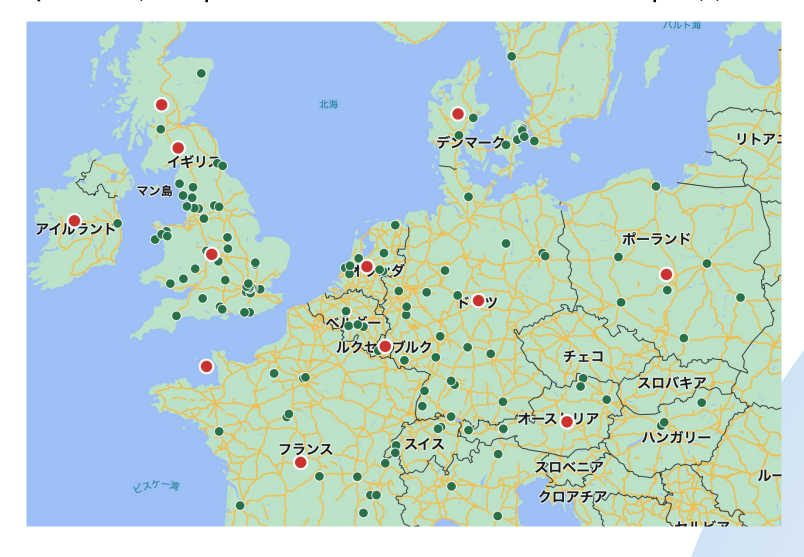
気候市民会議、シチズンシップ、図書館

前田郁子, 八木絵香(大阪大学COデザインセンター)

気候変動問題とミニ・パブリックス:「気候市民会議」の実践

- ミニパブリックスとは、無作為選出型の市民参加手法の総称です。 社会全体の縮図となる参加者を集めて議論を行い、結果は政策決 定に用いられます(OECD Open Government Unit 2023)。
- 2019年から、欧州を中心に「気候市民会議(Climate Assembly)」として、気候変動問題を対象としたミニ・パブリックスの取組が、国および自治体レベルで広がりつつあります。下の地図はその広がりを示したもので、赤丸が国レベルでの実施を、緑丸が自治体レベルでの実施を表しています。

(KNOCA / Map of Climate Assemblies https://knoca.eu/map-of-national-assemblies/ より)



「気候市民会議」を実施してみたい人の

「気候市民会議」×「図書館」のすすめ

KNOCA (Knowledge Network On Climate Assemblies) による「気候市民会議 5つの意義」

- ・地域の事情、ニーズに合ったアプローチをとれる
- 既存の利害関係者ではなく地域の多様な人々が参加できる
- ・市民の側から為政者の行為を促す
- 提言が実際の政策に活かされることによる、市民からの信頼
- 自分ごととして気候問題・脱炭素問題を学び、積極的にかかわる



→シチズンシップ(Citizenship)

扱う内容は、世界的な動向や前提に加え,消費・移動・住まい・エネルギー×地域の特徴やテーマなど、多岐にわたります。 地域特有の課題解決が,気候変動問題対応につながることも。

学びや議論を深めるための情報や人があつまる、

図書館で取り組まない手はありません。

20年から国内で宝佐される トンにかった与紀古兄今議は

2020年から国内で実施されるようになった気候市民会議は、徐々に広がりを見せつつありますが、主に首都圏を中心としており、全国的な展開とまでは言えず、特に関西圏では未だ実績がありません。

|連続ワークショップ「気候市民会議の多様な開催を考える」

このため、自治体・NPO・市民団体等の抱える課題について共有し、実施に向けた意見交換を行うことを目的としたワークショップを計3回実施し、実践知の共有と、機運情勢のためのネットワークを構築しています。

(主催:大阪大学COデザインセンター,きんき環境館)

このネットワークから派生して、 2024年12月には、「お試し版」 気候市民会議を大阪府茨木市に て開催



ための情報提供動画

気候変動問題に関するコミュニケーションツール(dropbox)



●国内で開催された気候市民会議● (2020-2024年度)

「気候市民会議」、どんなふうにやっているの?

テーマ:

気候変動はなぜ起きている? 進むとどうなる? 私たちの住む地域で温室効果ガス排出実質ゼロにするためには?

そうなった後、どんな街になっている?大切にし たいものは?

住民、行政、事業者は、それぞれ何をどう進める?

・ この地域ではどんな取組や、施策がある?

