



第1回 気候市民会議さっぽろ2025

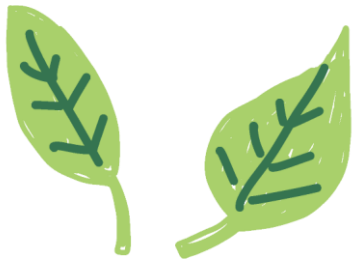
“住宅の省エネ化”と  
”住宅における再生エネルギー活用”

2025年1月11日(土) 13:00~

さっぽろテレビ塔ホール

# 本日の進め方

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1. ごあいさつ・趣旨説明     | 13:00~13:20 |
| 2. 札幌市の考え方や取組のご説明 | 13:20~13:50 |
| —休憩—              |             |
| 3. 講師の方からのご説明     | 14:00~14:50 |
| —休憩—              |             |
| 4. グループワーク・発表     | 15:00~16:20 |
| 5. 本日の振り返り・次回ご案内等 | 16:20~16:30 |



# 運営体制のご紹介

主催



札幌市

講師



地方独立行政法人 北海道立総合研究機構

北方建築総合研究所

阿部 佑平様

会議運営

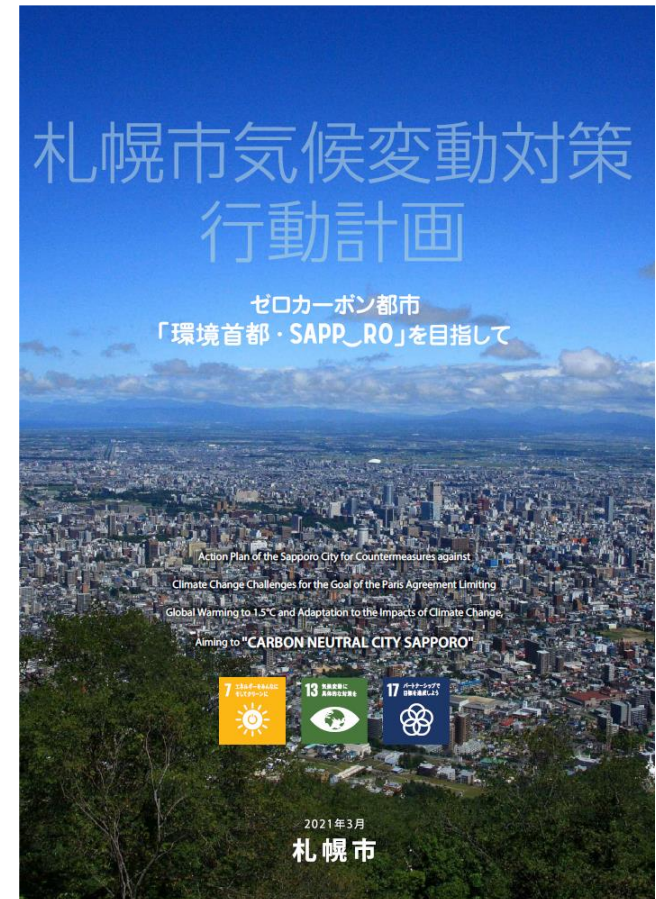


Docon

株式会社ドーコン

# 気候市民会議 開催の背景と目的

- 札幌市では、2021年3月に策定した「札幌市気候変動対策行動計画」に基づき、市内における温室効果ガスの排出を抑制する緩和策を進めるとともに、気候変動の影響への適応策に取り組んでいます。
- 本計画については、社会経済情勢、国の気候変動対策やエネルギー政策の動向、本市の気候変動対策の進捗等を踏まえ、おおむね5年ごとに計画の見直しの必要性について検討を行うこととしています。
- 計画改定に向け、みなさまからの意見を抽出するために、「気候市民会議さっぽろ2025」を開催します。

