

静岡市かにゆゼミ第3回 資料

Z世代の若者への期待

2024年9月10日
静岡大学客員教授
中井俊裕

大きな気候変動を実感した今年(静岡市)

13:18 **40.0°C**

東海地方で2年ぶりの40度超

39.3°C

静岡市過去最高

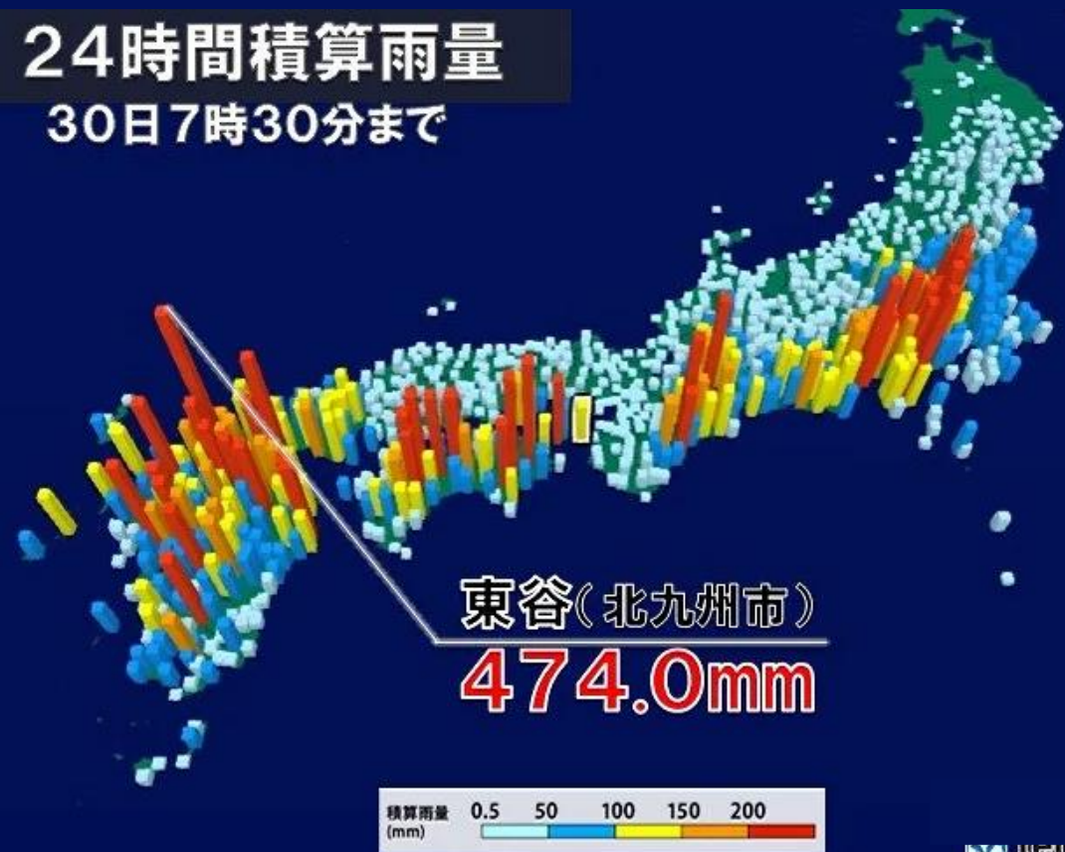
2024年7月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13



大きな気候変動を実感した今年(静岡市)

24時間積算雨量

30日7時30分まで



8月22日～23日：降り始めからの雨量**300**
mm

8月30日：静岡市駿河区72時間降水量
観測史上最大

(熱海市網代：374.5mm)

