

オンライン学会 利用者マニュアル

学会参加方法編

学生発表会用 Ver.1.0

公益社団法人 化学工学会

2021 年 2 月 18 日

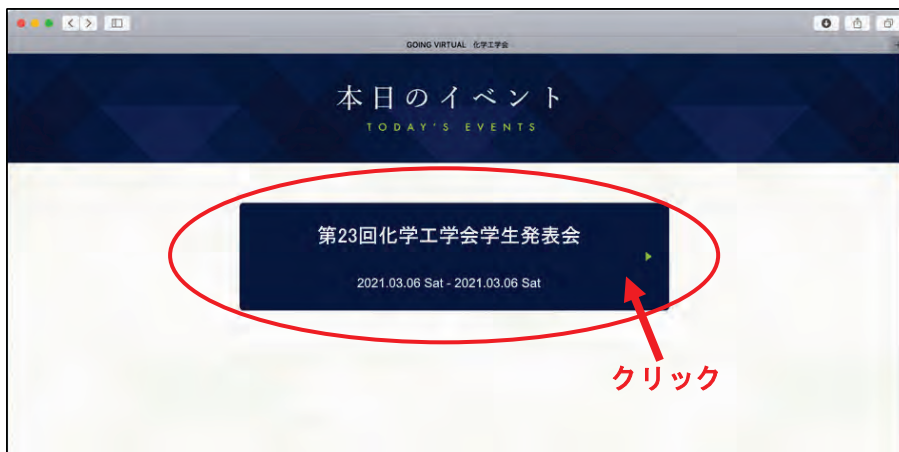
Zoom クライアントインストール編に従って Zoom クライアントをインストールしておいてください。また、マイクやスピーカー、イヤホンを適度な音量に調節しておいてください。

セッションへの接続

1. オンライン学会サイト (GOING VIRTUAL) にアクセスします。できるだけ新しい web ブラウザをご使用下さい。

GOING VIRTUAL URL : https://goingvirtual.scej.org/web_conf

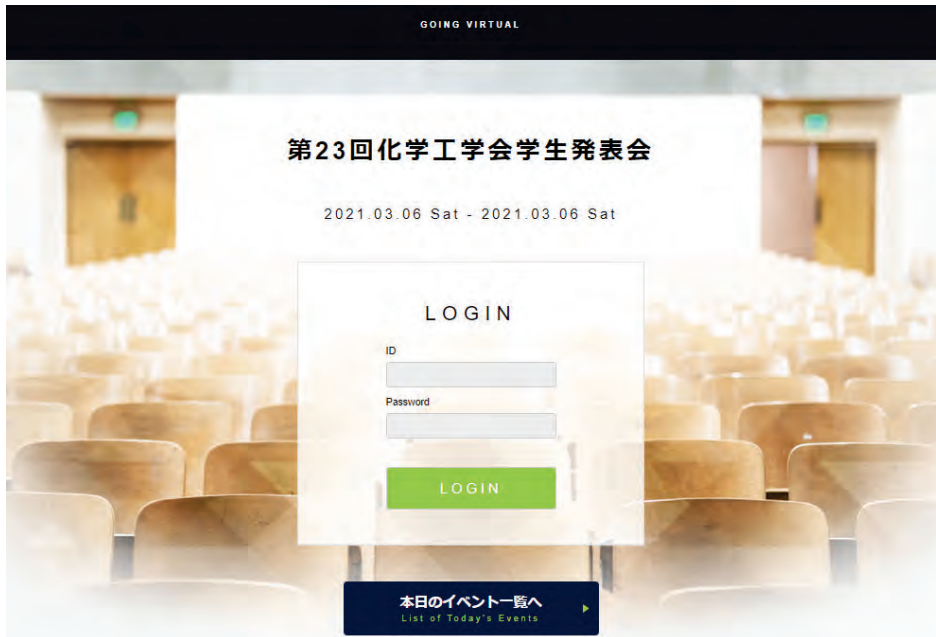
第 23 回化学工学会学生発表会のイベントタイトルをクリックします。



2. 次の画面で ENTER ボタンをクリックします。



3. 次の LOGIN 画面で、別途連絡する ID とパスワードを入力し、LOGIN をクリックします。



4. ログイン後はセッションリストが表示されます。リスト上部は、現在の時間帯のセッションが、下部には全プログラムが表示されます。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。なお、学生発表会当日はシステムの仕様変更により、縦横が入れ替わり横が時間軸、縦が会場になります。

・「現在の時間帯のセッション」の表示



(本図は第 51 回秋季年会のものを転用しています)

・「プログラム」の表示例



プログラム

2021.03.06

Shiftキーで横スクロール可能です。 (Chrome等)
Use mouse's wheel with Shift key for horizontal scroll. (Chrome etc.)

