

**2025年度新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業
フェーズC現地中間技術委員会に係る議事次第・集合場所・開催場所 等のご連絡**

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
再生可能エネルギー部

1. 日時 : 2025年9月5日(金) 9:00~11:50 (予定)
2. 対象事業: 自然乳酸発酵前処理でメタン発酵日数短縮とメタン収率を向上させる低炭素化技術の確立
(株式会社ヴァイオスの提案)
3. 開催場所 : 株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター
(〒649-6112 和歌山県紀の川市桃山町調月 2822-6)
4. 議事次第 :
9月4日(木) 委員の皆様には、和歌山駅付近で前泊をお願いいたします。
9月5日(金) 現地中間評価(プレゼン発表、研究現場・研究対象装置等の確認)
(以下、当日の議事進行予定)
7:55 和歌山駅集合 → 小型バスで技術委員会開催場所[桃山リサイクルセンター]へ移動(約45分)
9:00~9:10 開会挨拶(NEDO事務局)(10分)
9:10~9:40 事業者様によるプレゼン(発表20分、質疑応答10分)
9:40~10:50 実証場所で実証機の現地確認[会議室のすぐ隣に実証機あり](60分)
(研究開発の成果物(装置、サンプル、試作品等)の確認)
10:50~11:40 質疑応答(10~15分) → 評価(評価シートの記入、評価委員)(35~40分)
(評価時は事業者様にはご退室いただく予定)
11:40~11:50 閉会挨拶(NEDO事務局)(10分)
11:50 出発(技術委員会開催場所[桃山リサイクルセンター]から和歌山駅にバスで移動)(約30分)
12:20 和歌山駅にて解散
→ 9月下旬または10月上旬(予定) 評価結果の通知

※当日の議事進行については、状況次第で適宜調整させていただきます。

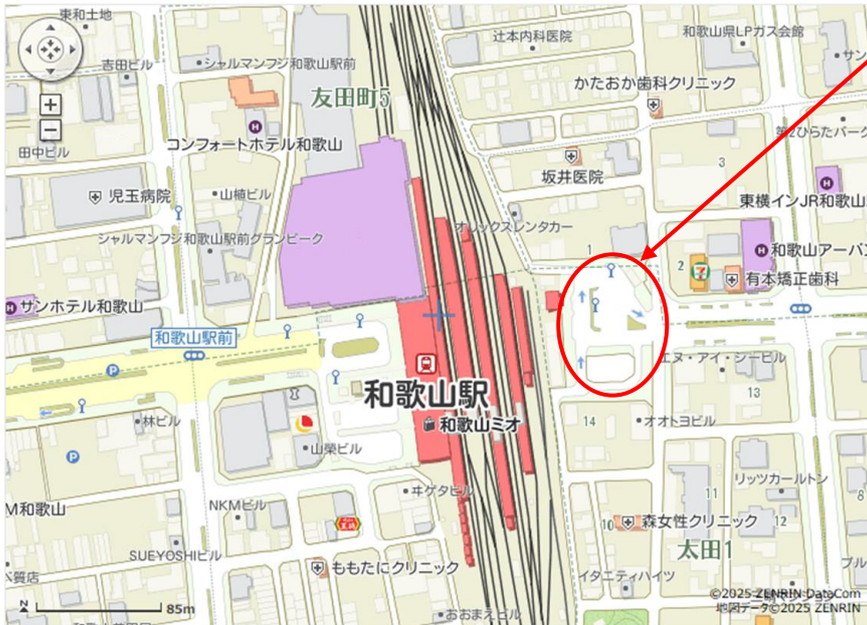
※当日の評価シート及びファイルについて、紙媒体で持参される場合は、委員会終了後に事務局にて回収させていただきます。

