

GOING VIRTUAL

利用者マニュアル

参加者編

Ver.3.0a1

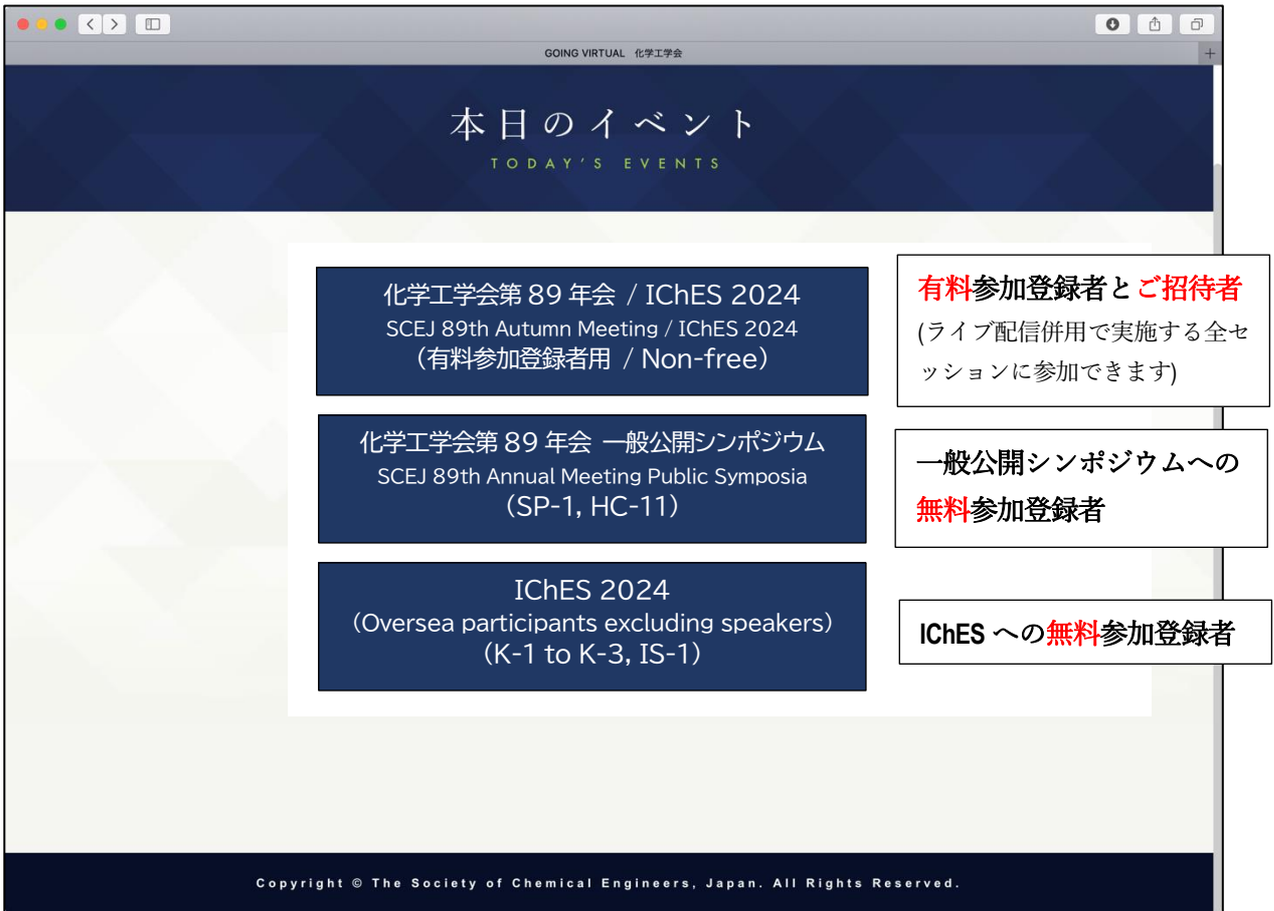
公益社団法人 化学工学会

2024年2月29日

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。



The screenshot shows a web browser window with the URL https://goingvirtual.scej.org/web_conf. The page title is "GOING VIRTUAL 化学工学会". The main heading is "本日のイベント" (Today's Events) with the sub-heading "TODAY'S EVENTS". The page lists three event categories in dark blue boxes, each with a corresponding registration status in a white box to its right:

