20011/VIII CILITEIN2,

杉並区気候区民会議

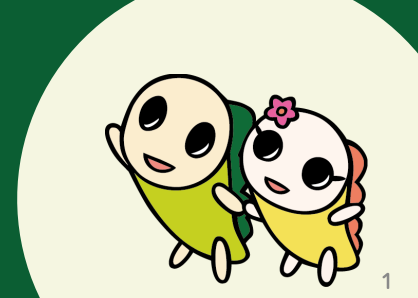
CLIMATE ASSEMBLY

第3回

実現したい杉並区のめざす姿と取組を考えよう

2024年5月18日(土)13:30~16:30

オリエンテーション



杉並区気候区民会議について

杉並区気候区民会議の目的

気候変動は、一人ひとりの暮らしや命に関わる

「待ったなし」の問題です

杉並区気候区民会議は、「2050 年ゼロカーボンシティ」の実現に向けて

区民の皆さまの参画による気候変動対策を推進し、

一人ひとりが当事者意識を持って<mark>具体的な行動につなげていくこと</mark>を 目的として開催します。

成果の生かし方

杉並区気候区民会議の意見提案に対して、

区は施策への反映を

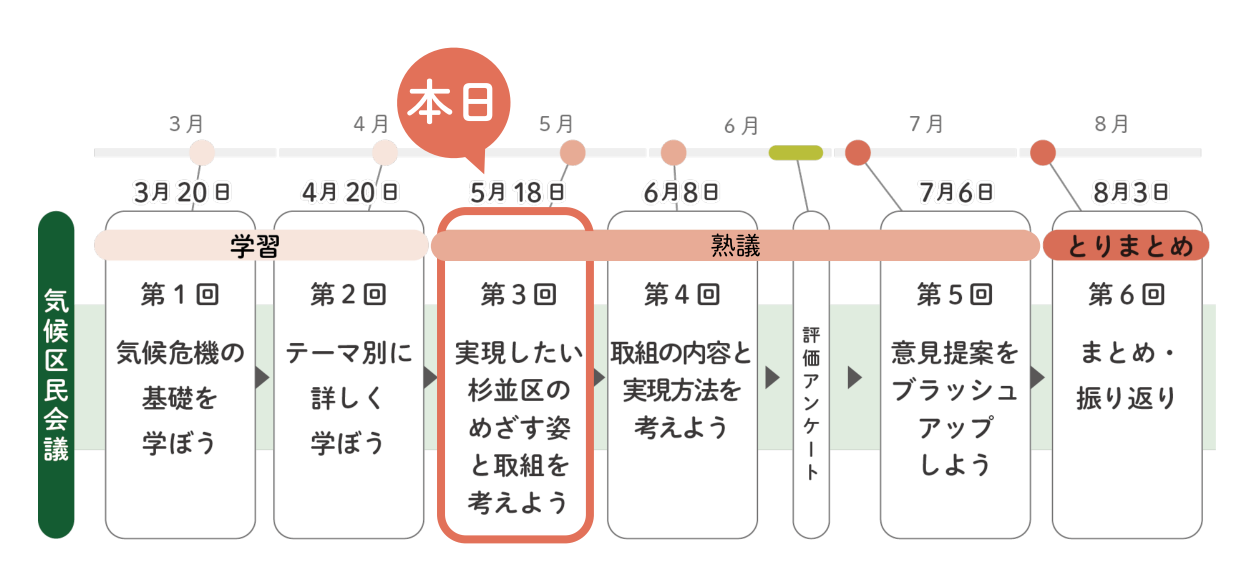
一つひとつ検討します

区民・事業者の皆さまと区が一体となって、

気候変動対策を推進していく「きっかけ」としていきます。



意見提案の提出までの流れ



本日の当的進め方

第3回の目的

気候変動対策が進んだ杉並区の めざす姿を考えよう

その実現に向けて必要な取組を「エネルギー」「循環型社会」「みどり」「交通」の4テーマに関連して出し合おう

本日の進め方

オリエンテーション(15分)

グループワーク① (60分) めざす姿を出し合おう

休憩(10分)

全体で各グループの成果を確認・全体シール投票(15分)

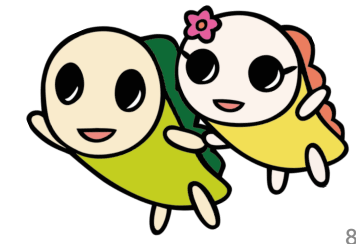
グループワーク② (70分)

テーマ別の取組アイデアを出し合おう

感想共有(5分)

まとめ(5分)