- 主催:
 - 市町村などの自治体、市民団体、大学等
- 回数:

1回きりのコンパクトなものから、複数年開催のものまで。月1回、計5回程度ものが多い。

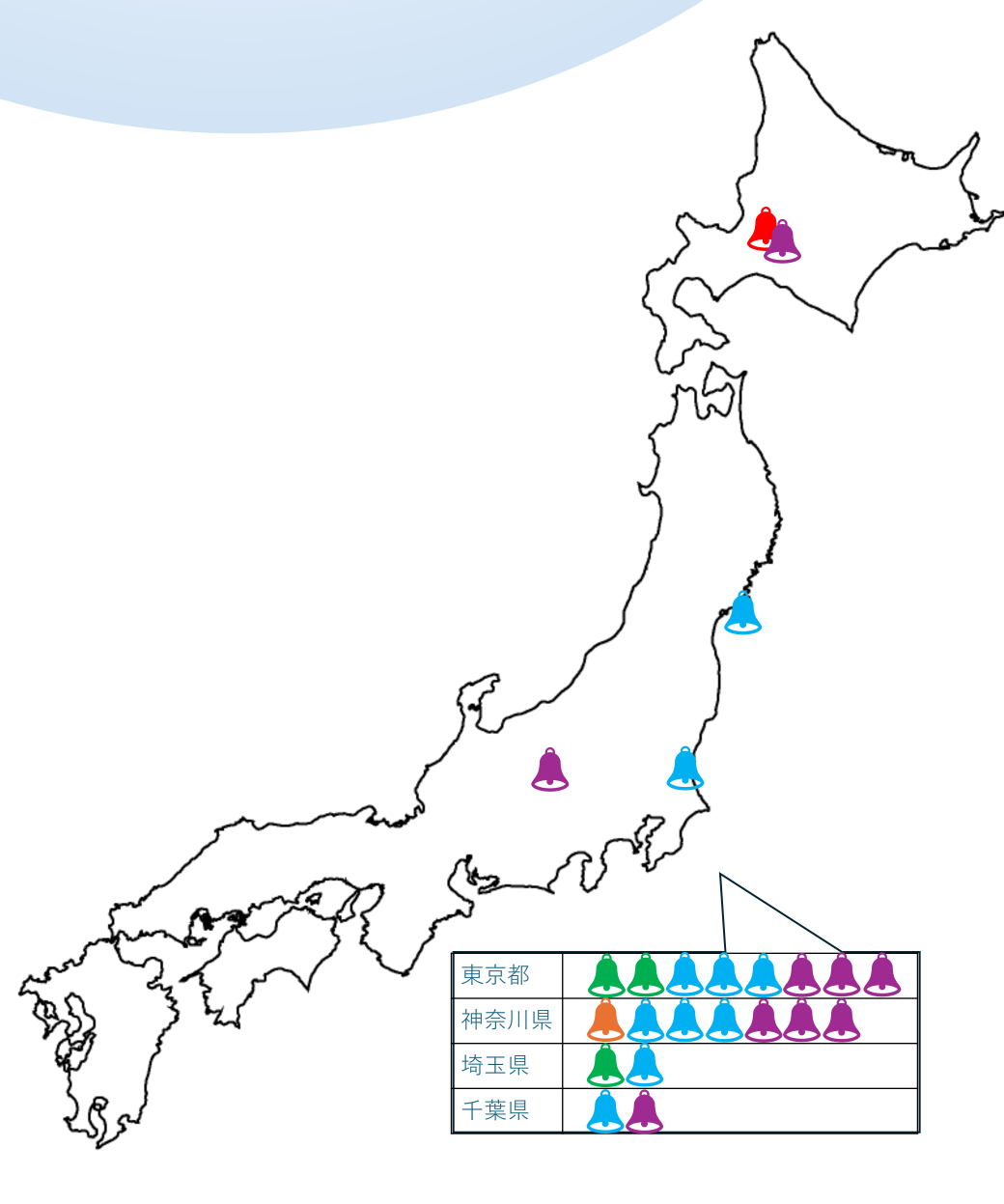
成果物:

「気候市民会議」の提案として公表。

行政が気候変動対策計画に組み込んだり、提案に対して対応報告を行ったりするケースも増えています。

✓ 多様な形態:

初等・中等教育で、地域の様々な対話の場で、まずはやってみるために



開催時期	場所
2020.11-12	北海道札幌市
(国内初開催) 2025.1-2	
2023.1-2	 神奈川県川崎市
2022.7-11	東京都武蔵野市
2022.8-11	東京都江戸川区
2022.8-12	埼玉県所沢市
2023.5-7	東京都多摩市
2025.1	※25年は日野市と合同
2023.6-11	神奈川県厚木市
2023.7-12	神奈川県逗子市·葉山町
2023.8-12	東京都日野市
2025.1	※25年は多摩市と合同
2023.9-12	茨城県つくば市
2023.9- 2024.1	宮城県仙台市
2023.10-12	 千葉県松戸市
2024.5-10	※2023-25の3か年計画
2023.11-	神奈川県横浜市青葉区
2024.5	
2023.12-	埼玉県さいたま市浦和美園地区
2024.3-8	
2024.5-11	神奈川県二宮町
2024.7-11	神奈川県茅ケ崎市
2024.9-	長野県松本市
2025.1	
2024.10-	神奈川県鎌倉市
2025.1	 +
2025.1-3	東京都世田谷区
2025.1	東京都東村山市

「日本の気候市民会議」より作成 https://citizensassembly.jp/project/cd_kaken/jp-list 白地図:illust image https://illustimage.com/?id=554