- 化学工学会第 89 年会 / IChES 2024**
SCEJ 89th Autumn Meeting / IChES 2024
(有料参加登録者用 / Non-free)
Registration status: **有料参加登録者**とご招待者 (ライブ配信併用で実施する全セッションに参加できます)
- 化学工学会第 89 年会 一般公開シンポジウム**
SCEJ 89th Annual Meeting Public Symposia
(SP-1, HC-11)
Registration status: 一般公開シンポジウムへの**無料参加登録者**
- IChES 2024**
(Oversea participants excluding speakers)
(K-1 to K-3, IS-1)
Registration status: IChES への**無料参加登録者**

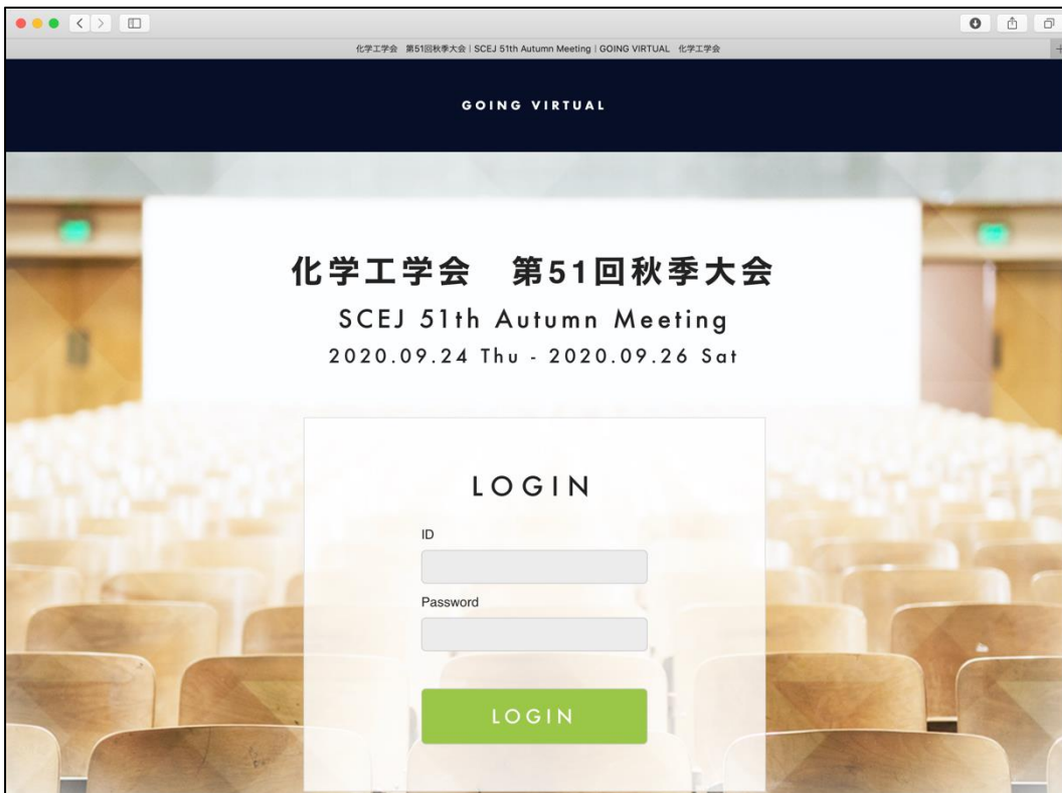
Copyright © The Society of Chemical Engineers, Japan. All Rights Reserved.