A会場	K会場	L会場
一般研究発表 09:12 - 16:05	一般研究発表 10:36 - 15:55	一般研究発表 10:36 - 15:55
<p>A02 09:12 - 09:24 セミクラスレートハイドレートにおけるCH₄+CO₂混合ガス分離特性</p> <p>A03 09:24 - 09:36 低GWP系3成分系混合冷媒の熱力学モデル評価のための気液平衡性質精密測定</p> <p>A04 09:36 - 09:48 量子化学と統計熱力学に基づくイオン液体と非水溶液の混合時の過剰エンタルピー評価</p>	<p>K00 10:36 - 10:48 板状粒子を用いたキャピラリーサスペンションのレオロジー解析</p> <p>K10 10:48 - 11:00 粒子油/水系キャピラリーサスペンションのレオロジー解析</p> <p>K11 11:00 - 11:12 無触媒下の共有結合形成による金属-プラスチック鎖</p>	<p>L00 10:36 - 10:48 3次元の分子軌道情報を用いたAIによる生分解生成物の残留予測QSARモデルの開発</p> <p>L10 10:48 - 11:00 マイクロ波加熱を用いたフロー反応の収率向上を目的としたバリス条件の検討</p> <p>L11 11:00 - 11:12 廃棄物処理ガスを原料としたDME製造プロセスの実現可能性とCO₂削減の検討</p>

学生発表会では一般研究発表は各会場一つのセッションになっています。特別講演と表彰審査結果発表はA会場の一般研究発表とは別のセッションになっています。A会場は各セッション、それ以外は各会場のいずれかの発表をクリックすると、A会場は各セッション、それ以外は各会場の講演一覧が表示されます。

「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。なお、Zoomを閉じてGOING VIRTUALさえ閉じなければ、IDとパスワードの再入力無しで他会場、他セッションに入れます。



第23回化学工学会学生発表会

2021.03.06 Sat - 2021.03.06 Sat

講演一覧

プログラム一覧へ戻る [Back to program](#)

A会場

一般研究発表
2021.03.06 09:12 - 16:05 A会場

セッションに参加
Join the session

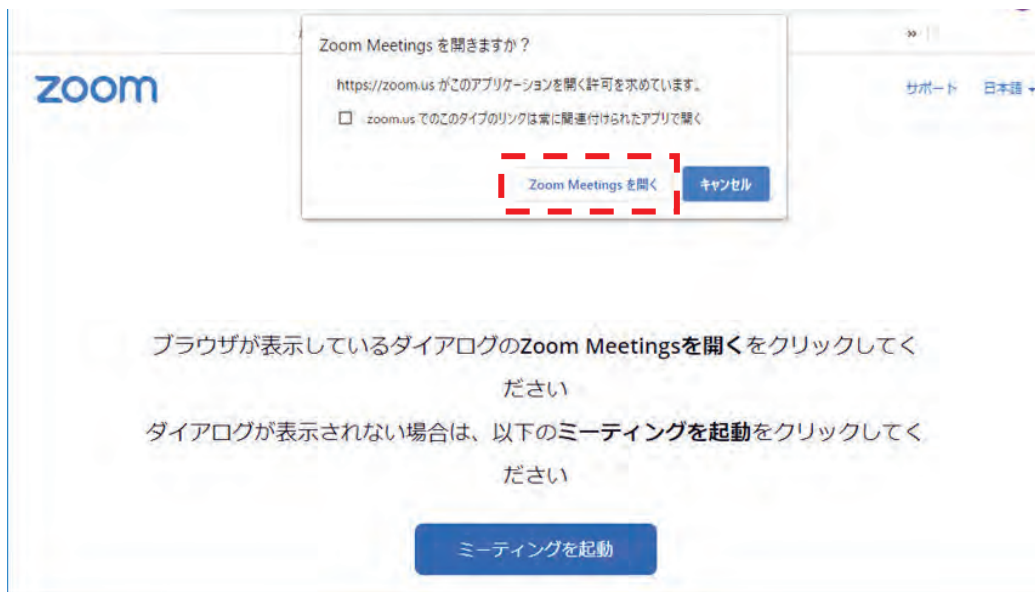
A02
09:12 - 09:24
セミクラスレートハイドレートにおけるCH₄+CO₂混合ガス分離特性
(藤原 太一)・(池田 光希)・(正)高本 泰行・(菅 義樹) (正)室町 英夫