※参考 2022年9月24日(台風15号)416mm



過去環境問題に直面した静岡県

1960年代～70年代

田子の浦港のヘドロ問題
港湾機能が失われ、市民への健康被害



1970年代

大気汚染により市民への健康被害



行政と民間が協力して何十年もの長い時間をかけて解決をしてきた実績がある。
特に、地方政府においては、条例の制定など強制力を持った対応を行ってきた。

若い世代の活動はすでに始まっている



日本

COP28にあわせて、新宿で大学生(Fridays For Future Japanのメンバー)が化石燃料の利用廃止を訴えるデモ



インド

リシプリア・カングジャム(12歳)
COP28の会議場で壇上にて座り込み



スウェーデン

グレタ・トゥンベリ



皆さんへの期待

気候変動問題は、長期且つ広範な問題であるために、自分事として捉えられないという特徴がある。

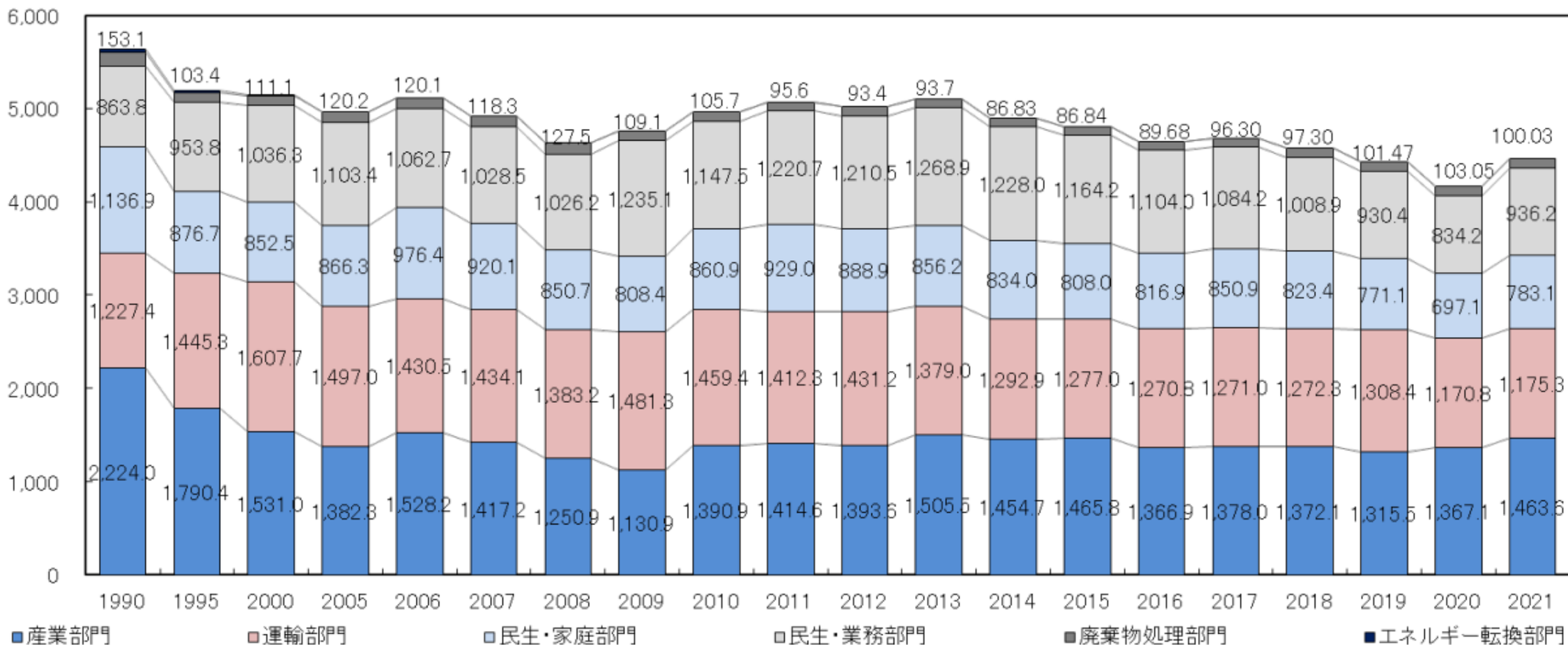
長い時間の戦いがここにある。

しかも相手は自然、だけど原因は人間だ。

(差異はあるが、共通な責任がひとりひとりにある)

静岡市のCO₂排出量の推移と今後の目標

2030年 51%CO₂排出量削減（2013年比）
 2050年 CO₂フリー（カーボンニュートラル宣言）



静岡市の部門別排出削減目標

(単位：万t-CO₂)

区分		2013年度		2030年度		
		排出量		排出量		基準年比
二酸化炭素	産業	150.6	510.4	106.7	262.6	▲29%
	業務	126.9		39.7		▲69%
	家庭	85.6		29.2		▲66%
	運輸	137.9		84.3		▲39%
	廃棄物	9.4		2.7		▲71%
メタン		2.5		1.3		▲48%
一酸化二窒素		4.1		2.6		▲38%
HFC・PFC・SF6・NF3		31.4		18.5		▲41%
吸収源対策		-		▲13.6		-
合計		548.3		271.4		▲51%

皆さんへの期待

- 1 問題を直視して、**本質**を捉えよう
- 2 いかに周囲を**巻き込む**ことができるか
- 3 行動を起こすには、誰かが先頭に立たねばならない！その**勇気**を持とう

大局観を失わないことを基盤(グローバルな視座を持つ)に**直感を磨く、文脈を読み解く**訓練をしてください。

