

第 32 回化学工学一関セミナー

ーサステナブル社会の実現に向けた材料開発研究の最前線ー

今回のセミナーでは、「サステナブル社会の実現に向けた材料開発研究の最前線」というテーマを設定しました。豊かで持続可能な社会の実現に向けて、材料開発においては機能のみならず環境や使用後のリサイクルも考慮することが求められます。

本テーマに関して、次世代の高機能材料として期待されているカーボンナノチューブと幅広い産業で重要な役割を果たすカルシウム系材料に着目し、それぞれの研究分野において第一線でご活躍されている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：2022年11月18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 「セレンディピティ (思わぬ偶然) から産業へ：カーボンナノチューブ合成開発における私の仕事」 (15:15~16:00)

(国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノカーボンデバイス研究センター
先端素材研究チーム長) Don N. Futaba 氏

休憩・換気 16:00~16:05

講演② 「環境保全にかかわるカルシウム化合物の開発」 (16:05~16:50)

(日本大学 理工学部物質応用化学科 教授) 小嶋 芳行 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 11月11日 (金)、当日受付も可)

〒021-8511 一関市萩荘字高梨

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 32 回化学工学一関セミナー参加申込書

開催日：11 月 18 日（金） 15：10～

場所：一関高専 第一講義室

2022 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	