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。

(ID とパスワードが違っていると表示される場合は別のイベントを選択しなおしてください。)



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。現在実施中のセッション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すると講演一覧に移動します。



Poster P-1	Hall B	Hall A	Hall C	Hall D
Poster 1 2020.09.24 08:00 - 11:00 P001 ゲンジボタルの発光頻度と与える湿度の影響 Humidity effect to lighting frequency of fireflies 山口 剛 Takeshi Yamaguchi P004 クラゲを用いた蛍光塗料の大量生産 A mass production method of fluorescent paints with jellyfishes	B120 水耕栽培用液体肥料の連続合成技術 A continuous synthesis method of a fertilizer for hydroponics 大阪 次郎 Jiro Osaka	A111 月面での水再生の現状 Review of water reprocessing at moon bases 秋田 花絵 Hanae Akita A112 塗布型太陽電池を用いたモノコック外壁構造 A Novel Monocoque Wall Structure with Printable Photovoltaic Cells 千葉 健一	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	D001 高炉における半径石配置の最適化 Optimization of directional distributions in a blast furnace 広島 美咲 Misaki Hiroshima D010 トービードカーの安全管理 Safety management torpedo cars 佐賀 正

全プログラムでは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。



Room	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A	SV-1 第6回 化学工学ビジョンシンポジウム 「未来社会のニーズに応える化学工学のビジョン」 Chemical Engineering Vision Symposium 6 - A Vision of Chemical Engineering to Satisfy Needs of People or Future Society 09:00 - 12:05								
D	HQ-11 CCUS研究会シンポジウム Symposium of Working Group on CCUS 09:20 - 15:00								
E					HQ-15 [若手] 若手研究者が考える未来の化学工学研究 How Young Researchers Are Thinking about Future Research on Chemical Engineering 13:00 - 16:00				
I	SY-63 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 [Symposium of Division of Chemical Reaction Engineering] New Development of Reaction Engineering in the Field of Natural Resources, Energy, and Environment 09:20 - 14:20								
K	ST-22 [部会横断型シンポジウム] CVD・ドライプロセス - 構造・機能制御の反応工学 - [Trans-Division Symposium] CVD and Dry Processes 09:00 - 14:20								
	ST-23 [部会横断型シンポジウム] 次世代社会を支える電池・エネルギー変換・貯蔵技術 (口頭発表部門) [Trans-Division Symposium] Energy Storage and Conversion Technologies for Next-Generation Society 09:00 - 14:20								

5. 講演一覧は下図のように2種類あります。

オーラルセッション等では「セッションに参加」ボタンがあり、クリックすると zoom を起動する画面に移ります。



質疑応答が可能なプレゼンテーションについては質疑応答ボタンが表示されています。質疑応答については6をご覧ください。

一部のセッションでは、講演一覧が二階層となっており、一階層目ではセッションに参加ボタンの代わりにオンラインセッションボタンがあります。これを押すと二階層目に移動します。こちらにセッションに参加ボタンがあります。

P

PS-B ポスターセッションB 第2日 午前 (バイオ, 環境)
Poster Session B (Bioengineering, Environment)
2021.03.21 09:20 - 11:20 P

PB201
09:20 - 10:20

ペルオキシダーゼ触媒反応を利用したゲル形成反応の
High efficiency of gel formation reaction by peroxidase catalyzed reaction

(佐世保高専) (正)森山 幸祐
(正)井元 乃絵
(正)山口 恭平
(九大院工) (正)若林 里衣
(正)後藤 雅宏
(正)神谷 典穂
(NIT Sasebo) *(Reg)Moriyama Kosuke
(Reg)Inomoto Noe
(Reg)Yamaguchi Kyohei
(Kyushu U.) (Reg)Wakabayashi Rie
(Reg)Goto Masahiro
(Reg)Kamiya Noriho