終了



第1回・第2回の振り返り



江守正多 東京大学未来ビジョン 研究センター教授 国立環境研究所 上級主席研究員



芝崎瑞穂一般社団法人 Change Our
Next Decade
代表理事



三上直之 名古屋大学大学院 環境学研究科 社会環境学専攻 教授



岸本聡子 杉並区長

社会システム の「大転換」 が必要 将来世代、 他の地域への 影響も考える 多様な区民が 議論して、 実効性のある 対策が生まれる

私たちの生活に 関わることを 選択していける のが自治体

第1回 エネルギー

~気候変動問題に対処するため、どんなエネルギーをどのように使えばいいの?~



有坂直子

杉並区環境部 温暖化対策担当

鈴木知子

一般社団法人 地球温暖化防止 全国ネット

(全国地球温暖化防止

活動推進センター)

谷田智洋

株式会社 細田工務店

高木直樹

信州大学· 名誉教授 工学部 建築学科

小嶋公史

公益財団法人 地球環境戦略 研究機関 (IGES)

第1回 エネルギー

~気候変動問題に対処するため、どんなエネルギーをどのように使えばいいの?~



冷蔵庫を 賢く使って 賢く 買い替え

再エネ・ 省エネの 助成 区立施設の 取組 空間や エネルギー のシェアで コミュニケー ションの 促進も 断熱性能が 高い環境に 配慮した 住宅づくり

再エネの 標準化・ エネルギー 性能表示の 義務化

脱炭素以外のメリット も考える

排出量を

知る

循環型社会

第2回

~循環型社会を行政、区民そして事業者の連携によりどのように実現できるか?~



金子 さやか

杉並区

環境部

ごみ減量対策課

中上 冨之

株式会社セブン&ア イ・フードシステムズ サステナビリティ推進 総括マネジャー/環境 部会長

渡部 厚志

地球環境戦略 研究機関(IGES) 持続可能な消費と生 産領域 プログラムデ

山辺 アリス

地球環境戦略 研究機関(IGES) 持続可能な消費と 生産領域 研究員

循環型社会

~循環型社会を行政、区民そして事業者の連携によりどのように実現できるか?~



プラス チックの 削減

第2回

ごみ減量・ リサイクル の促進 食べ残しを 持って帰る しくみ ものを 使い捨てな い社会

リサイクル 率を上げる 量り売りや シェアの 海外の しくみ

~区内のみどりの価値を最大限発揮させるために行政と区民はどのように連携できるか?~



大場 将国

杉並区 都市整備部 みどり公園課

佐藤 留美

NPO birth 事務局長 Green Connection TOKYO 代表理事

島谷 幸宏

熊本県立大学 特別教授

山ノ下 麻木乃

地球環境戦略研究機関 (IGES)

