

SUGINAMI CITIZENS'

杉並区気候区民会議

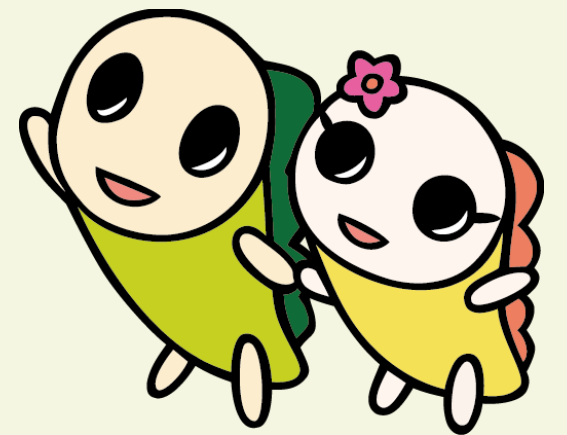
CLIMATE ASSEMBLY

第6回

まとめ・振り返り

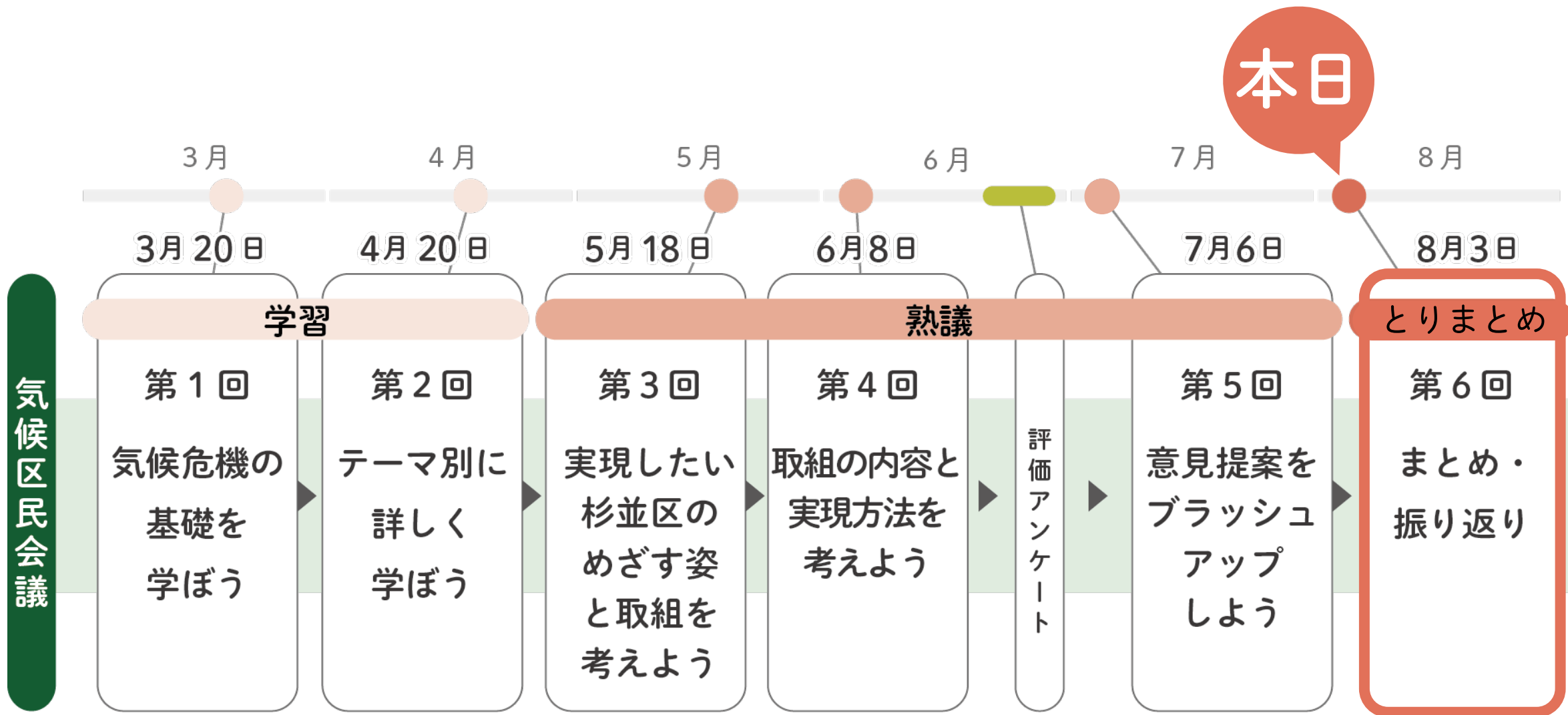
2024年8月3日（土）13:30～16:30

はじめに



杉並区気候区民会議 について

意見提案の提出までの流れ



本日の 目的と進め方

「取組（案）」をグループで
最終調整しよう

全体で内容を最終確認し、
区長に「意見提案」を提出しよう！

本日の目的と進め方（5分）

グループで「取組（案）」の
最終調整（45分）

全体共有（45分）

各グループ3分

休憩・意見提案（案）への
感想の記入（15分）

全体で最終確認（5）

杉並区気候区民会議の振り返りと
今後に向けての意見交換（35分）

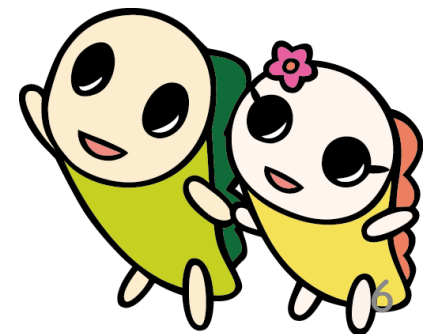
区長への意見提案の提出（5分）

区長よりコメント（10分）

集合写真（5分）

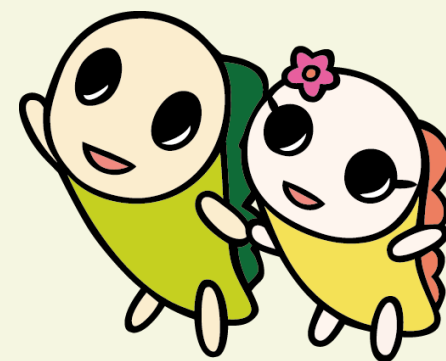
今後のご案内（5分）

終了



意見提案 (案) の 最終調整・確認

進め方について



グループで最終調整しよう (45分)

ファシリテーターが、
前回からの変更点を
説明します

グループで、
気になったことや
不明な点などを共有し、
提案内容を最終調整
しよう

1 グループ エネルギー

他のグループからの感想

エネルギー

達成したいことは？ 家庭での太陽光発電の普及率を10倍にする