次図画面へ **オンラインセッション**
Online session

質疑応答 **質疑応答**
Questions and comments

PB203
09:20 - 10:20 **オンラインセッション**

P-1

PS-B ポスターセッションB 第2日 午前 (バイオ, 環境)
Poster Session B (Bioengineering, Environment)
2021.03.21 09:20 - 11:20 P-1

PB201
09:20 - 10:20

ペルオキシダーゼ触媒反応を利用したゲル形成反応
High efficiency of gel formation reaction by peroxidase catalyzed reaction

(佐世保高専) (正)森山 幸祐
(正)井元 乃絵
(正)山口 恭平
(九大院工) (正)若林 里衣
(正)後藤 雅宏
(正)神谷 典穂
(NIT Sasebo) *(Reg)Moriyama Kosuke
(Reg)Inomoto Noe
(Reg)Yamaguchi Kyohei
(Kyushu U.) (Reg)Wakabayashi Rie
(Reg)Goto Masahiro
(Reg)Kamiya Noriho

セッションに参加
Join the session

質疑応答 **質疑応答**
Questions and comments

PB202
10:20 - 11:20 **オンラインセッション**

6. 質疑応答画面は下図のようになっており、プレゼンテーションに対してコメント・質問をすることができます。また著者や他の人が返信することができます。新たにコメント・質問をする場合はプレゼンテーションのタイトル・著者情報のすぐ下にある「コメント・質問を入力してください。」という入力欄をクリックしてください。クリックすると入力欄が広がります。所属・氏名・本文を入力して、投稿するボタンをクリックしてください。
- コメントに返信したい場合は、返信したいコメントの下にある入力欄をクリックして同様に操作してください。なお、著者の方がコメント・返信される場合は入力欄に表示されるチェックボックスにチェックを入れてください。コメント・返信に著者マークが付与されます。

質疑応答

QUESTIONS AND COMMENTS

▶ [セッション詳細へ戻る Back to presentation list](#)

A225
17:00 - 17:30

[学会賞] 高圧流体の輸送物性の測定と推算
[The SCEJ Award] Measurements and Prediction of Transport Properties for Fluids/Mixtures under Pressures

コメント・質問を入力してください。Write your questions or comments and share.

2021-02-25 10:07:00
化学工学会 ○○ ○○

質問があります。図3において.....

▼閉じる Close

2021-02-25 10:09:22

著者 Author ○○大学 □□ □□

お答えします。これは.....

返信を入力してください。Write your reply and share.

ブレイクアウトルームについて

一部セッションではZoomのブレイクアウトルーム機能を使用することがあります。ブレイクアウトルームは、Zoom会議に参加した後、会議の中で複数の部屋に分かれて並行して会議を行う機能です。参加者の方は目的の部屋に移動してください。

1. 上記の「セッションへの接続」の6までを行って、Zoom会議に参加してください。該当する会議では、「ブレイクアウトルーム」というボタンが表示されています。最初はメインセッションと呼ばれる部屋におり、次の手順でそれぞれの部屋に移動します。「ブレイクアウトルーム」ボタンをクリックしてください。



2. 部屋のリストが表示されます。入室したい部屋を選んで「参加」ボタンをクリックしてください。

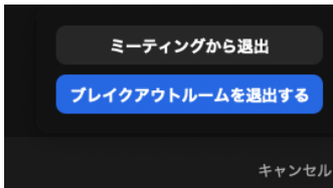


3. 部屋に入室すると、画面共有を使用してポスター発表が行われています。
4. 別の部屋に移動したい場合は、「ブレイクアウトルーム」ボタンをクリックし、「ブレイクアウトルームを選択」を選んでください。



5. 2と同じように部屋のリストが表示されますので、部屋を選んで「参加」ボタンをクリックしてください。

6. Zoom 会議から退出する場合は、「ルームを退出する」ボタンをクリックしてください。メインセッションに戻るには「ブレイクアウトルームを退出する」、Zoom 会議を抜けるには「ミーティングから退出」を選んでください。



- 7.