生物多様性と森林領域 ジョイント・プログラ ムディレクター **15**

第2回みどり

~区内のみどりの価値を最大限発揮させるために行政と区民はどのように連携できるか?~



アスファ ルト上の 緑化

落ち葉

感謝祭

みどりで まちを つなぐ

> 屋敷林の 保持と 活用

クリーン インフラ の 導入

雨庭の設置 による 洪水対策 みどりの 価値を 最大限に 発揮

~カーボンニュートラルの実現に向けて、車中心なまちづくりから、徒歩・自転車や 新しいモビリティを活かしたまちづくりに、どのように移行していくか?~



尾田 謙二

杉並区 都市整備部 交通企画担当

古倉 宗治

自転車政策· 計画推進機構 理事長

三重野 真代

東京大学 公共政策大学院 交通・観光政策研究 ユニット 特任教授

片岡 八束

地球環境戦略研究機関 (IGES) 都市タスクフォース プログラム ディレクター **17**

第2回 交通

~カーボンニュートラルの実現に向けて、車中心なまちづくりから、徒歩・自転車や 新しいモビリティを活かしたまちづくりに、どのように移行していくか?~



詳しくは、会場内の グラフィックレコーディングを ご覧ください

杉並区気候区民会議 第2回 テーマ別に詳い学ぼう 《意見計論》 (表. +3 C 智様(A) 重野有代22 CO. Rive 《意見計漏》 The Season Stranger 翻翻如門 全子されかなん 10-60 Construction mottfcoarmenter? FRA MIR-? 交在日次经常知量多分別! 西佐のようけい えいかいとく をはわり Bluttethen ALLIANT LIVERS The England II T>51-95TY 61 BG (EM) - 9-110-75-Spacellitte & 252 (77 29V) Sect Bourn Kan: DA-STO NUMBER HT## IABO 1070 this - Set MALTERIAL 外に電子による21.300 Bre (selfort) (50 Redritte Gran merfenge Professor Wife at +1+ William Belle Lacial Harrison SANTAGE MANGE FR etruten. 12 12 MAN (10) MEGLOO Christis Aprille dictar 2007 おるものこれの後も同様ないこう GI month 92-242 about test - force o Saife \$15 - Specific 236100049rs. -- mg-21907 Europe St. Made you tien (王/中国专作) 179 Smithsten tele-(a. meteority or Tabala. Pa Dasep Ahitt And Married That - Wallet 第二年 ×月二月日 ×1 工工事情点。有情情 29/人 WEST ATTANCE GRAND WANT Lingua Assessable and this pray-enger PORRELITE GIE, を高っぽん 残み アモヤム・ナーター \$\$-85 material Hours MANAGE. 67-FF917-80-4-55 & Stoom - Bear Brandy (30) (Po) (M+24) The facts recording DETTUSE SOX HER HOLDER + BILL Barthantréant Goods Little Acres | Man REOLDAY BURE @ \$3-02 MARRY ! 18 82 ne - 75 he anne 74 - 20- 4000 4 Roy Lynn 644 F-115 HOR IN JAMES THE BANGETYST (BCS) 中国之元 本を発生ないままでいるでは Chest Bis But Librar (Rabelly) BOAD BUILDING 159265 1-28.E-\$5-197 \$11× 在最高 在·科·日本存储益·新工學+ Door Charles Co. (27-1-2-177) Quet 80 一直に養在を付している大けれいこと SEE SEE WAND (Farmountable Tabonitet chiffeperenti. なれいなからあり Ser de marie Abter Brussleite Marita Material Aitmate 44 山下麻树 尾如湯二元 **FWAGUE** CARR 94.8 in (supposed to) 16ES What hat he was D SERVENSTER - SENDOSTONE Articonia area Comment) REAL PROPERTY AND PERSONS NAMED IN CARACTER AND THE PROPERTY AND THE Allow Fig Humbers Struthly tarth (Rice Show) Senia-book dale pass Medical 107-1-227 SIBERT fragaggation Victor for Ly SASATFOY! 42-44-Ca. 5 ARTHURANT. 11279 ELL 020 5 ME Santakra Santadar State State Charles Constituted in

区ホームページでも 掲載しています

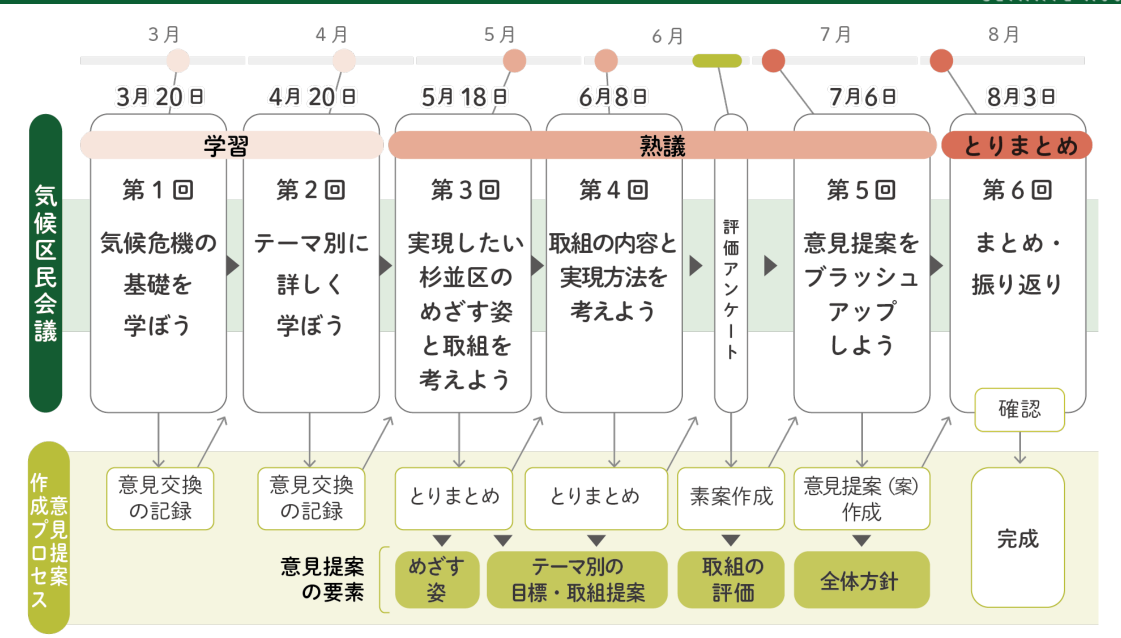
第1回: https://www.city.suginami.tokyo.jp/guide/gomi/kikoukumin/1093373.html