取組 01 再エネを近所の人たちとみんなで安心して導入できるようにする

取組の内容

各家庭や集合住宅（分譲・賃貸）で太陽光発電を導入する際の精神的なハードルを乗り越えるために、個人で導入を検討するだけでなく、エリア単位でまとめて情報交換しながら、導入検討を推進できる仕組みをつくる。

取組の意義

- 杉並区には住宅が多く、町会等の地域のコミュニティがしっかりしているため、各家庭での太陽光発電の導入にあたって、地域で気軽に相談しながら検討できる環境を整備しやすい。
- 太陽光発電の導入に向けて、スケールメリットによる合理性、効率性、事業性を追求することも大切である。
- 近隣同士の対話によって、太陽光パネル設置による近隣とのトラブルを回避する。

進め方のイメージ

実現に関わるべき主体

エリア説明会の共同開催

杉並区 町会
区民 事業者
町会や商店街と一緒に導入検討を進める

エリア説明会
に出席し、
商品のPR

エリア説明会に同席し、
第三者目線でアドバイス

実現に向けたステップ

step 1 町会や商店街など、モデルエリアを選定する

step 2 エリア説明会を実施し、導入検討を進める

step 3 モデルエリアを深度化し、全区的に展開する

議論したアイデア

- 区のお墨付きの安心できる業者の登録制度や紹介制度を設け、相談窓口も合わせて設置する。
- 太陽光発電を導入したときのシミュレーターをつくり、住宅の耐用年数に合わせて導入費用や回収期間が気軽にシミュレーションできる。
- 簡易的に導入できるペロプスカイトの開発を手伝うために、モデル地区での社会実験や、クラウドファンディングを実施する。

