

気候市民会議を日本に根付かせる — その意義と課題 —

Establishing the use of Climate Citizens' Assemblies in Japan
— its significance and challenges —

甲斐沼 美紀子(地球環境戦略研究機関)、三上直之(北海道大学)、森秀行(地球環境研略研究機関)、村上千里(環境政策対話研究所)、磐田朋子(芝浦工業大学)、柳下正治(環境政策対話研究所)・西岡秀三(地球環境研略研究機関)

2022年10月1日(土)

(於)環境経済・政策学会2022年大会

気候市民会議を日本に根付かせる— その意義と課題— パネルディスカッション

発表

気候民主主義
三上直之

欧州市民会議、枠組み、
日本への教訓
森秀行

気候市民会議

脱炭素かわさき市民
会議からの教訓
村上千里

市民熟議における
専門家の役割
磐田朋子



第8回かわさき環境フォーラム 環境講座
から

2021年10月23日『脱炭素かわさき市民会議』を終えて 参加市民、主催者、専門家、ファシリテーター、事務局スタッフ等集合写真。
<https://cdn.goope.jp/61503/211203132814-61a99cdeb802b.pdf>

コメント

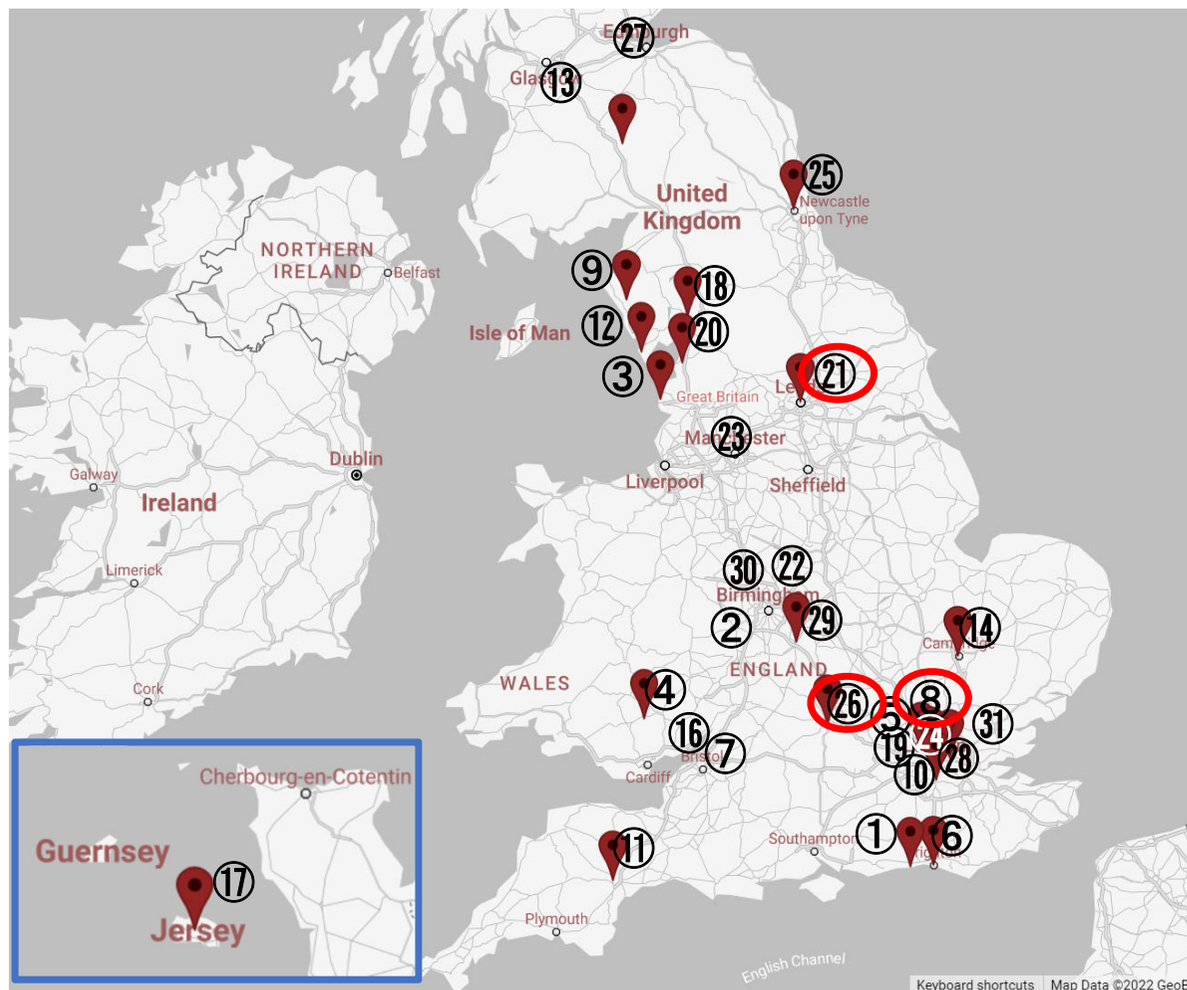
柳下正治

西岡秀三

英国での気候市民会議

ネットゼロ宣言をした多くの自治体で市民の意見を聞くための気候市民会議が開かれている。

ネットゼロ宣言＋気候市民会議＋行動計画



開催地

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ① Dgxu) #z ruwklqj | ⑱ Mhuxh +イギリス王室属領, |
| ② E!p lqj kdp | ⑲ Nhggdo |
| ③ Eødfnsrro | ⑳ <u>Oøp ehwk</u> |
| ④ Eødhqdx J z hqw | ㉑ Odøcøwwhu |
| ⑤ <u>Euhqw</u> | ㉒ Ohhgv |
