

第 34 回化学工学一関セミナー

－先端材料開発の最前線－

今回のセミナーでは、「先端材料開発の最前線」というテーマを設定しました。私たちの生活に欠かすことができないセンサ・医療材料・電池材料などは、各国で積極的に研究が進められています。

本テーマに関して、我が国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：2024 年 11 月 15 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)

■プログラム

開会挨拶： (15:10～15:15)

講演① 「ナノ材料を用いたガスのセンシングと医療デリバリー」(15:15～16:00)

(国立研究開発法人 物質・材料研究機構ナノアーキテクトニクス材料研究センターナノ材料分野フロンティア分子グループ 主幹研究員)

石原 伸輔 氏

休憩・換気 16:00～16:05

講演② 「厚膜積層・同時焼成プロセスを用いた全固体電池の開発」(16:05～16:50)

(TDK 株式会社 技術・知財本部 応用製品開発センターエネルギーユニット開発部第 2 開発室 室長)

佐藤 洋 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 8 日(金)、当日現地での受付も可)

<https://forms.office.com/r/GE9j0Hjm44>

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