10 杉並区気候区民会議

第5回から、どんな修正をしたの？



- 第5回の意見交換をもとに、ファシリテーターが修正・追記
- 杉並区の所管課や専門家から、事実確認やわかりやすさなどの観点から修正

完成までに、どんな修正をする予定？



- 間違っている場合は修正する（事実確認、誤字・誤用など）
- ファシリテーターがグループで確認した範囲でのみ見直しや文章化をお任せいただく

グループワークのサポート

区職員・専門家が みなさんの議論をサポートします！

議論の際中に、質問がある時・アドバイスが欲しい時は、各グループに設置している「カード」を使って、呼んでください。

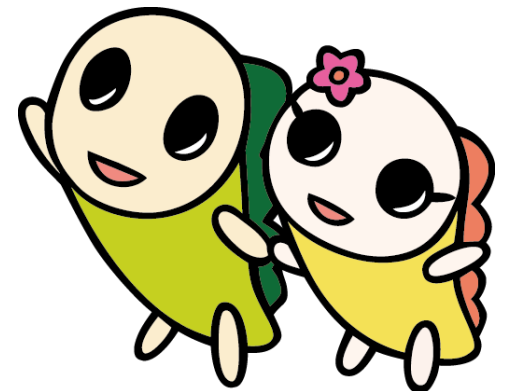
杉並区

専門家

気候区民会議の
運営パートナーである
公益財団法人
地球環境戦略研究機関
(IGES) が担当します

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、話し合しましょう
2. なるべく多くの人が議論に参加できるように、たくさんを言いたい時でも、ほどほどに
3. 全体の進行がスムーズに行くように協力をお願いします



各グループで 取りまとめた グループワークの 成果を発表しよう

各グループ **3分**

1グループ
エネルギー

他のグループからの感想

エネルギー
達成したい
ことは? 家庭での太陽光発電の普及率を10倍にする

取組
再エネを近所の人たちとみんなで
安心して導入できるようにする

取組の内容
各家庭や集合住宅(分譲・賃貸)で太陽光発電を導入する際の精神的なハードルを乗り越えるため、個人で導入を検討するだけでなく、エリア単位でまとめて情報交換しながら、導入検討を推進できる仕組みをつくる。

取組の意義
・杉並区には住宅が多く、町会等の地域のコミュニティがしっかりしているため、各家庭での太陽光発電の導入にあたって、地域で情報交換しながら検討できる環境が整っています。
・太陽光発電の導入に向けて、スクールマップによる合意性、協働性、事業性を高めることも大切である。
・民間団体の支援によって、太陽光パネル設置による太陽光のトラブルを回避する。

進め方のイメージ

実現に向けたステップ
step 1 > step 2 > step 3
町会や商店街など エリア説明会を実施 モデルエリアを設定し、モデルエリア 選出、導入検討を推進し、各区域内に導入する 展開する

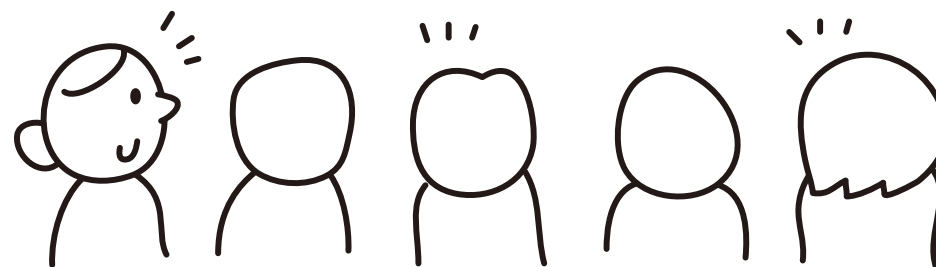
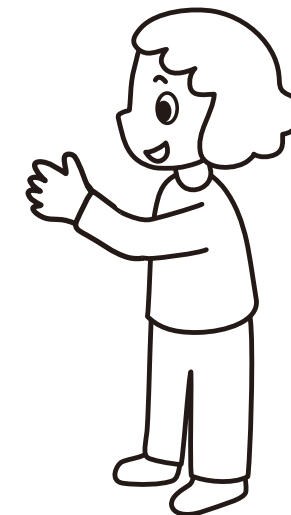
修正内容