A03
09:24 - 09:36
低GWP系3成分系混合冷媒の熱力学モデル評価のための気液平衡性質精密測定
(高山 崇大)・(西田 理奈)・(山田 真樹)・(正)高本 泰行

5. 以下のような「Zoom Meetings を開く」か尋ねるダイアログや、「ミーティングを起動」の画面が出たりします（表示はブラウザによって異なります）。Zoom Meetings を開くボタンをクリックすると Zoom クライアントが起動します。

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、「ご所属 スペース お名前」としてください。（日英いずれかで結構です）。（例）東京大学 本郷弥生 / Tokyo-U HONGO Yayoi

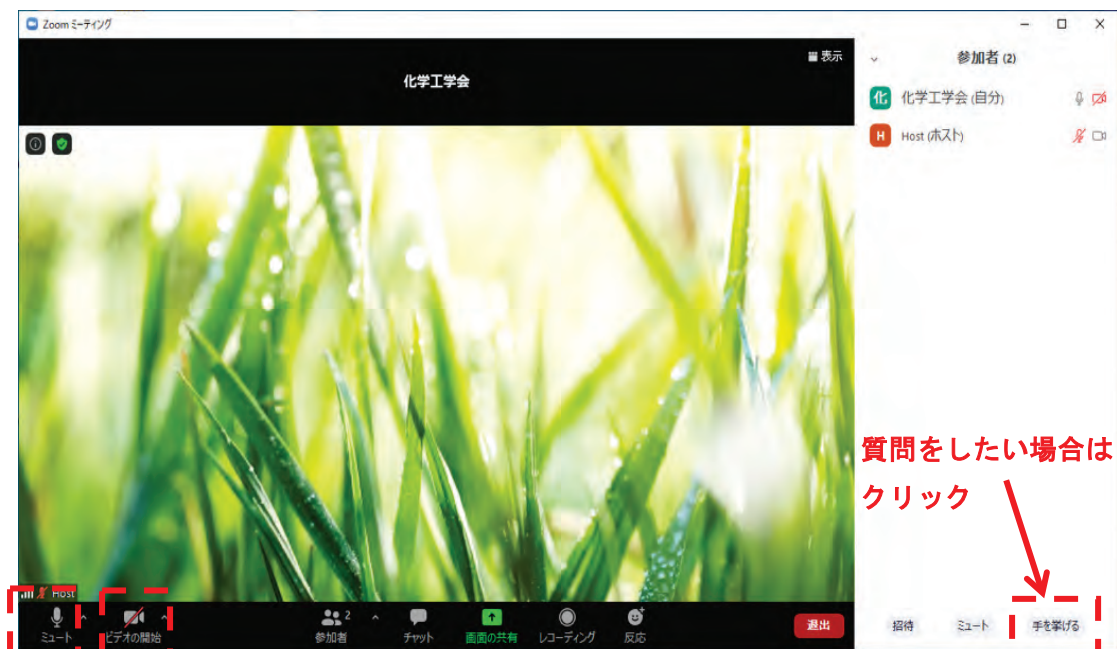
登壇者や座長の方は、Zoom Meetings に入った後、各自の発表、座長のご担当の際にお名前を名前設定編に従って変更して下さい。



6. Zoom クライアントが起動する際に「コンピュータでオーディオに参加」を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（詳細は名前設定編を参照）。

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。



■聴講時：マイクをオフ、ビデオをオフ

■質問時： 座長に質問を許可されたら、マイクとビデオをオンにし、質問する