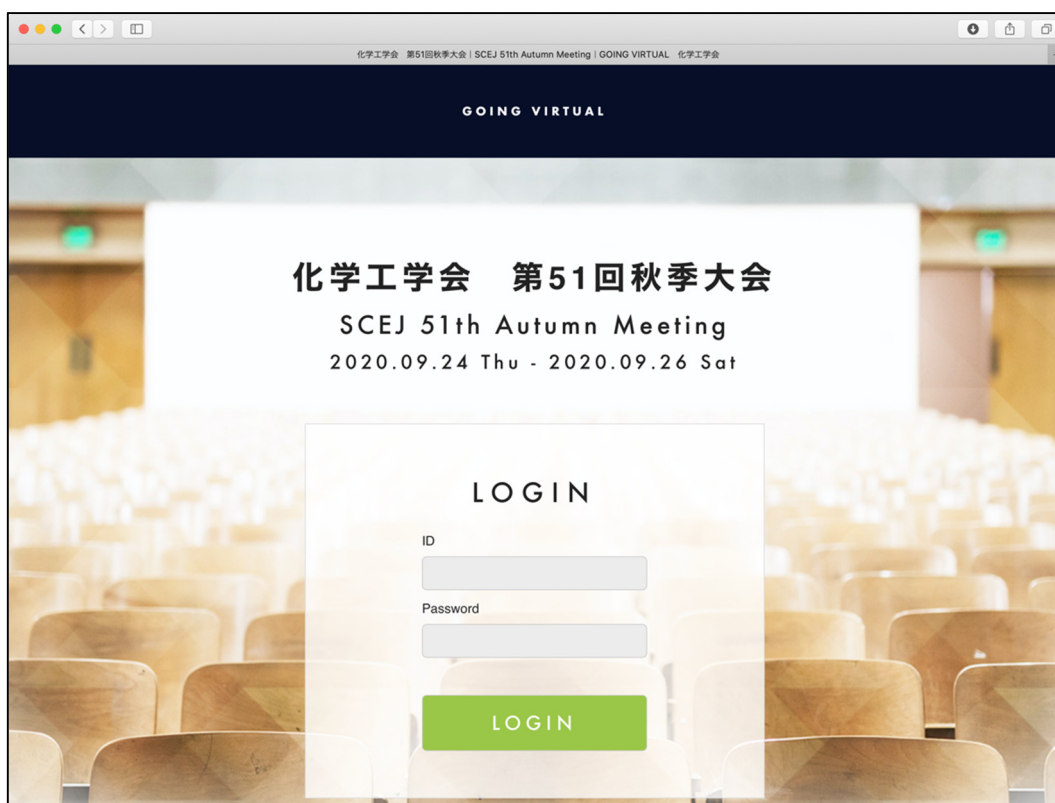
1. オンライン大会サイトにアクセスします。https://goingvirtual.scej.org/web_conf
できるだけ新しい web ブラウザをご使用下さい。リストから参加するイベントを選択してクリックします。



2. 次の画面で ENTER ボタンをクリックします。



3. 次の画面で、配布された ID とパスワードを入力します。



4. ログイン後の画面では、上部に現在実施中のセッションが表示され、下部には全プログラムが表示されています。それぞれの領域では横スクロールにより他の会場のセッションを見ることが出来ます。現在発表中の演題は緑色で表示されています。詳細を見たい、あるいは参加したい演題をクリックして下さい。



日付をクリックすると他の日のプログラムが閲覧できます。



5. 演題をクリックすると、次の画面に移動し、セッションの詳細が表示されます。「セッションに参加」ボタンをクリックすると zoom を起動する画面に移ります。ポスターセッションの場合は、各演題の右側にポスターというボタンが表示されます。クリックするとポスターが表示されます。

The screenshot shows a web browser window displaying the SCEJ 51st Autumn Meeting website. The header includes the event title in Japanese and English, along with the dates 2020.09.24 Thu - 2020.09.26 Sat. The main content area is titled '講演一覧' (List of Presentations) and shows a session for '酸化物半導体' (Oxide Semiconductors) on 2020.09.24 from 09:00 to 17:00 in Hall C. A green button labeled 'セッションに参加' (Join the session) is visible. Below this, three presentation topics are listed:

- C220**
フレキシブルデバイス向けZnO成膜技術
Deposition technologies of ZnO towards flexible devices
香川 哲司
Tetsuji Kagawa
- C221**
GaN系VCSELでのITO電極のリソグラフィ技術
A novel lithography technique of ITO electrodes on GaN-based VCSELs
山梨 佳奈
Kana Yamanashi
- C222**
アモルファス酸化物半導体の応用

6. セッションに参加ボタンをクリックすると次のような画面が出たり、zoom を起動するか尋ねるダイアログが表示されたりします。zoom クライアントが起動しない場合は「ミーティングを起動」というリンクをクリックして下さい。zoom クライアント起動後に名前を設定するように求められた場合は、「参加登録の受付番号 スペース ご所属 スペース お名前」として下さい。(日英いずれかで結構です)。(例) 0112 東京大学 本郷弥生 / 0112 U. Tokyo HONGO Yayoi



7. Zoom クライアントが起動する際にコンピュータオーディオを使用するか尋ねられた場合はコンピュータオーディオを使用して参加して下さい。セッションに接続されたら Zoom クライアント画面の左下のマイクとビデオのアイコンを確認し、音声はミュートされ、ビデオはオフであることを確認して下さい（赤い斜線が付いている状態）。そうでない場合はアイコンをクリックして状態を変更して下さい。

自分の名前を修正する必要がある場合は、画面下部の「参加者」のボタンをクリックして、右側に出てくる参加者一覧から自分を探し、マウスカーソルを合わせます。「詳細」ボタンが表示されますのでクリックして「名前の変更」を選択して下さい。

質問する場合は、画面右下の「手を挙げる」ボタンをクリックして座長にアピールして下さい。指名されたら画面左下のボタンを使ってビデオと音声を ON にしてお話してください。質疑終了後はビデオと音声を OFF にし、また手を下げて下さい。

