

# 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.1.4

公益社団法人 化学工学会

2026年2月19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. オンライン学会会場サイトにアクセスします。できるだけ新しい web ブラウザをご使用下さい。

URL : <https://www4.scej.org/meeting/stu28/online/>

2. 事務局から発行されたユーザー名 (ID) とパスワードを入力し、サインインをクリックしてください。



このサイトにアクセスするにはサインインしてください  
https://www4.scej.org では認証が必要となります

ユーザー名

パスワード

**サインイン** **キャンセル** **クリック**

3. ログイン後はセッション名および詳細プログラム、会場名、時間帯が一覧で表示されます。[詳細プログラム]をクリックすると各会場の「講演プログラム (会場別)」が表示されます。各会場の時間をクリックすると、Zoom を起動する画面に移ります。

・「講演プログラム (会場別)」の表示例

画面中のスクロールバーで講演時間ごとの講演題目を確認できます。×ボタンで講演プログラムを閉じます。



English page

### 第28回化学工学会学生発表会 オンライン学会会場

▼ 表形式(PC)

セッションに参加するには、日時欄の時間表示をクリックしてください。(セッション開始時刻の概ね20分前から接続可能です)

セッション名	会場	時間
A A会場 基礎物性, 推算・予測, 特別講演 [詳細プログラム]	A	9:30~15:46
B B会場 基礎物性, 環境 [詳細プログラム]	B	9:30~15:58
C C会場 粒子・流体プロセス, 分離プロセス [詳細プログラム]	C	9:30~15:58
D D会場 分離プロセス [詳細プログラム]	D	9:30~15:58
E E会場 分離プロセス [詳細プログラム]	E	9:30~15:46
F F会場 バイオ [詳細プログラム]	F	9:30~15:58
G G会場 バイオ, 反応工学 [詳細プログラム]	G	9:30~15:58
H H会場 エネルギー, エレクトロニクス [詳細プログラム]	H	9:30~15:58
I I会場 エネルギー, エレクトロニクス, 材料・界面 [詳細プログラム]	I	9:30~15:58
J J会場 材料・界面 [詳細プログラム]	J	9:30~15:58
K K会場 材料・界面 [詳細プログラム]	K	9:30~15:58

▶ 簡易表示(Mobile)

**クリックで講演プログラム表示**

第28回化学工学会学生発表会

講演プログラム (会場別)

A 会場

最終更新日時: 2026-02-17 23:03:52

講演時刻	講演番号	講演題目 / 発表者	キーワード	分類番号	変換番号
基礎物性, 推算・予測					
9:30 ~ 10:42	(座長 小西 智也・中川 突也)				
9:30 ~ 9:42	A01	肉の種類によって熱伝導率は変わるのか? (生野高校) ○(高)木村 幸志郎・○(高)北野 翔大・○(高)中野 泰輔・○(高)黒岩 春大・(前)吉田 慎也	meat heat conductivity	2-g	151
9:42 ~ 9:54	A02	高濃度水溶液における凝固点降下度と質量モル濃度の関係 (益田高校) ○(高)上田 恵大・○(高)藤原 社右・○(高)平野 心葉・(前)福井 美帆	freezing point depression highly concentrated solution solution aqueous solution	1-g	64

閉じる

スクロール

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。

4. 「時間」表示部分をクリックすると Zoom を起動する画面に移ります。なお、Zoom を閉じてオンライン学会会場さえ閉じなければ、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。会場の入退室は自由です。

English page

第28回化学工学会学生発表会 オンライン学会会場

▼ 表形式(PC)

セッションに参加するには、日時欄の時間表示をクリックしてください。(セッション開始時刻の概ね20分前から接続可能です)

セッション名	会場	時間
A会場 基礎物性, 推算・予測, 特別講演 [詳細プログラム]	A	9:30~15:46
B会場 基礎物性, 環境 [詳細プログラム]	B	9:30~15:58
C会場 粒子・流体プロセス, 分離プロセス [詳細プログラム]	C	9:30~15:58
D会場 分離プロセス [詳細プログラム]	D	9:30~15:58
E会場 分離プロセス [詳細プログラム]	E	9:30~15:46
F会場 バイオ [詳細プログラム]	F	9:30~15:58
G会場 バイオ, 反応工学 [詳細プログラム]	G	9:30~15:58
H会場 エネルギー, エレクトロニクス [詳細プログラム]	H	9:30~15:58
I会場 エネルギー, エレクトロニクス, 材料・界面 [詳細プログラム]	I	9:30~15:58
J会場 材料・界面 [詳細プログラム]	J	9:30~15:58
K会場 材料・界面 [詳細プログラム]	K	9:30~15:58

▶ 簡易表示(Mobile)

時間をクリック

「▼表形式(PC)」 「▼簡易表示(Mobile)」でオンライン学会会場の表示を切替えます。

▶ 表形式(PC)