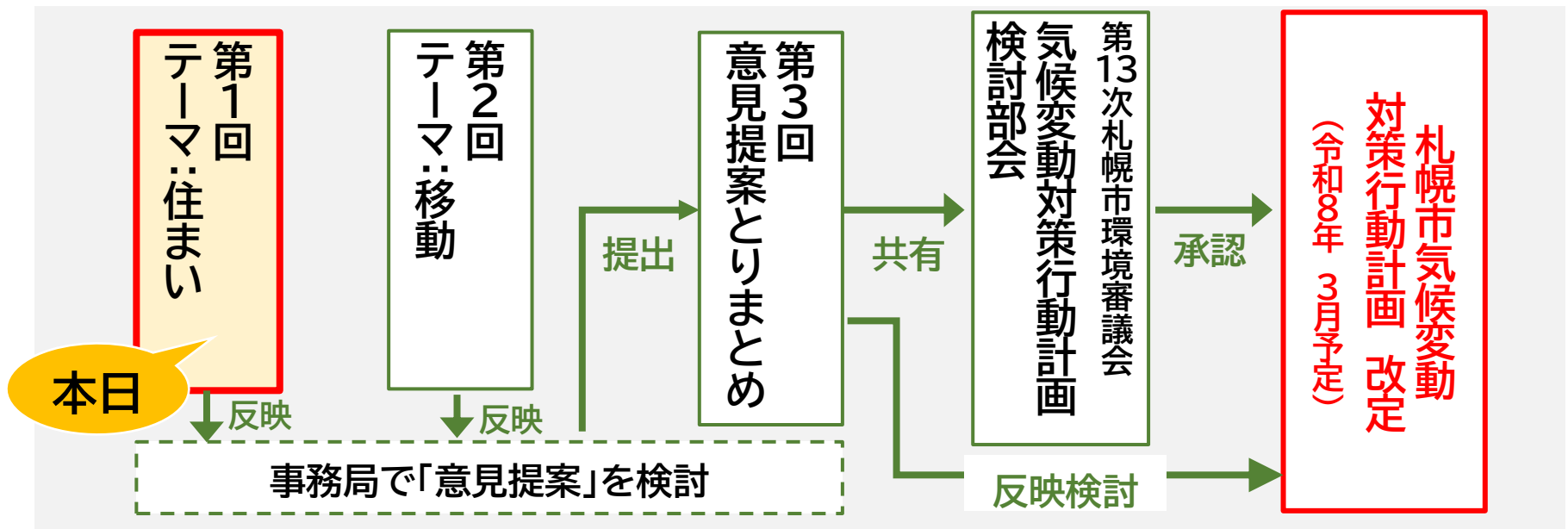


# 本会議で得られた成果の反映方法

- 1・2回目の会議では、テーマに沿ってグループワークを行っていただき、参加者のみなさまから取組のアイデアを頂きます。
- 3回目の会議は1、2回目の会議を踏まえ事務局で作成した「意見提案」をお示しするとともに、より良い意見提案とするために皆様からご意見を頂きます。
- 本会議でとりまとめた意見提案は「第13次札幌市環境審議会 気候変動対策行動計画検討部会」の中で共有し、「札幌市気候変動対策行動計画」改定への反映を検討します。



## ● 本会議で得られた成果の反映方法

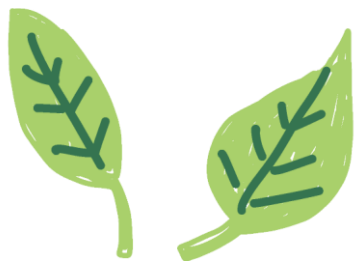


# グループワークについて

- 参加者のみなさまは7名程度のグループに分かれて、  
「住まい」の脱炭素化を進めるために必要な取り組みは？  
をテーマに、ご意見やアイデアを頂きます。
- 頂いたご意見やアイデアは模造紙にまとめます。
- 各グループの進行役として1人ずつファシリテーターを配置し、みなさまのグループワークを支援します。
- 各グループの話し合い終了後、出されたご意見やアイデアを参加者全体に向けて発表いたします。
- 各グループ代表1名の方に発表のご協力をいただきます。

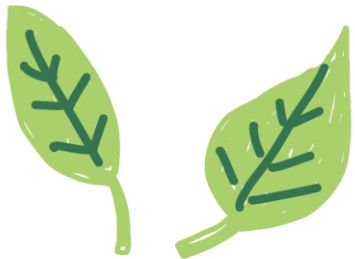
## 2. 札幌市の考え方や取組のご説明

---



# 3. 講師の方からのご説明

---





# 講師のご紹介



あべ ゆうへい

阿部 佑平

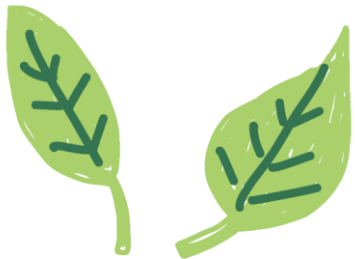
北海道立総合研究機構  
北方建築総合研究所  
建築研究部  
環境システムグループ

## プロフィール

- ・1984年洞爺湖町生まれ。
- ・生まれも育ちも生粋の道産子。
- ・大学生時代と卒業後に就職した企業で勤めていた期間を札幌市で過ごす。
- ・2011年4月に現在の所属である「地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所」に就職し、2021年3月に博士(工学)を取得。
- ・専門は、省エネルギー、建築設備。
- ・趣味は、長距離ドライブ、喫茶店巡り、ボイストレーニング。

