

# ***GOING VIRTUAL***

## **利用者マニュアル**

**参加者編**

Ver.3.0

公益社団法人 化学工学会

2022 年 2 月 28 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

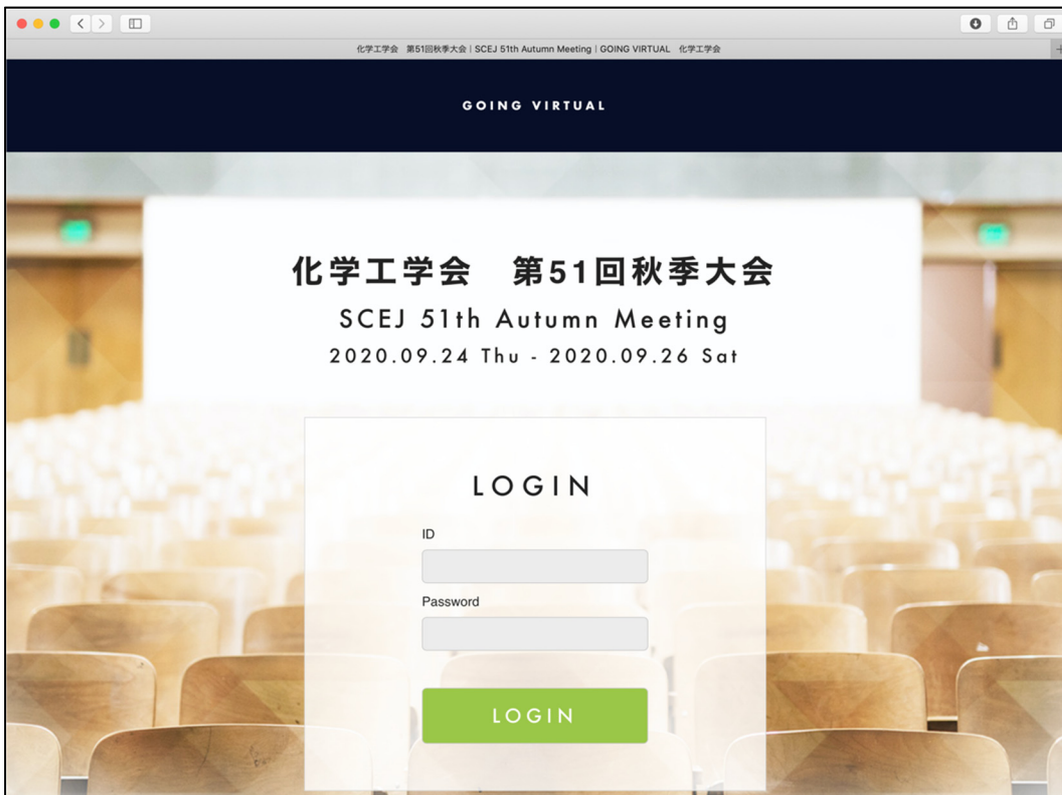
1. オンライン大会サイトにアクセスします。 <https://goingvirtual.scej.org/>  
できるだけ新しい web ブラウザをご使用下さい。リストから参加するイベントを選択してクリックします。