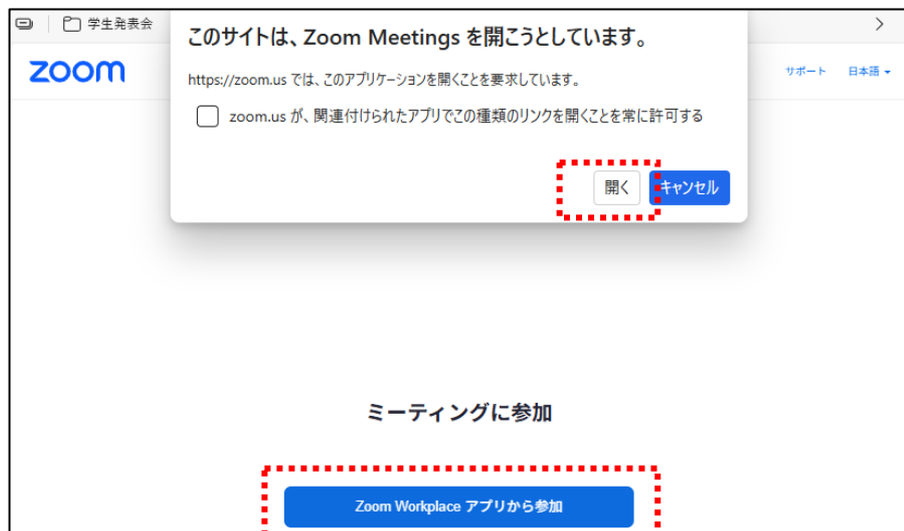
▼ 簡易表示(Mobile)

**A** A会場 基礎物性, 推算・予測, 特別講演 [詳細プログラム]  
3月7日 9:30~15:46 A会場 [セッションに参加する](#)

**B** B会場 基礎物性, 環境 [詳細プログラム]  
3月7日 9:30~15:58 B会場 [セッションに参加する](#)

**C** C会場 粒子・流体プロセス, 分離プロセス [詳細プログラム]  
3月7日 9:30~15:58 C会場 [セッションに参加する](#)

5. 以下のような「Zoom Meetings を開く」かを尋ねるダイアログや、「ミーティングを起動」の画面が出ます（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

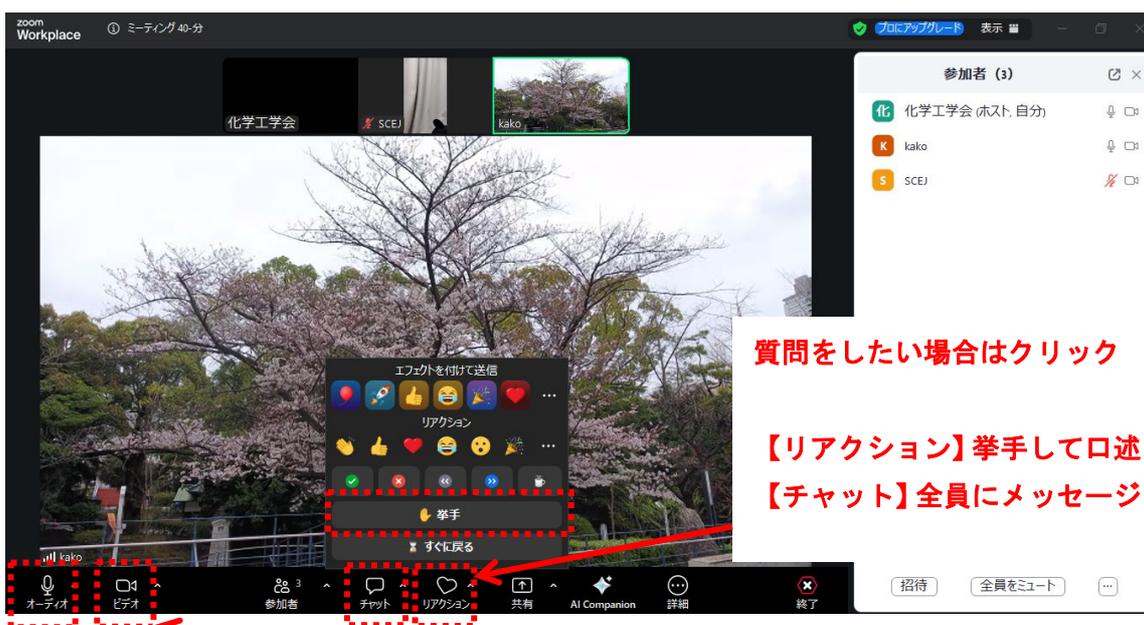
名前の設定を求められなかった場合は Zoom Meetings に入った後、各自の画面で名前が上記に形式になっていなかった場合は、名前設定編に従って変更して下さい。

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、画面下中央「リアクション」から「挙手」ボタンをクリックして座長にアピールして下さい（ショートカットキーは「Alt+Y」（Mac は「option+Y」））。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、「手をおろす」で下げてください。



■聴講時：マイク（オーディオ）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