

「化学工学会エネルギー部会炭素系資源利用分科会 第6回 炭素系資源の利用に関する勉強会」のご案内  
(熱利用分科会 第39回研究会)

主催： 化学工学会エネルギー部会炭素系資源利用分科会

共催： 化学工学会エネルギー部会熱利用分科会

日時：2021年12月3日（金） 15時00分～

会場：オンライン開催（Zoom）

化学工学会エネルギー部会炭素系資源利用分科会では、炭素系資源利用研究を担う大学や研究所、一般企業の若手研究者・技術者の育成，ならびに学問領域を超えた幅広い情報交換，交流を目的とした研究会を開催しております。本年度は熱利用分科会と共催で、炭素系資源利用技術に関する講演会を行う予定であります。炭素系資源利用分野の研究開発に携わっている，あるいは，興味のある研究者・技術者の皆様，奮ってご参加ください。

なお，同日13時より熱利用分科会第38回研究会も開催予定ですので，そちらも興味のある方は奮ってご参加ください。

化学工学会エネルギー部会 部会長 中川紳好  
化学工学会エネルギー部会 炭素系資源利用分科会代表 伏見千尋  
化学工学会エネルギー部会 熱利用分科会代表 劉 醇一

プログラム

14：50 Zoom 開場

15：00～15：05 開会挨拶

15：05～15：50 講演1 筈居 高明先生（東北大学 多元物質科学研究所・准教授）

「炭素循環社会構築のための廃熱利用プロセスとそれに資する高温高压流体・ナノ材料制御技術」

15：55～16：40 講演2 松川 嘉也先生（東北大学 工学部・助教）

「カーボンブラックの生成機構・形態制御に関する検討と炭化水素の熱分解反応を伴う熱流体解析」

参加費

(セミナー) 化学工学会一般会員 無料

化学工学会学生会員 無料

その他 5000円

## 参加申込要領

本研究会に参加希望の方は、Google Form入力サイト (<https://forms.gle/ySev5j2jbb7VrpP97>) にて、下記の事項を入力してください。下記QRコードからもアクセスできます。

入力事項： 氏名, ご所属, 職名 (または学年), 参加区分, 連絡先 (E-mailアドレス, 電話番号)

申込〆切： 2021年11月25日 (木) 正午 (定員70名)

問合せ先： 東京農工大学 伏見千尋 (化学工学会 エネルギー部会 炭素系資源利用分科会代表)  
e-mail : cfushimi@cc.tuat.ac.jp      Tel : 042-388-7062(直)

入力サイト QRコード