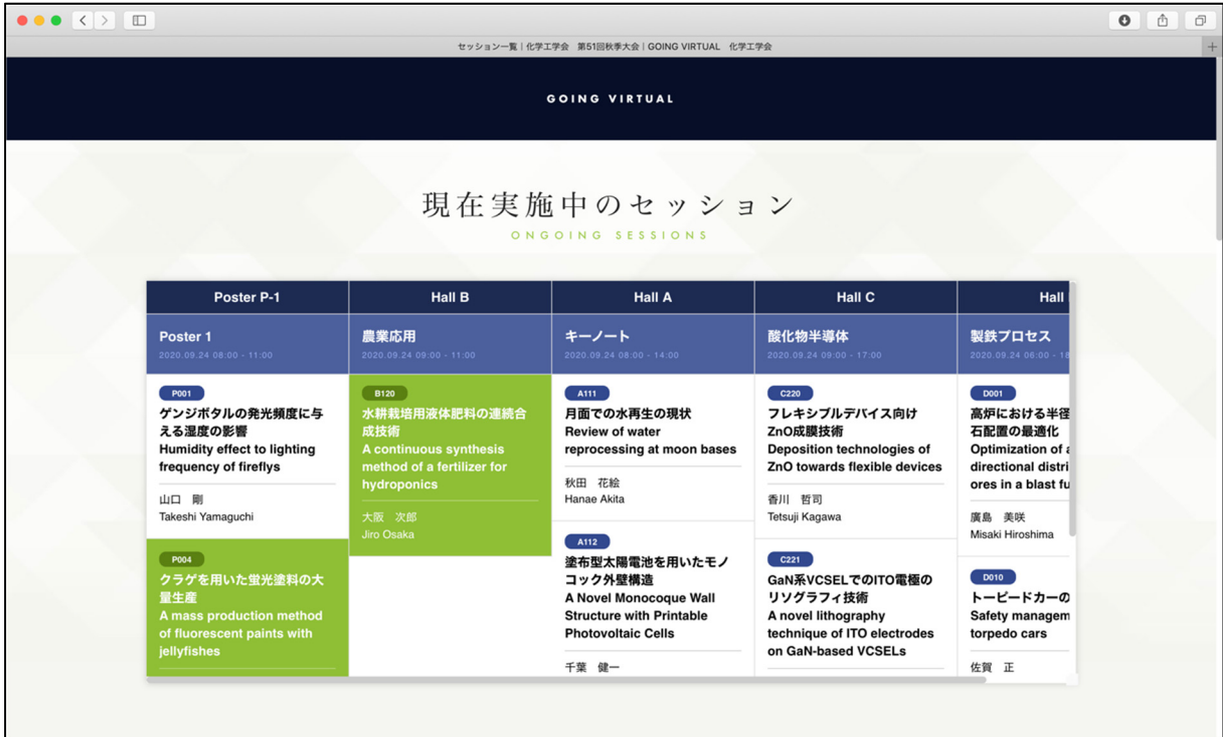
2. 次の画面で ENTER ボタンをクリックします。



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。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。



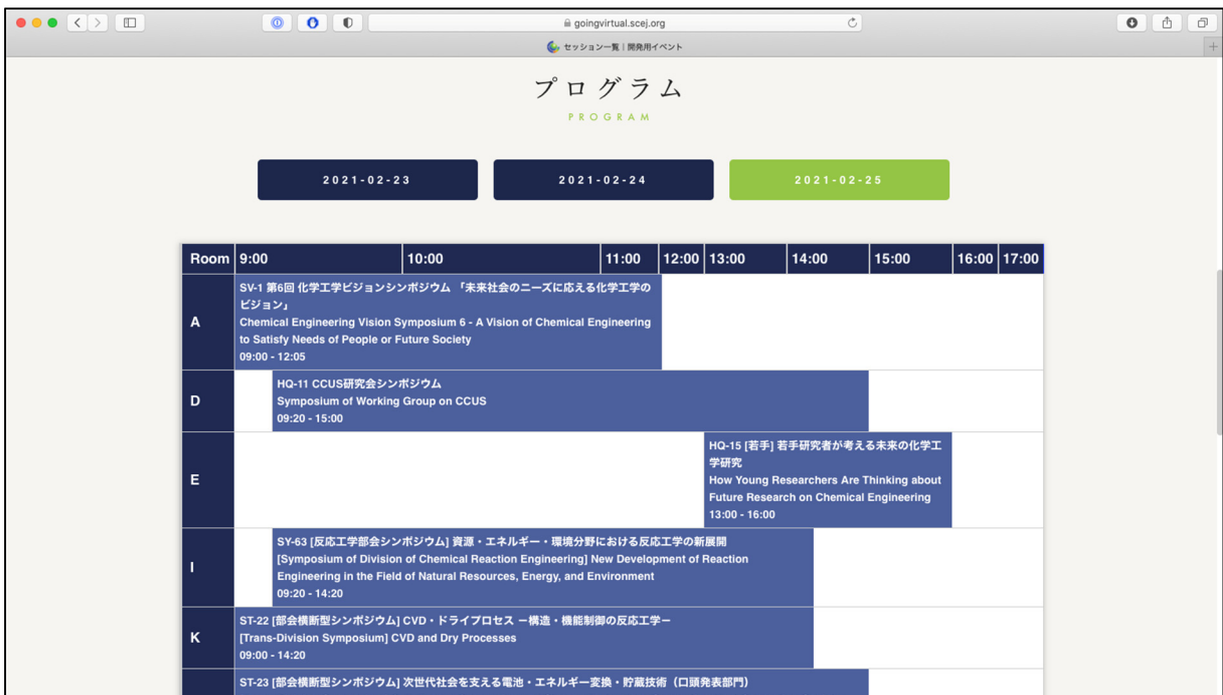
セッション一覧 | 化学工学会 第51回秋季大会 | GOING VIRTUAL 化学工学会

