



第1回 開催報告

1 開催概要

第1回の会議ではまず、会議のゴールと進め方の確認、自己紹介などを行いました。その後「気候変動とは?」「ゼロカーボンとは?」「つくば市の対策は?」という3つのテーマの情報提供を受け、意見交換や質疑応答を行いました。最後に、2050年の「ゼロカーボンで住みよいつくば市」の将来像や今後の会議で大切にしていきたいことを考え、グループで話し合いました。

- (1) 日 時 2023年9月3日(日) 午後1時から午後5時まで
- (2) 参加者 49名(欠席1名)
- (3) 傍聴者 20名(欠席4名)
- (4) 場 所 つくば市役所 2階 201会議室

(5) タイムテーブル

項目	時間	内容
開会	13:00	実行委員会より 開会のあいさつ つくば市長 五十嵐 立青氏
オリエンテーション	13:10	会議のゴール・進め方を知る／お互いを知る
情報提供	13:35	情報提供①「気候変動とは？」／感想の共有・質疑応答 国立環境研究所 地球システム領域 上級主席研究員 江守 正多氏
	14:10	休憩
	14:20	情報提供②「ゼロカーボンとは？」／感想の共有・質疑応答 国立環境研究所 社会システム領域 領域長 増井 利彦氏
	14:55	情報提供③「つくば市の対策は？」／感想の共有・質疑応答 つくば市生活環境部環境政策課 係長 大見 一裕氏
	15:30	休憩
グループ での 意見交換	15:40	〈ゼロカーボンで住みよいつくば市〉をイメージする
	16:20	今後の会議で「大切にしたいこと」を考える
閉会	16:55	実行委員会より 閉会のあいさつ 産業技術総合研究所 ゼロエミッション国際共同研究センター 副研究センター長 工藤 祐揮氏
終了	17:00	アンケート回答等



2 当日の様子



実行委員会より 開会のあいさつ
(つくば市長 五十嵐 立青氏)



会議のゴール・進め方を知る



お互いを知る



情報提供①「気候変動とは？」
(国立環境研究所 江守 正多氏)



情報提供②「ゼロカーボンとは？」
(国立環境研究所 増井 利彦氏)



情報提供③「つくば市の対策は？」
(つくば市環境政策課 大見 一裕氏)



グループでの意見交換



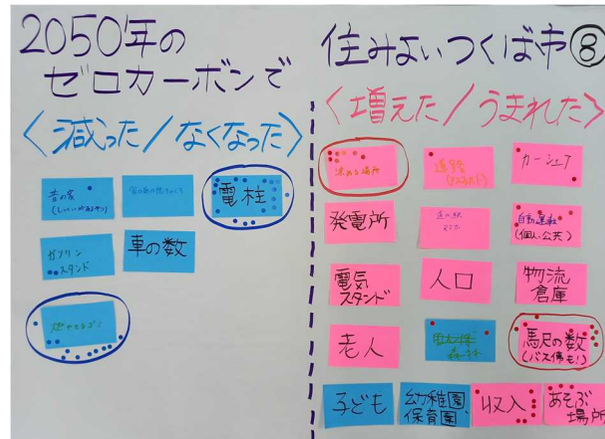
グループでの意見交換



実行委員会より 閉会のあいさつ
(産業技術総合研究所 工藤 祐揮氏)



グループ7



グループ8



グループ9

4 グループでの意見交換（今後の会議で「大切にしたいこと」を考える）成果

皆この意見に関心、自分ももっと色々な知識を得ていきたい	①意見聴 ②意見と否定しない ③次回の会議まで、できたら勉強して学ぶ ④自分の意見を早く発表したい	みなさんの話をよく聞く 意見に対しての質問は控える	きく	自分より目上の方と話す意見交換を積極的にする	自分の考えを共有	この問題をどう解決するか、この問題がどう解決するか、この問題がどう解決するか、この問題がどう解決するか	発言の場を聞く
難しい問題テーマだったので、今まで以上に気をつけて取り組むつもり	尊重したい 楽しく話し合う	全体を把握し、各議論テーマの中心をどの様に位置づけるかの理解に努める	思考力	私は一人一人の意見と来い関わりを大切にしたいです。	私は一人一人の意見と来い関わりを大切にしたいです。	私は自分の意見と話すと共に他の人の意見も受け入れて考えたいと思っています	自由な発想 アイデア
何か一つでも自分ができることを学んで見える	感じた事思った事をしっかりと皆に伝える	意見をしっかりと細かく相手に分かるように伝える。他の人のアイデアを取入れ自分の頭の中で発展させる。	多岐に意見を聞き合う機会を大切にしたい	アイデアの背景をよく聞いて、新しいアイデアを創出する	自分では思いつかないような意見と大切にしたい。	自分の意見を言う	自分の子供の将来を良く有効的かつ実践的に進めたい。アイデアを提案する。議論はゼロからで!
環境対策に取り組む人のことを考えていきたい	ハッキリ意見する	自分の意見だけでなく、他の人の意見も積極的に受け入れる。	コミュニケーション	人の意見に否定的にならない	他の人が出したアイデアに対してしっかり理解はしたい。	行政が積極的に取り組む対応を促す	ボクはどんな意見でも良く聞きたいと思えます
色んなアイデアを出し合うこと	市町の点持ち、市がよくなるように	会話	新しい考え方を取組む	2050年の社会を具体的にイメージしておく	自由な発想	色んな意見を聞いて吸収し今後の行動に生かす。	問題意識をもつ 具体的に考える
私は人の意見を否定しないことを大切にしたい。	柔軟な発想	固定観念を捨てて話しあうことを大切にしたい	素直にかぶらず卑下もせず発言	私が省エネを推進して、みんなが省エネを目標にするように考える!	積極性	みんなの意見がどんどん刺激になり楽しかった。	テーマの本質を外部で積極的に分析する。