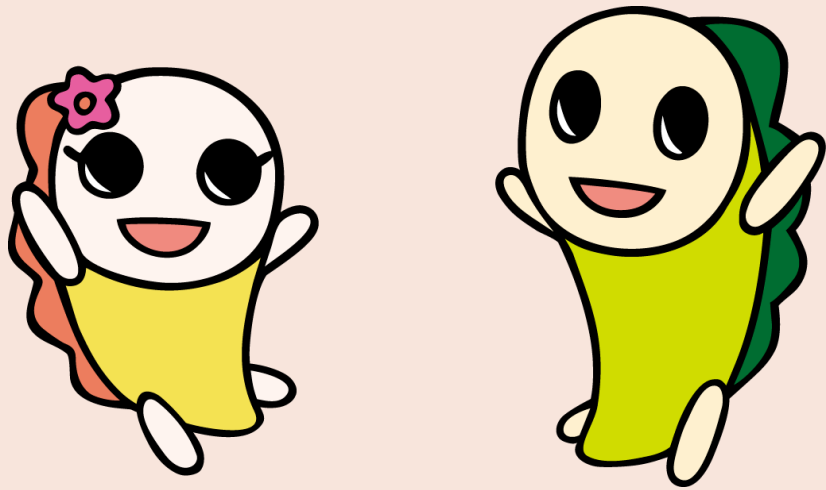
修正内容

修正内容

10 杉並区気候区民会議

私たちの
グループでは、

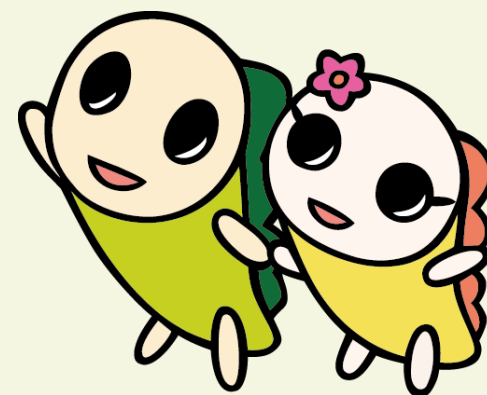




タイマー表示

グループワーク
スタート！

全体共有



各グループで 取りまとめた グループワークの 成果を発表しよう

各グループ **3分**

1グループ
エネルギー

他のグループからの感想

エネルギー
達成したい
ことは? 家庭での太陽光発電の普及率を10倍にする

取組
再エネを近所の人たちとみんなで
安心して導入できるようにする

取組の内容
各家庭や集合住宅(分譲・賃貸)で太陽光発電を導入する際の精神的なハードルを乗り越えるため、個人で導入を検討するだけでなく、エリア単位でまとめて情報交換しながら、導入検討を推進できる仕組みをつくる。

取組の意義
・杉並区には住宅が多く、町会等の地域のコミュニティがしっかりしているため、各家庭での太陽光発電の導入にあたって、地域で情報交換しながら検討できる環境が整っています。
・太陽光発電の導入に向けて、ステップワットによる金銭性、稼働性、事業性を調査することも大切である。
・民間団体の支援によって、太陽光パネル設置による太陽光のトラブルを回避する。

進め方のイメージ

実現に向けたステップ
step 1 > step 2 > step 3
町会や商店街など エリア説明会を実施 モデルエリアを設定し、モデルエリアを推進し、各区域内を調査する 進め方 展開する

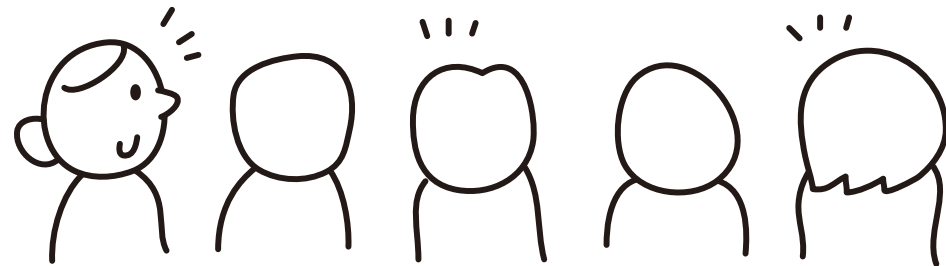
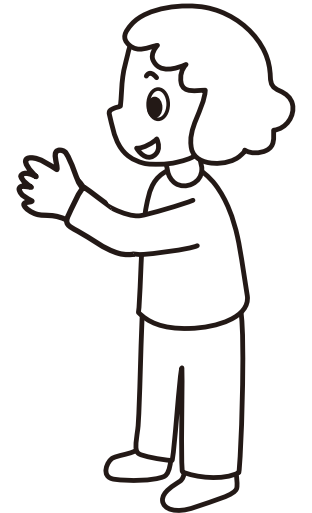
修正内容

