

第39回 日本エネルギー学会関西支部セミナー —新しいC1 ケミストリーによる炭素循環の最新技術と展望—

主催：石油学会関西支部，日本エネルギー学会関西支部

協賛：日本化学会近畿支部，化学工学会関西支部，触媒学会西日本支部，近畿化学協会

日本エネルギー学会関西支部は毎年，エネルギー等に関するセミナーを石油学会関西支部と合同で実施しています。今年度は新しいC1 ケミストリーによる炭素循環の最新技術と展望に関するセミナーを企画いたしました。皆様，奮ってご参加下さいますようお願いいたします。

●日時：2023年10月13日（金）13：30～17：10

●場所：関西大学千里山キャンパス第4学舎3号館3401講義室
（〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35）

●定員：阪急千里線関大前駅 徒歩 約15分

（交通アクセス：<https://www.kansai-u.ac.jp/ja/about/campus/#senriyama>）

プログラム

開会挨拶（13：30～13：35）

1. 低炭素社会を実現するパワフルな新C1化学（13：35～14：25）

富山大学工学部環境応用化学科 教授 椿 範立氏

2. CO₂を原料とした高効率合成ガス/CO製造技術（CT-CO₂AR™技術）（14：25～15：15）

千代田化工建設（株）技術開発部 プロセス開発セクション グループリーダー 神田剛紀氏

3. 日本ガイシのカーボンニュートラルへの取り組みとDDR型ゼオライト膜によるCO₂分離回収（仮）

（15：25～16：15）

日本ガイシ（株）研究開発本部 CN開発統括部 CN開発1部 グループマネージャー 野田憲一氏

4. ゼロカーボン社会実現に向けた関西電力グループの取り組み（16：15～17：05）

関西電力エネルギー・環境企画室エネルギー企画グループ チーフマネージャー 馬場洋行氏

閉会挨拶（17：05～17：10）

懇親会：（17：20～19：30）関西大学「レストラン チルコロ」

◆参加申込要領◆

(1) 参加費：主催・協賛団体会員，維持会員会社社員，学生：無料，非会員：5,000円

懇親会費：4,000円

(2) 申込方法：氏名，所属，連絡先（住所，TEL番号，E-mailアドレス），会員・非会員・学生の別を明記の上，下記までE-mailでお申し込み下さい。

(3) 申込締切：定員（50名）に達するまで

(4) 申込先：（公社）石油学会関西支部・（一社）日本エネルギー学会関西支部

合同セミナー担当 佐野 誠

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35

関西大学 環境都市工学部 E-mail：msano@kansai-u.ac.jp