

## 第 1 回脱炭素ワーキンググループ

日時 2022 年（令和 4 年）7 月 28 日（木曜日） 午前 10 時 00 分から 12 時 00 分

会場 リアル（道修町オフィス）&オンライン

## 次第

- 1 開会
- 2 オンライン上の発言における諸注意と緊急連絡先 資料 1-1
- 3 本日出席委員の確認 資料 1-1
- 4 博覧会協会挨拶と委員長選任
- 5 議事
  - 5.1 説明事項
    - ① 脱炭素 WG の位置づけ・設置目的・検討議題・スケジュールの確認について 資料 1-2
    - ② 2025 年大阪・関西万博アクションプラン Ver. 2 について 資料 1-3
    - ③ 会期中の電気 ガス利用について 資料 1-4
    - ④ エネルギー政策の基本的方向性について 資料 1-5
    - ⑤ 水素発電について 資料 1-6
    - ⑥ アンモニア発電について 資料 1-6
    - ⑦ 再エネ水素を使ったメタネーション実証について 資料 1-7
  - 5.2 その他
    - ① 事務連絡（今後のスケジュールについて）
- 6 閉会

## 資料

## 資料 1-1

- ・ 議事次第
- ・ オンライン上の発言における諸注意と緊急連絡先
- ・ 第 1 回出席委員

資料 1-2 脱炭素 WG の位置づけ・設置目的・検討議題・スケジュールの確認について

資料 1-3 2025 年大阪・関西万博アクションプラン Ver. 2 について

資料 1-4 会期中の電気 ガス利用について

資料 1-5 エネルギー政策の基本的方向性について

資料 1-6 水素発電について  
アンモニア発電について

資料 1-7 再エネ水素を使ったメタネーション実証について

参考資料 1-1 持続可能性有識者委員会設置要綱

参考資料 1-2 大阪関西万博 脱炭素ワーキンググループ 委員名簿

第1回脱炭素ワーキンググループ 出席委員  
(敬称略、氏名の五十音順)

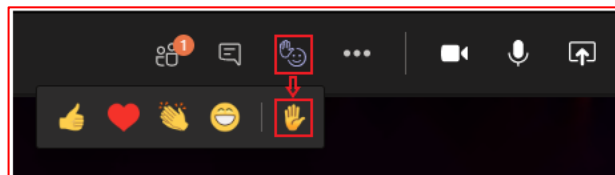
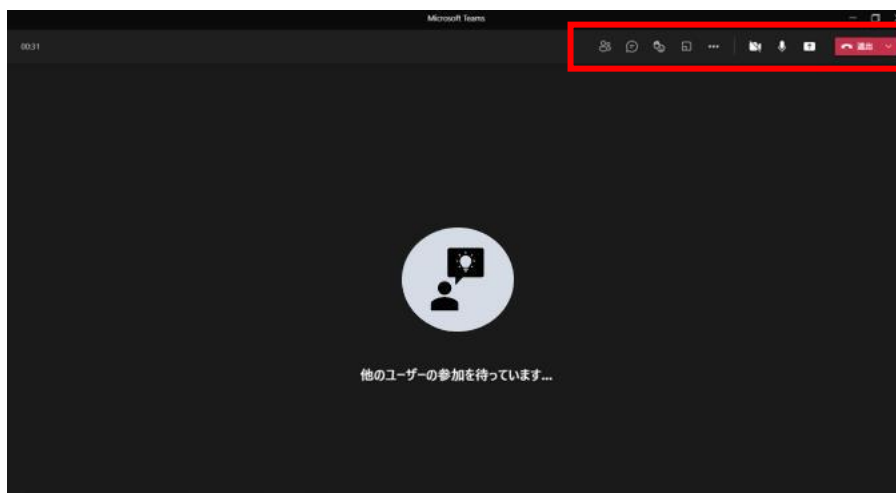
	氏名	所属・役職
1	秋元 圭吾	公益社団法人地球環境産業技術研究機構(RITE) グループリーダー主席研究員
2	下田 吉之	大阪大学 大学院 工学研究科 環境エネルギー工学専攻
3	信時 正人	神戸大学 産官学連携本部 アドバイザリーフェロー 株式会社エックス都市研究所理事
4	吉高 まり	三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社 フェロー プリンシパル・サステナビリティ・ストラテジスト

以上

脱炭素ワーキンググループ  
オンライン上の発言における諸注意と緊急連絡先

- 発言される場合は、会議システムの手を挙げる機能を活用いただきまして、議長または事務局から指名されましたら、ご発言ください。  
また、ご発言後には、手を下げてください。

[リアクション]を選択し、[手を上げる]を押すと、会議の全員に、自分の手が上がったことが表示されます。



- 発言をチャット機能で行うことは、お控えいただきますようお願いいたします。
- 接続の安定性を高めるため、カメラの機能は発言される場合のみ使用するようお願いいたします。
- 資料は事務局で投影、画面の共有をいたしますが、投影した画面のほか、必要に応じて事前にお配りしている資料もご確認ください。
- 委員会の開催中に接続に問題が発生しましたら、事務局の緊急連絡先までお電話でご連絡ください。

(事務局緊急連絡先) 公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会  
企画局持続可能性部 06-6625-8718