修正内容

修正内容

10 杉並区気候区民会議

私たちの
グループでは、



発表を踏まえて、意見提案（案）へのコメントを書こう

- ・全体について または 取組について ▶どちらでもOK
- ・良いと思ったこと、気になったこと ▶なんでもOK



意見提案
(案)
への感想



1グループ エネルギー

達成したいことは？ 家庭での太陽光発電の普及率を10倍にする

再エネを近所の人たちとみんなで安心して導入できるようにする

取組の内容

取組の意義

進め方のイメージ

実施に関わるべき主体

実現に向けたステップ

ステップ1

ステップ2

ステップ3

継続したアイデア

10 杉並区気候区民会議

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

高齢化が進んでいて、
子ども達の遊べる場
もないので、
多世代で
集まると良い



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



緑の木陰を
つくりたい



賛成の方は、
拍手をお願いいたします

この内容で、
杉並区に提案して
良いですか？



「全体方針」

p. 2 ~ 3

意見提案の 全体に共通する 考え方

第1回：総論の情報提供者からの「全体的視点」を参考に項目出し



第5回
ポスターセッションの
感想をもとに作成

2 全体方針とめざす姿

全体方針

杉並区気候区民会議の全6回にわたる学習および熟議を通じて、気候変動の現状や影響について理解を深めることができ、その深刻さに危機感や不安を感じました。気候変動による影響を少しでも和らげ、杉並区に暮らし続けられるよう、意見提案全体に共通する考え方として「全体方針」を作成しました。

私たち杉並区気候区民会議は、ゼロカーボンシティ杉並の実現に向けて本提案の取組内容を推進していく上で、以下の「全体方針」を大切にすることを、杉並区をはじめ、推進に関わる全ての主体に呼びかけることを提案します。

方針1 個人の我慢ではなく、 社会を大きく変える仕組みを考える

個人の行動を変えるためには社会を大きく変える仕組みや制度が必要であり、社会システムの大転換が必要です。私たちは、個人の努力や我慢だけに頼らない、社会全体が変わっていくための取組の推進を求めます。また、社会を大きく変えるためには、新たな技術を効果的に取り入れることも必要であり、小さくても杉並発のイノベーションを生み出していくことも大切です。

方針2 さまざまな主体が連携し、チカラを出し合う

気候変動は全ての人に関わる問題であり、「区民」「事業者」「杉並区(行政)」など、単体で達成できることに限りがあることから、様々な立場や分野の主体が連携しあうことが必要です。また、他の地域と協力し、それぞれの得意分野を生かすことで、「杉並区」が一つの自治体としてできることの幅を広げていくことができます。

方針3 みどりや自然を大切にする

杉並区の豊かなみどりや自然は、区民の暮らしに欠かせない存在です。「人」だけを中心に考えるのではなく、植物・動物・川・山のみどりや自然を守り、共存していくことが重要です。

方針4 多様な世代が学び合い、 将来世代に負担をかけない行動をとる

気候変動問題は、現代世代による行動が将来世代にもたらす影響が大きいことが特徴です。私たちは将来世代への負担を減らし、今できることを考え、行動することが必要です。「未来」のために「今」何をすべきかを決める際には、子どもや若者も当事者として参加できる機会を増やすことが欠かせません。

方針5 地域間の不公平を生まない

私たちは、気候変動に対する取組が他の地域で別の問題を起こしている現状を学びました。地球規模で気候変動問題に立ち向かうためにも、杉並区での取組が地域を超えて悪影響を及ぼさないかなど、多様な角度から検討することが重要です。



方針1 個人の我慢ではなく、 社会を大きく変える仕組みを考える

個人の行動を変えるためには社会を大きく変える仕組みや制度が必要であり、社会システムの大転換が必要です。私たちは、個人の努力や我慢だけに頼らない、社会全体で変わっていくための取組の推進を求めます。また、社会を大きく変えるためには、新たな技術を効果的に取り入れることも必要であり、小さくても杉並発のイノベーションを生み出していくことも大切です。

方針2 **さまざまな主体が連携し、チカラを出し合う**

気候変動は全ての人に関わる問題であり、「区民」「事業者」「杉並区(行政)」など、単体で達成できることに限りがあることから、様々な立場や分野の主体が連携しあうことが必要です。また、他の地域と協力し、それぞれの得意分野を生かすことで、「杉並区」が一つの自治体としてできることの幅を広げていくことができます。