| ⑥ Euljkwøq# #Kryh | ㉓ Ohlfhwwhu |
| ⑦ Eulwøc#FR YIG 04 < , | ㉔ P døfkhwhu |
| ⑧ <u>Føp qhg</u> | ㉕ Ohz kdp |
| ⑨ Frshølgg | ㉖ Qruk riW qh |
| ⑩ <u>Fur grøq#</u> | ㉗ R {irug |
| ⑪ Ghyrq | ㉘ Vfrwølgg |
| ⑫ Ixuqhvv | ㉙ <u>Vrxwkz dñ</u> |
| ⑬ Jølvj rz | ㉚ Z dñz lfn |
| ⑭ Juhdwhu#Føp eulj h | ㉛ Z røyhukdp swøq |
| ⑮ <u>Kdfnqh </u> | ㉜ XNFD |
| ⑯ Khuhirugvklh | |

(開催年の色分け: 2019年; 2020年; 2021年; 2022年)
 (ロンドン自治区はアンダーラインと斜字)

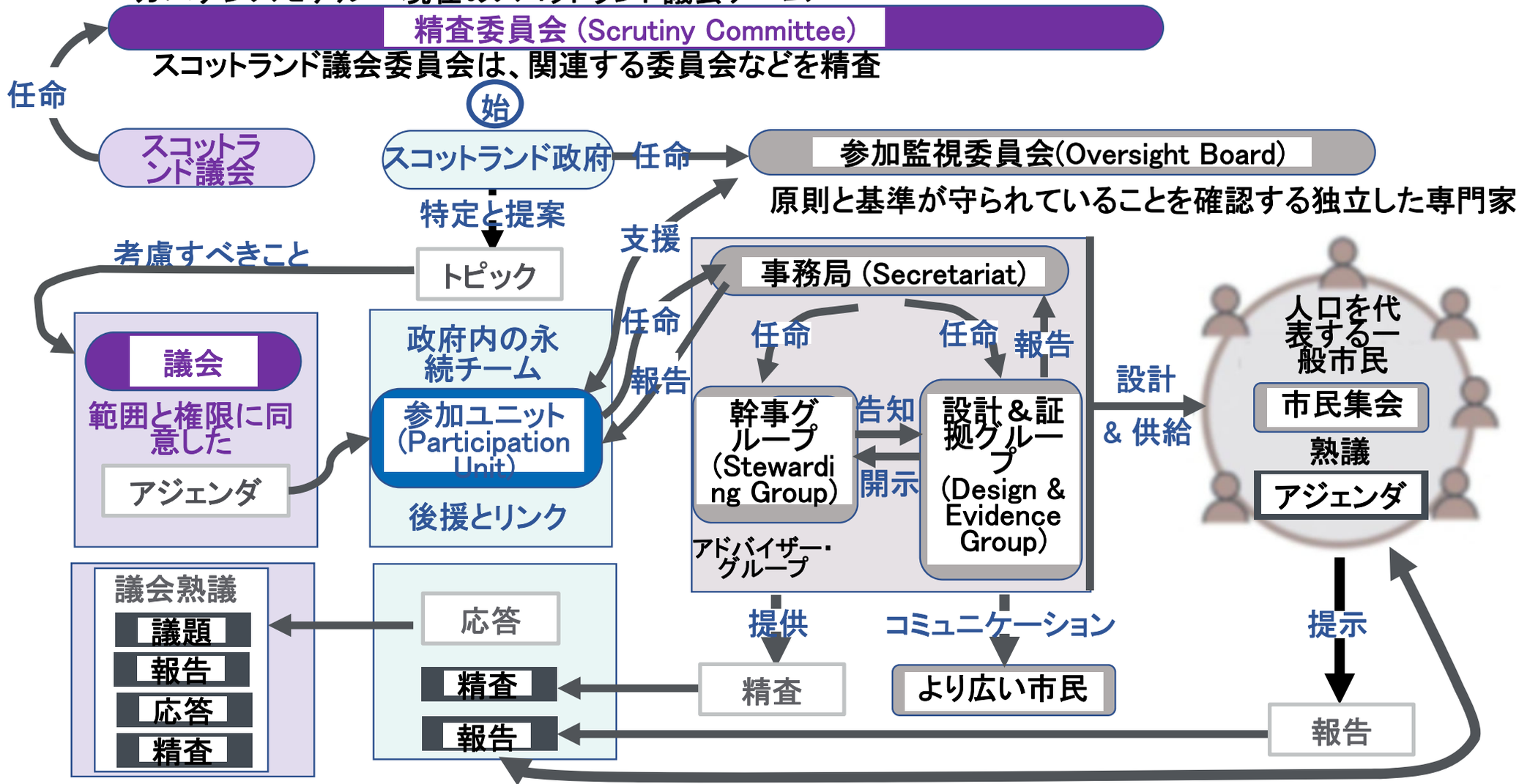
資料: KNOCA. Local and regional climate assemblies. <https://knoca.eu/local-and-regional-climate-assemblies/>; Citizens' Assemblies worldwide. <https://www.buergerrat.de/en/background/citizens-assemblies-worldwide/>をベースに作成

日本における気候市民会議の実施状況



スコットランド市民会議のガバナンスモデル

ガバナンスモデル - 現在のスコットランド議会チーム



パネル論議

- 日本へ導入する意義は何か 市民力は政策推進力たり得るか？
- 日本で市民熟議型気候会議を推進するには何が必要か、課題をどうクリアし政策プロセスに入れ込むか？
- 環境政策科学の側面からどう取り組むか？
 - ☞ 民主主義統治制度の観点から、地域活性化、脱炭素転換における需要側方の取り組みとしてなど。