

## 第 33 回化学工学一関セミナー —SDGs の実現に向けた環境研究の最前線—

今回のセミナーでは、「SDGs の実現に向けた環境研究の最前線」というテーマを設定しました。サステナブル社会の実現に向けては、廃棄物を単に処理するだけでなく、そこから新たな製品を作り出すことが求められるようになります。

本テーマに関して、カルシウム系廃棄物および有機系廃棄物を対象とした最先端の環境研究に携わっている 2 名の先生にご講演いただきます。ぜひ、多くの皆様方に参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

主催：岩手化学工学懇話会、一関工業高等専門学校  
共催：化学工学会東北支部、粉体工学会東北談話会、一関高専教育研究振興会  
後援：公益財団法人岩手県南技術研究センター

日時：2023 年 11 月 17 日(金) 15:10～17:00

会場：一関工業高等専門学校 第一講義室 (一関市萩荘字高梨)  
(一ノ関駅よりタクシー約 10 分)

※新型コロナウイルスの影響により変更が生じる可能性があります。

### ■プログラム

開会挨拶： (15:10～15:15)

講演① 「未利用カルシウム資源の利活用による脱炭素社会への挑戦」 (15:15～16:00)  
(富山高等専門学校物質化学工学科 教授) 袋布 昌幹 氏

休憩・換気 16:00～16:05

講演② 「課題解決のためのプロセス設計—電気化学によるアップリサイクル—」  
(16:05～16:50)

(東北大学大学院工学研究科 助教) 廣森 浩祐 氏

参加費：無料

申込み：申込フォーム(下記リンク、または右の二次元コードから)で  
お申し込みください。

(締切り 11 月 10 日(金)、当日現地での受付も可)

<https://forms.office.com/r/LTAfketmK0>



電話またはメールでの申込の場合は、所属、  
連絡先(電話番号、メール)、参加者氏名(フリガナ)を  
お知らせください。

送信先：

一関高専総務課総務係 宛

TEL 0191-24-4704

E-mail: s-somu@ichinoseki.ac.jp

送信先：

一関高専総務課総務係 宛

FAX 0191-24-2146 (TEL 0191-24-4704)

E-mail: s-somu@ichinoseki.ac.jp

### 第 33 回化学工学一関セミナー参加申込書

開催日：11 月 17 日（金） 15：10～

場所：一関高専 第一講義室

2023 年 月 日

(下記事項にご記入下さい)

#### [セミナー参加について]

所属	
連絡先	電話 FAX E-mail
※ お手数ですが、以下に御参加される方のお名前をご記入願います。	
氏名	