方針3 みどりや自然を大切にする

杉並区の豊かなみどりや自然は、区民の暮らしに欠かせない存在です。「人」だけを中心に考えるのではなく、植物・動物・川・山などのみどりや自然を守り、共存していくことが重要です。

方針4 多様な世代が学び合い、 将来世代に負担をかけない行動をとる

気候変動問題は、現代世代による行動が将来世代にもたらす影響が大きいことが特徴です。私たちは将来世代への負担を減らし、今できることを考え、行動することが必要です。「未来」のために「今」何をすべきかを決める際には、子どもや若者も当事者として参加できる機会を増やすことが欠かせません。

方針5 地域間の不公平を生まない

私たちは、気候変動に対する取組が他の地域で別の問題を起こしている現状を学びました。地球規模で気候変動問題に立ち向かうためにも、杉並区での取組が地域を超えて悪影響を及ぼさないかなど、多様な角度から検討することが重要です。

「めざす姿」

p. 4 ~ 5

2050年までに 実現したい 杉並区の姿

第3回で議論した
内容より作成



第5回
ポスターセッションの
感想をもとに
キーワードを追記

「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」 杉並区のめざす姿

2050年までに実現したい、気候変動対策を実施した杉並区の姿を出し合い、分野横断的なめざす姿と、テーマ別のめざす姿に整理しました。「意見提案」では、これらの「めざす姿」の実現に向けた取組を提案しています。

環境都市として世界のお手本・ モデルになっているまち

キーワード #環境が杉並区のブランド #環境配慮の暮らしが実現できる #都市のモデル #他都市と連携 #日本一の環境区 #幅広い参加・周知



高い環境意識が受け継がれ、 行動力のある区民が育つまち

キーワード #社会を変える行動力のある区民 #高い環境意識 #次世代に受け継ぐ #全区民が知っている #前向きな議論を杉並の文化に



快適で豊かな脱炭素の 暮らしを実現できるまち

キーワード #継続できる取組 #気候変動対策が特典に #商店街活性・コミュニティ・健康にもプラス #自然体で無理なく #暮らしが豊か #脱炭素だからこそ全員が快適 #脱炭素以外のメリットも

エネルギー：
杉並区でエネルギーをつくり、
区内でエネルギーをまかなっているまち

キーワード #省エネと再エネは一緒に進める #杉並区内でつくる #区内でまかなう #今あるものを守りながら進める #交流・近隣自治体と連携



循環型社会：
ごみの排出量が最も少なく、
暮らしに関わる全てのものが杉並区内で
完結する循環システムのあるまち

キーワード #ごみ排出最少 #ゼロウェイスト #区内で完結 #循環システム #リサイクル率 No.1 #アップサイクルで新たに生み出す

みどり：
質の高い豊かなみどりを守り、
育てているまち

キーワード #他都市がうらやむ #質の高いみどり #豊かな自然 #四季を感じる #交流を育むみどり #業者の持てるみどり #人と自然に隔たりがない #生き物も人もコンフォータブル #多様性



交通：
だれもが環境にやさしい手段で
移動したくなる、多様なモビリティが
共存できるまち

キーワード #歩きたくなる #自転車に乗りたくなる #楽しい #だれもが安心できる道しかない #モビリティと人が共存 #ストレスなく移動 #環境が整っている #みどりと掛け算

環境都市として世界のお手本・ モデルになっているまち

キーワード #環境が杉並区のブランド #環境配慮の暮らしが実現できる #都市のモデル #他都市と連携 #日本一の環境区 #幅広い参加・周知



高い環境意識が受け継がれ、 行動力のある区民が育つまち

キーワード #社会を変える行動力のある区民 #高い環境意識 #次世代に受け継ぐ #全区民が知っている #前向きな議論を杉並の文化に

快適で豊かな脱炭素の 暮らしを実現できるまち

キーワード #継続できる取組 #気候変動対策がお得に #商店街活性・コミュニティ・健康にもプラス #自然体で無理なく #暮らしが豊か #脱炭素だからこそ全員が快適 #脱炭素以外のメリットも



