## 第31回化学工学一関セミナー

## -環境に調和した新たな化学技術の創成-

今回のセミナーでは、「環境に調和した新たな化学技術の創成」というテーマを設定しました。持続的な社会の発展を目指した SDGs (Sustainable Development Goals) に関する取り組みが各方面で積極的に行われ、化学分野においても安価大量生産を優先とした時代から環境に十分配慮した製品の製造が求められる時代となりました。

今回は、ウルトラファインバブル(極微小な気泡)や高温高圧水を研究対象とした最先端の環境研究に携わっている2名の講師の先生方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、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:2021年12月16日(木) 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 「環境にやさしい魔法の水」

 $(15:15\sim16:00)$ 

(公益財団法人岩手県南技術研究センター執行理事所長) 小田嶋 次勝 氏

#### 講演② 「水熱反応場におけるバイオマス材料の合成と分解」 (16:05~16:50)

(信州大学 繊維学部化学・材料学科 ファイバー材料工学コース 准教授)

長田 光正 氏

参加費: 無料

申込み先:下記までお申し込み下さい(締切り12月10日(金)、当日受付も可)

〒021-8511 - 関市萩荘字高梨

一関高専総務課総務係

TEL 0191-24-4704 FAX 0191-24-2146

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31回化学工学一関セミナー参加申込書

開催日:12月16日(木)15:10~

場所:一関高専 第一講義室

2021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	