

## 令和4年度日本化学会関東支部群馬地区研究交流発表会のご案内

主催 日本化学会関東支部  
共催 群馬工業高等専門学校 物質工学科・群馬大学 理工学府  
会期 令和4年12月3日(土)  
会場 オンライン開催/本部 群馬工業高等専門学校 (前橋市鳥羽町 580)

**発表申込締切：令和4年11月18日(金) 15時**  
**要旨原稿締切：令和4年11月18日(金) 15時**  
**参加登録締切：令和4年11月25日(金) 15時(当日登録はございません)**  
参加登録費は無料です。

地域の企業、公的研究機関、大学、高専等の相互の情報交換や親睦により、化学にかかわる活動の活性化を図ることを目的として、本発表会を開催いたします。研究発表や意見交換会を通して産官学の交流の輪が広がることを期待しています。また、教育関係の発表も歓迎しております。

なお、今回はオンライン開催のため、事前に参加登録が必要です。また、登録できるのは日本化学会関東支部に所属機関が属しているか、実行委員会から招待された方のみとなります。

### \*プログラム (Zoom 開催)

開会：12:30～挨拶と連絡事項

#### 1. 研究発表 (ポスター形式) : 12:40～15:55

- ・要旨集を参加登録者限定にて公開予定です。後日、要旨集の URL をご連絡いたします。
- ・要旨原稿締切は、発表申込締切と同一の日時です。ご注意ください。

#### 2. 講演会 : 16:00～16:55

- ・学術講演および日本化学会関東支部の活動のご紹介

日本化学会関東支部長 東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 大塚 英幸 先生

演題「動的共有結合化学を基盤とした自己修復性およびメカノクロミック高分子の設計」

#### 3. 意見交換会 (事務局からの挨拶等) : 17:00～17:30

### \*参加登録・発表申込の方法

- ・右記サイトから申し込みください。 [http://www.chem.gunma-ct.ac.jp/csj\\_gunma2022/home.html](http://www.chem.gunma-ct.ac.jp/csj_gunma2022/home.html)  
(発表申込、要旨原稿、参加登録等の詳細は上記の URL となります)
- ・参加登録できるのは日本化学会関東支部に所属機関が属しているか、実行委員会から招待された方のみとなります。
- ・学生を対象としたポスター賞を設けておりますので、ぜひご応募ください。希望者は発表申込時にポスター賞エントリー希望「有」を選択してください。
- ・参加登録費は無料です。

### \*ポスター発表の方法 (詳細は順次、上記 URL にてアナウンスいたします)

- ・ポスター発表は Zoom のブレイクアウトルーム機能を用いて行う予定です。ポスター発表者はあらかじめ指定された時間までに、各自のポスター番号のブレイクアウトルームに待機してください。
- ・一枚のポスターを用意しポスターの一部を拡大しながら発表いただいても、また口頭発表で使うようなパワーポイントのスライドを複数枚用意いただいても、構いません。

### \*問い合わせ先

世話人代表 群馬工業高等専門学校 物質工学科 友坂秀之

E-mail: [csj\\_gunma2022@gunma-ct.ac.jp](mailto:csj_gunma2022@gunma-ct.ac.jp)