エネルギー：

杉並区でエネルギーをつくり、
区内でエネルギーをまかなっているまち

キーワード #省エネと再エネは一緒に進める #杉並区内
でつくる #区内でまかなう #今あるものを守りながら進め
る #交流・近隣自治体と連携



循環型社会：

ごみの排出量が最も少なく、
暮らしに関わる全てのものが杉並区内で
完結する循環システムのあるまち

キーワード #ごみ排出最少 #ゼロウェイスト #区内で完
結 #循環システム #リサイクル率 No.1 #アップサイクルで
新たに生み出す

みどり:

質の高い豊かなみどりを守り、
育んでいるまち

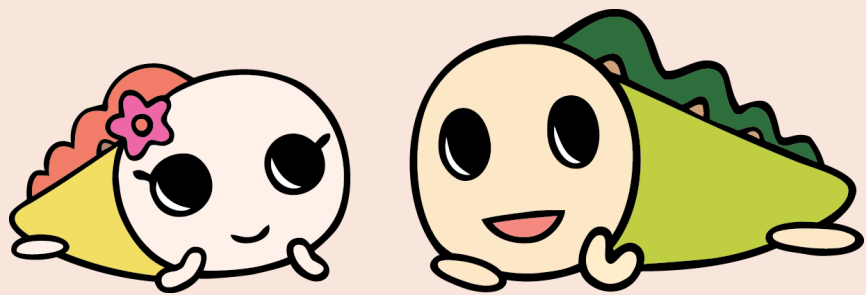
キーワード #他都市がうらやむ #質の高いみどり #豊かな自然 #四季を感じる #交流を育むみどり #愛着の持てるみどり #人と自然に隔たりがない #生き物も人もコンフォータブル #多様性



交通:

だれもが環境にやさしい手段で
移動したくなる、多様なモビリティが
共存できるまち

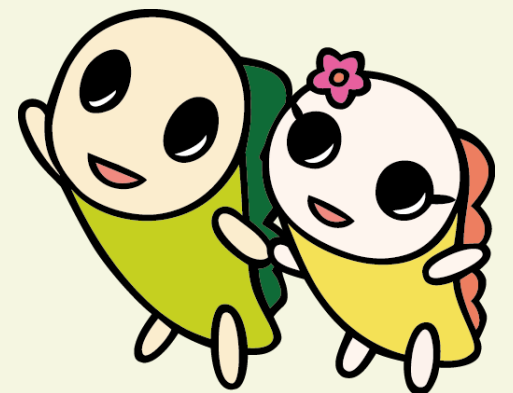
キーワード #歩きたくなる #自転車に乗りたくなる #楽しい #だれもが安心できる道しかない #モビリティと人が共存 #ストレスなく移動 #環境が整っている #みどりと掛け算