## 4. グループワーク・発表

---



# グループワークについて

- 参加者のみなさまは7名程度のグループに分かれて、  
「住まい」の脱炭素化を進めるために必要な取り組みは？  
をテーマに、ご意見やアイデアを頂きます。
- 頂いたご意見やアイデアは模造紙にまとめます。
- 各グループの進行役として1人ずつファシリテーターを配置し、みなさまのグループワークを支援します。
- 各グループの話し合い終了後、出されたご意見やアイデアを参加者全体に向けて発表いたします。
- 各グループ代表1名の方に発表のご協力をいただきます。

# 考えていただきたい取組の分野

「住まい」の脱炭素化に必要な取組みについては、①新築戸建住宅 ②既存戸建住宅 ③民間賃貸住宅 ④行動変容 に分けてお考えください。

取組の分野	取組みの考え方
①新築戸建住宅	・戸建住宅への太陽光発電の導入を進めるためには？
②既存戸建住宅	・省エネ性能を高める取組(断熱改修など)を進めるためには？ ・灯油からのエネルギー転換を進めるためには？
③民間賃貸住宅	・省エネ性能の高い集合住宅(分譲・賃貸)を増やすためには？
④行動変容	・快適な暮らしを維持しながら、脱炭素化につながる行動に取り組むためには？

※これ以外にも、自由にアイデアやご意見を記入いただいても構いません。

# 模造紙の整理の仕方

各グループの模造紙は下記のように、①新築戸建住宅 ②既存戸建住宅 ③民間賃貸住宅 ④行動変容 の4分野に分けて整理をお願いします。

「住まい」の脱炭素化に向けた取り組みについて		A班	
	市民ができること	事業者が取り組むべきこと	札幌市が取り組むべきこと
① 新築住宅	①新築戸建住宅		
② 既存住宅	②既存戸建住宅		
③ 民間賃貸住宅	③民間賃貸住宅		
④ 行動変容	④行動変容		

# グループワークの進め方

自己紹介

5分



アイデアやご意見の記入

15分



グループでのアイデアやご意見の共有

30分



お時間が  
あれば

アイデアやご意見の追加検討

# グループワークの進め方

- ✓ お手元の黄色いふせんに取り組みのご意見やアイデアをご記入ください。
- ✓ 1つのふせんには1つの意見を記入します。
- ✓ ふせんは何枚ご使用いただいても構いません。
- ✓ ファシリテーターからお声がけをしますので、グループ内でのご意見やアイデアの共有をお願いします。

## ● ご意見やアイデアの記入例

住宅を借りる際は、住宅の断熱性能を考慮する。

断熱性能の高い住宅を建設する事業者に助成を行う。

環境に配慮した住宅の選び方について市民に情報提供する

# グループで考えていただきたいこと

記載いただいた取り組みについて、誰が進めるべきか、  
**市民 事業者 札幌市**（または北海道や国）に分けてお考え下さい。

例)省エネ性能の高い集合住宅(分譲・賃貸)を増やすためには？ の場合

## 市民の取り組み

例)住宅を借りる際には、住宅の断熱性能なども考慮する

## 事業者の取り組み

例)断熱性能の高い住宅を建設し、積極的に情報開示する

## それを後押しする、**札幌市**(北海道・国)の取り組み

例)環境に配慮した住宅の選び方について市民に情報提供する

例)断熱性能の高い住宅を建設する事業者に助成を行う



# 模造紙の整理の仕方

それぞれの取組を誰が進めるべきか、  
市民 事業者 札幌市（または北海道や国）に分けて整理をお願いします。

「住まい」の脱炭素化に向けた取組みについて			A班
市民ができること	事業者が取り組むべきこと	札幌市が取り組むべきこと	
① 新築住宅 市民の取組み 左側に記載	事業者の取組み 中央に記載	札幌市(道・国)の 取組み 右側に記載	

※グループのみなさんでお考えのうえ、整理してみてください。

# はじめに… 簡単な自己紹介！

※お1人あたり、30秒程度でお願いします。

- お名前
- お住まいの区
- この会議に参加したきっかけ

# 全体発表

発表時間は1グループ  
3分でお願いします！

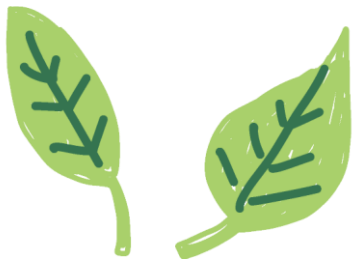
※経過時間に合わせて、卓上ベルを鳴らして合図いたします。

2分30秒経過時                   :1鈴

3分経過時(発表終了の目安):2鈴

## 5. 本日の振り返り・次回ご案内等

---



# 次回会議のご案内等

日時	令和7年2月2日(日)13:00~16:30 (12:30受付開始) ※受付には、12:55までにお越しください。
会場	さっぽろテレビ塔 2Fホール

- 事前にご確認いただきたい資料は、1/26(日)までに配布いたします。
- 参加できなくなった場合、当日交通事情などにより遅れる場合は、ご連絡をお願いいたします。