第2回:https://www.city.suginami.tokyo.jp/guide/gomi/kikoukumin/1093758.html

熟議のプロセス

意見提案までの道のり

熟議のプロセス|意見提案までの道のり





グループワーク①

「2050年、気候変動対策を 実施した杉並区が こうなったらいいなし めざす姿を出し合おう



はじめに

かんたんに 自己紹介しよう

- •お名前
- •杉並区の好きなところ



杉並区の 〇〇が 好きです

STEP 1

2050年、気候変動対策を実施した杉並区が

こうなったらいいな

めざす姿を ふせんに 書き出そう



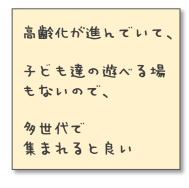
たとえば・・

努力しなくても 脱炭素な 暮らしが できている 環境で 杉並区が 選ばれる まちに

リスが緑を ったって、 まちを自由に 行き来できる 多様な モピリティが 共存して、 事故せち まち

ふせんに書くときのお願い

1) 1枚にひとつのことを書いてください





高齢化が 進んでいる 子ども達の 遊べる場が ない

多世代で 集まれると 良い

2) 伝えたいことの意図がわかるように書いてください







緑の木陰を つくりたい





STEP 2

ふせんに書いた内容 について、

一人ずつ 共有していこう ファシリテーター が模造紙に整理 していきます



STEP 3

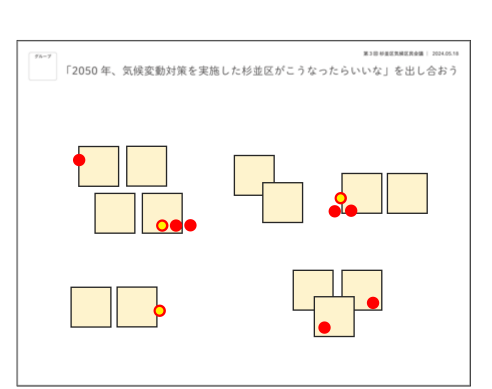
「大事だな」

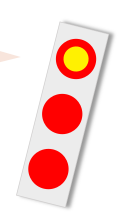
と思う意見に

シールで

投票しよう

とくに大事だな!と感じたもの



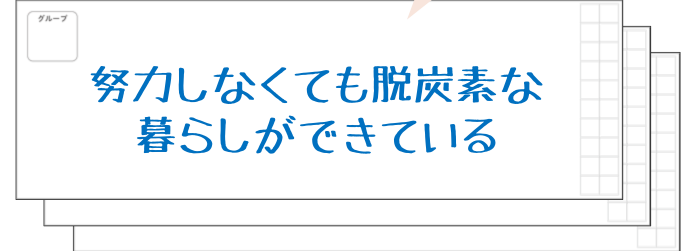




STEP 4

グループで大切だと思った めざす姿(3つ程度)を グループの みんなで まとめの言葉を 考えよう

まとめよう



グループワークの約束

- 1. 様々な考えの人がいることを理解して、 話し合いましょう
- 2. なるべく<mark>多くの人が議論に参加できる</mark>ように、 たくさんのことを言いたい時でも、ほどほどに
- 3. 全体の進行がスムースに行くように 協力をお願いします