タイマー表示

休憩 + 感想の記入

全体で 最終確認



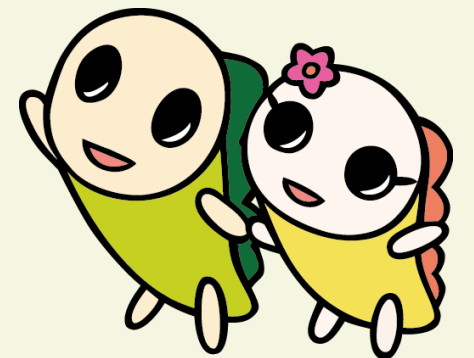
賛成の方は、
拍手をお願いいたします

この内容で、
杉並区に提案して
良いですか？



杉並区気候区民会議の 振り返りと 今後に向けた 意見交換

最後の
グループ
ワーク



振り返り

会議の前と後でどんな変化があったか？

会議の構成や運営について感じたことは？

今後に向けて

意見提案を実現していく上で、

区に期待することは？

取組を広げていくためには？

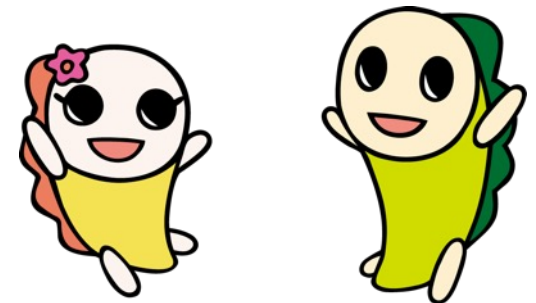


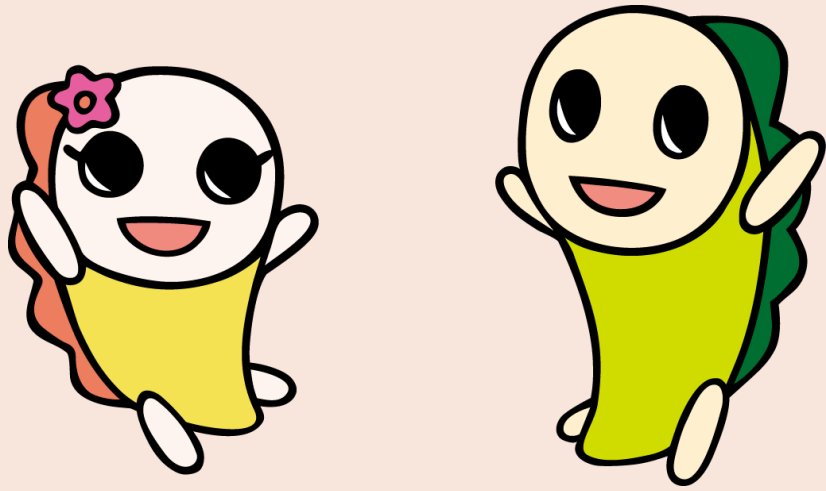
参考：今後の予定 | シンポジウムの開催

気候区民会議の成果や開催後の進捗を広く共有し、気候変動に対する取組を拡大・加速していく機会として開催します。

日時：2025年 3月 20日（祝・木）午後

場所：西荻地域区民センター・勤労福祉会館ホール
（杉並区桃井4丁目3番2号）



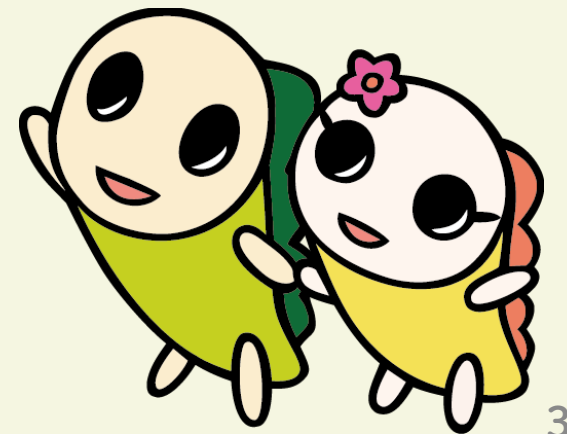


タイマー表示

意見交換スタート！

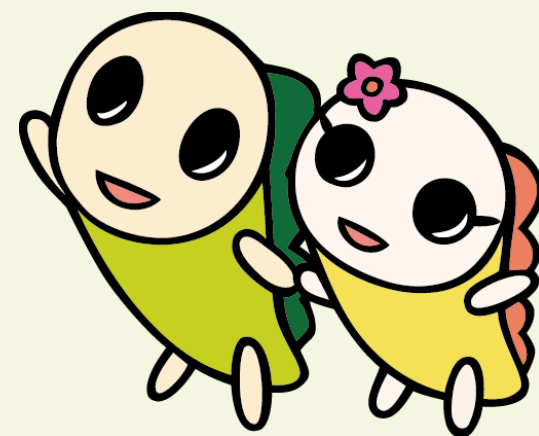
意見提案の

区長への 提出



岸本区長より コメント

今後のご案内



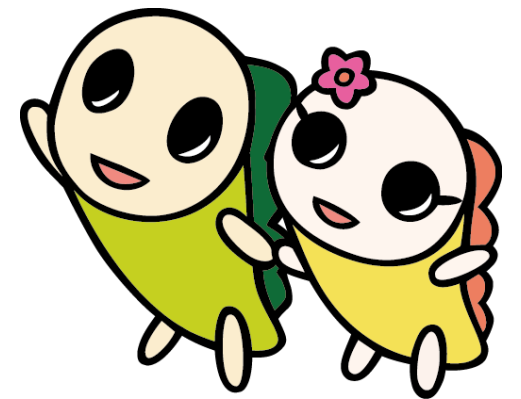
シンポジウム

日時：2025年 3月 20日（祝・木）午後

場所：西荻地域区民センター・
勤労福祉会館 ホール

（杉並区桃井4丁目3番2号）

ぜひお越し
ください！



杉並区気候区民会議に
ご参加いただき、
誠にありがとうございました！