### 現在実施中のセッション

ONGOING SESSIONS

Poster P-1	Hall B	Hall A	Hall C	Hall D
<b>Poster 1</b> 2020.09.24 08:00 - 11:00 <b>P001</b> 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 <b>P004</b> 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	<b>B120</b> 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	<b>A111</b> 月面での水再生の現状 Review of water reprocessing at moon bases 秋田 花絵 Hanae Akita <b>A112</b> 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	<b>C200</b> 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 <b>C221</b> 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	<b>D001</b> 高炉における半徑石配置の最適化 Optimization of directional distributors in a blast furnace 廣島 美咲 Misaki Hiroshima <b>D010</b> 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。



セッション一覧 | 開発用イベント

### プログラム

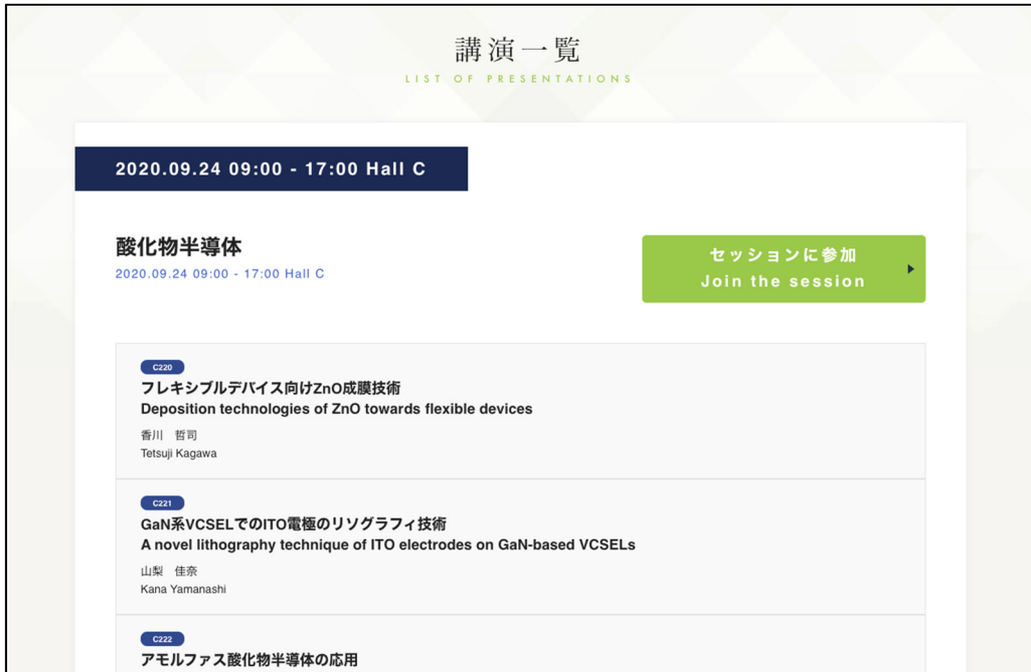
PROGRAM

2021-02-23    2021-02-24    2021-02-25

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)								

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。



ポスターセッションでは「オンラインセッション」ボタンをクリックすると、「セッションに参加」ボタンがある画面に移動します。また、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。また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8をご覧ください。



P-1

## ポスター発表会場へ

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

セッションに参加  
Join the session



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。



8. 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.

## ポスターセッションについて

ポスターセッションでは Zoom のブレイクアウトルーム機能を使用します。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。ポスター毎に 1 つの部屋を割り当てますので、参加者の方は目的の発表が行われている部屋に移動して質疑を行ってください。

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。ポスターセッションの会議では、「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。現在はメインセッションと呼ばれる部屋におり、次の手順で発表が行われている部屋に移動します。「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. ポスター番号が書かれた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。(目的の講演がリストされていない場合は、他の Zoom ミーティングに割り当てられています。次

項の手順で Zoom ミーティングを退出し、改めて GOING VIRTUAL で目的の講演を選択してください。)

- 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。