※事業者との名刺交換は、委員会中はお控えいただき、終了後にお願いいたします。

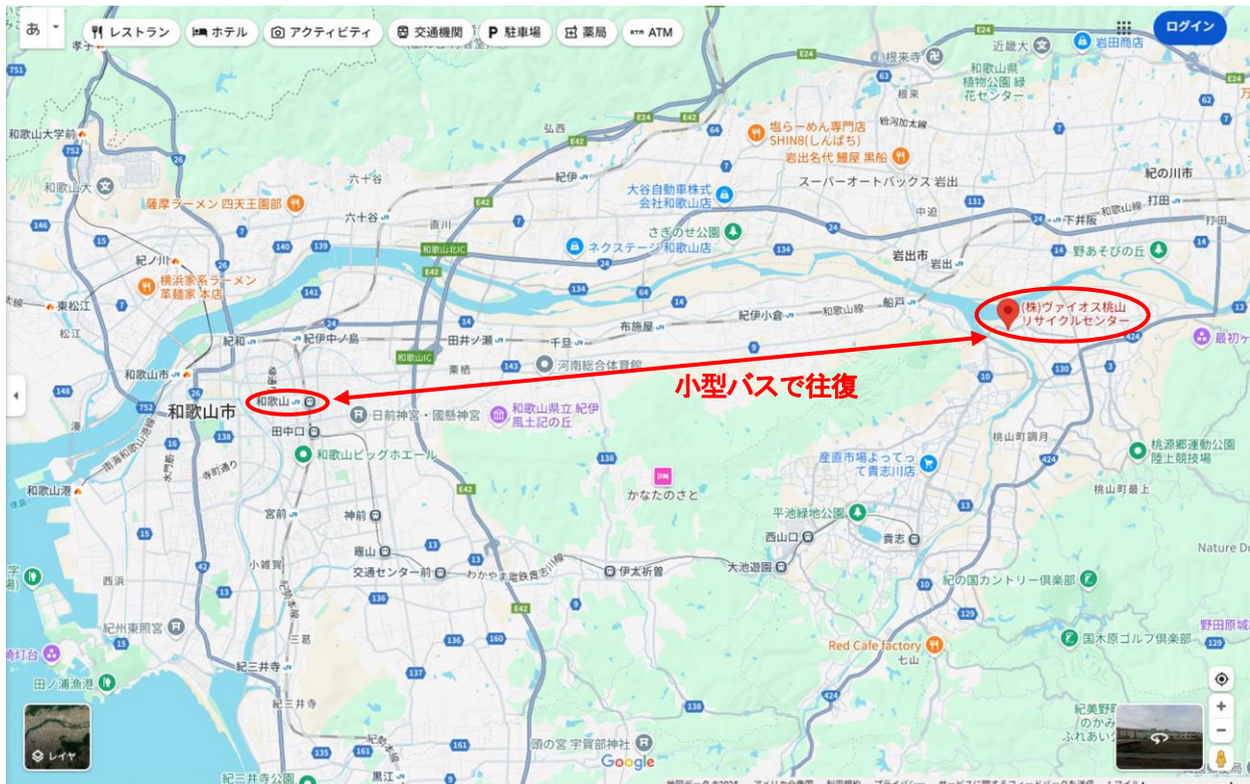
※集合場所・地図、及び経路等に関しましては、以下を参照ください。

【集合時間】 2024年9月5日(金) 7時55分

【集合場所】 JR紀勢本線(きのくに線)・阪和線・和歌山線 「和歌山駅」東口 (この付近の予定)



【委員会開催場所】 株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター 会議室 および 実証機設置場所
〒649-6112 和歌山県紀の川市桃山町調月 2822-6



5. 評価基準

5. 1 評価項目

評価項目は下記のとおりとし、評価委員はこの評価項目に基づき総合的に判断します。

【技術評価】

- ・目標達成度（達成度は十分か）
- ・解決すべき技術課題
(今後解決すべき課題は明確か、到達目標を達成するための実施内容／実施方法は妥当か)

【事業化評価】

- ・事業化計画の進捗度合い（計画通り進捗しているか）
- ・事業化に向けた今後の課題設定（課題の設定内容は妥当か）
- ・市場ニーズの把握（客先及びそのニーズが具体的に想定されているか）
- ・費用対効果（資金計画及び売上げ見通しは妥当か、収益確度の高い事業化計画となっているか）

5. 2 評価の基準

技術面及び事業化面の観点より評価し、研究開発が順調に進んでいるか、また、事業化の見通しが立っているかを確認します。その上で必要があれば、軌道修正についてのコメントもお願いいたします。

6. ディスカッション

評価委員との質疑応答、意見交換を実施します。

技術だけでなく、今後の事業化計画についての議論も含まれます。

7. 現地中間技術委員会終了後の対応

中間評価結果を9月下旬～10月中旬の間に事業者にご連絡する予定です。

8. 問い合わせ先

<事務局> 〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番
ミューザ川崎セントラルタワー15F
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構
再生可能エネルギー部
小神、山口、有島、小林、清水、新谷、丹羽
TEL : 044-520-5270
E-mail : venture-pfg@nedo.go.jp

以上