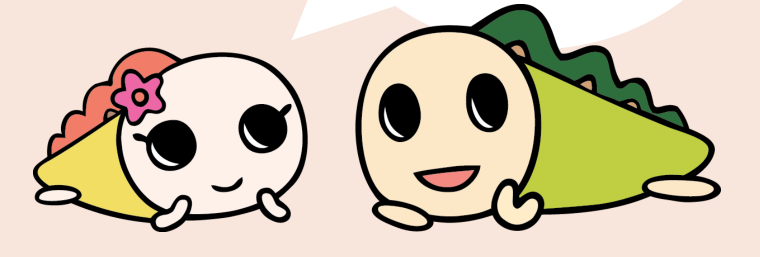
意見交換 スタート





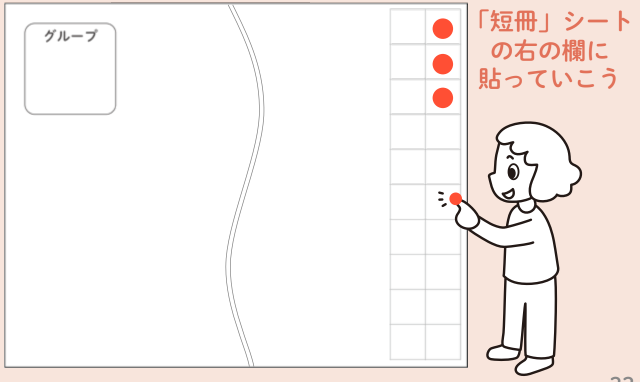
休息

ストレッチで リラックス しよう



全体でシール投票

他のグループの短冊 シートを見て、 「いいな」と思った 意見に一人6枚まで シール投票しよう



グループワーク②

杉並区で実施したい

テーマ別の取組アイデア

を出し合おう



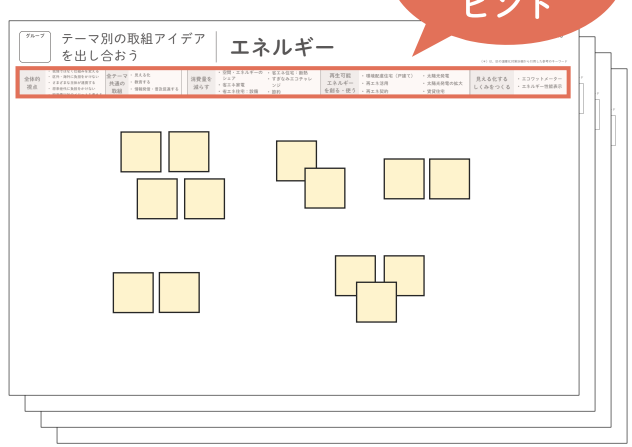
4つのテーマで議論します

取組 アイデアの ヒント

エネルギー 循環型社会

みどり

交通



各グループで、テーマの順番が違います

グループ	テーマの順番			
1,2,3	エネルギー	循環型社会	みどり	交通
4,5,6	循環型社会	みどり	交通	エネルギー
7,8,9	みどり	交通	エネルギー	循環型社会
10,11,12	交通	エネルギー	循環型社会	みどり

全テーマ共通の視点や取組ヒント

全体的 視点

- ・我慢ではなく仕組み化を考える
- ・さまざまな主体が連携する
- ・将来世代に負担をかけない
- ・地域間の不公平を生まない
- ・脱炭素以外のメリットも考える

全テーマ

共通の取組

- ・見える化
- ・教育、学習
- ・情報発信や 普及啓発

「エネルギー」の取組ヒント

	省エネ	・シェア(空間、時間)・家計の節約・エコワットメーター・家電の手入れや買い換え・住宅の設備、断熱化・補助金		再エネ	・太陽光パ・東京ソー	ーの地産地消 ネル設置 ラー屋根台帳 気への切替
--	-----	--	--	-----	------------	-----------------------------------

家庭での エネル ギー消費

- ・杉並区は23区で最も高い割合
- ・住宅都市
- ・健康への影響
- ・我慢せずに豊かに暮らす

「循環型社会」の取組ヒント

食品ロスを減らす	・食べ残しゼロ ・量り売り ・フードドライブ	ごみを減らす	・生ごみ ・使い捨てプラ ・ボトル型対応 給水機
繰り返し使う	・リユース容器 ・詰め替え (リフィル)	再資源化を高める	・3R(Reduce- Reuse- Recycle) ・リサイクル率 ・廃食用油 ・プラリサイクル

「みどり」の取組ヒント

・樹木のメンテナンス・民有地のみどり

みどりを

守る

・農地、樹林地、屋敷林

・ボランティア

・生物多様性

・落ち葉感謝祭

みどりを

増やす・創る

・アスファルト緑化

・プランター

・都市緑化

・ネイチャーポジティブ

みどりを

みどりの機能(ちから)

・グリーンインフラ

活かす

・水害対策、治水

・土の機能、土つくり

・つかう

• 雨水浸透、雨庭

・コミュニティ・

「交通」の取組ヒント

自動車利用の低減	 Avoid (避ける) -Shift (変える) -Improve (改善する) ・公共交通の利用促進 ・ゆっくりのまち ・電動化による快適性 ・道路のあり方
自転車の活用	・健康と経済へのメリット ・クルマ・徒歩と共存できる自転車活用 ・自転車の運転ルールの普及 ・自動車側の意識醸成
年齢や障害の有無に 左右されない 多様なモビリティ	・シェアサービス ・グリーンスローモビリティ・どこでも誰でも移動しやすい・自動運転などの技術革新 (MaaS、CASE)

意見交換スタート!





成想共有





まとめ次回のご案内



次回のご案内

第4回:取組の内容と実現方法を考えよう

日時:2024年6月8日(土)

13:30~16:30

場所:杉並区役所 第4会議室





お疲れ様でした!

次回もよろしくお願いいたします



