

江戸前勉強会2021 第4回のふりかえり

東京湾について知っておきべきこと

(活動)

第1グループ：活動

指令1：お名前をステッカーに書いて貼ってください

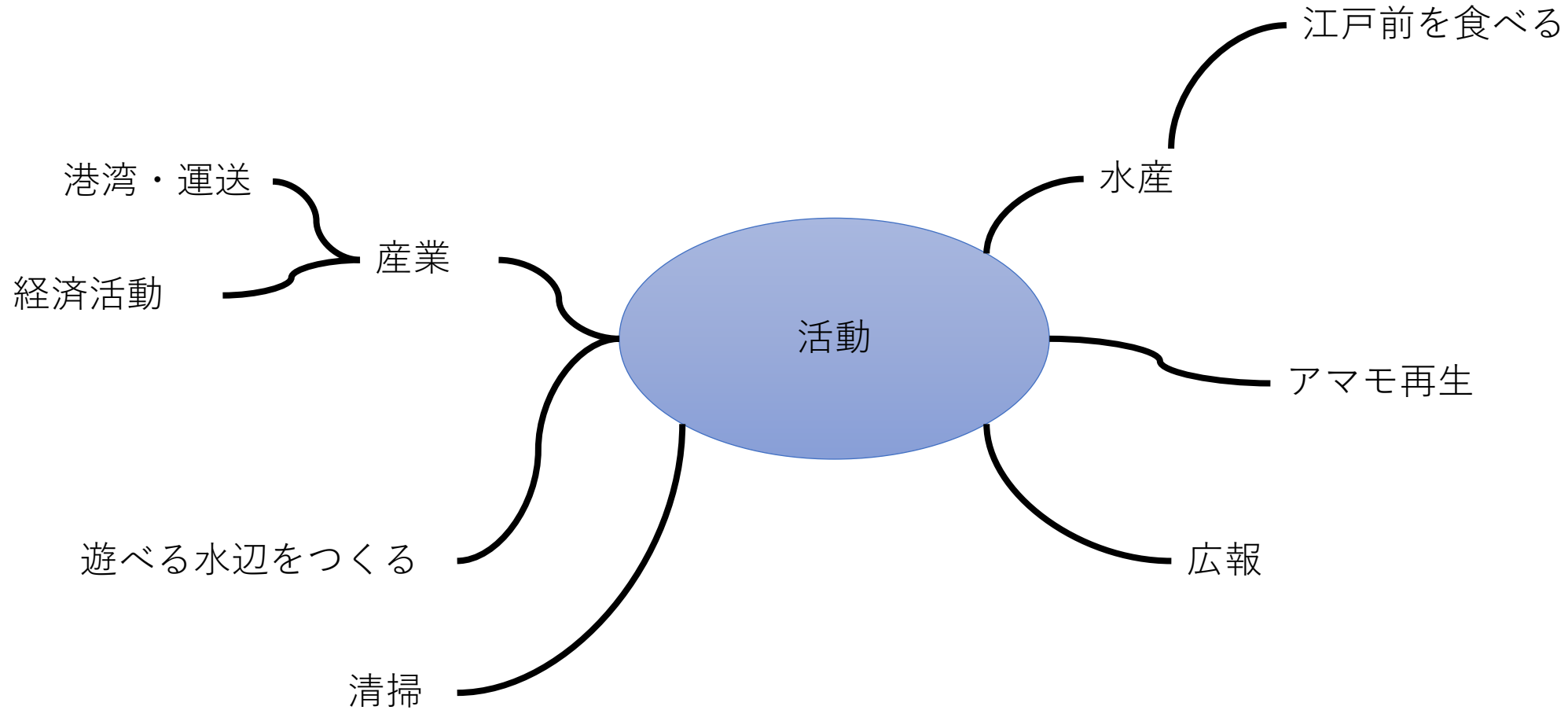


ワーク：東京湾について知っておくべきことを「活動」から連想しましょう



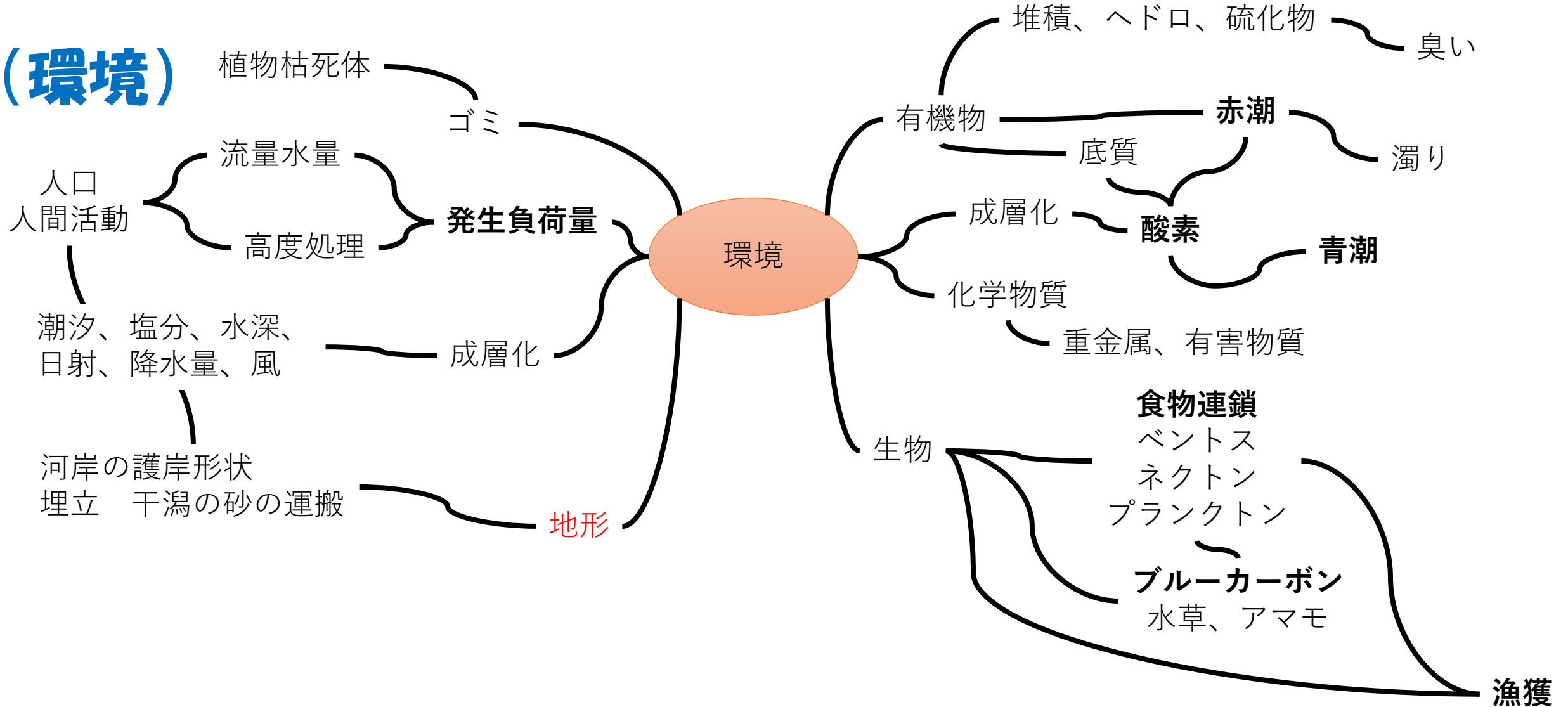
東京湾について知っておきべきこと

(活動)



東京湾について知っておきべきこと

(環境)



江戸前勉強会2021 第4回のふりかえり

東京湾について知っておきべきこと

(生物)

第3グループ：生き物

指令1：お名前をステッカーに書いて貼ってください

今井

港

大越

丸山

風呂
田

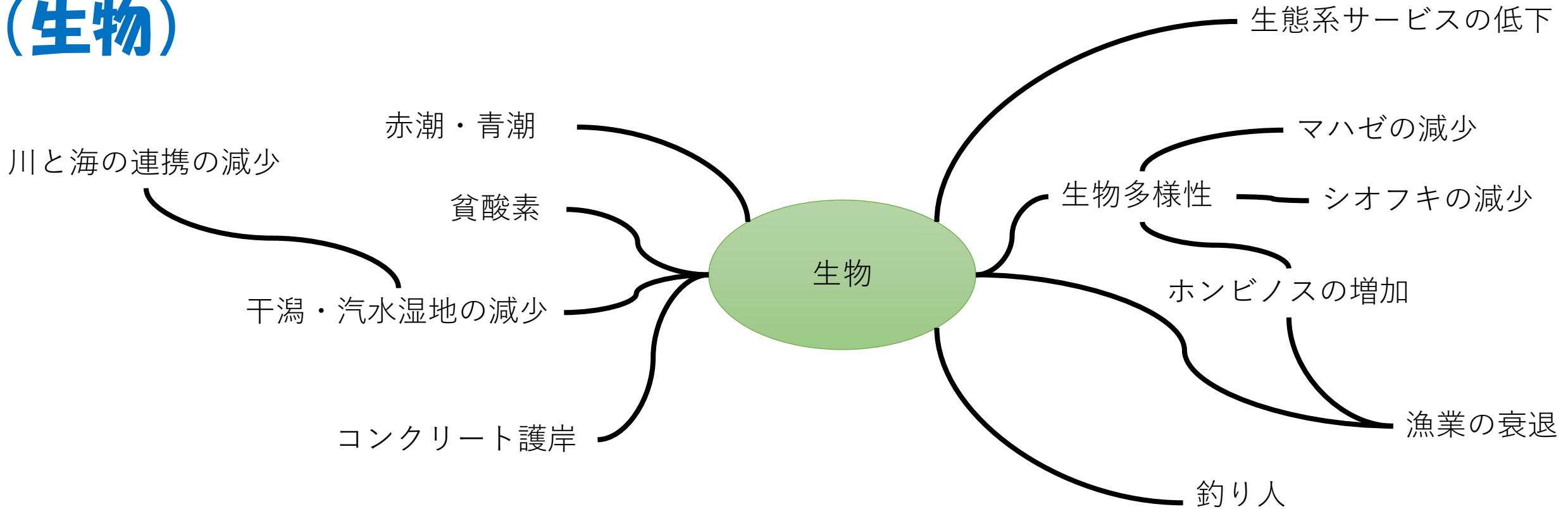
今村

ワーク：東京湾について知っておくべきことを「生き物」から連想しましょう



東京湾について知っておきべきこと

(生物)



江戸前勉強会2021 第4回のふりかえり

東京湾について知っておきべきこと

(地形・歴史)

第4グループ：地形・歴史

指令 1：お名前をステッカーに書いて貼ってください

尾形
歌穂

大野
幸正

八木
宏

福本

ワーク：東京湾について知っておくべきことを「地形・歴史」から連想しましょう

泥の分析をして昔のプランク
クトンを知る

直接的関係

東京湾の巨大化

温暖化 温暖化による？これからの東京湾

東京川：氷河期、水位変動

東京湾の環境に
影響を与えるもの

干潟の消滅

地形・
歴史

東京湾歴史探偵

東京湾の環境から
影響を受けるもの

流域（森、川）

豊かな頃の東京湾

今後の人口減少

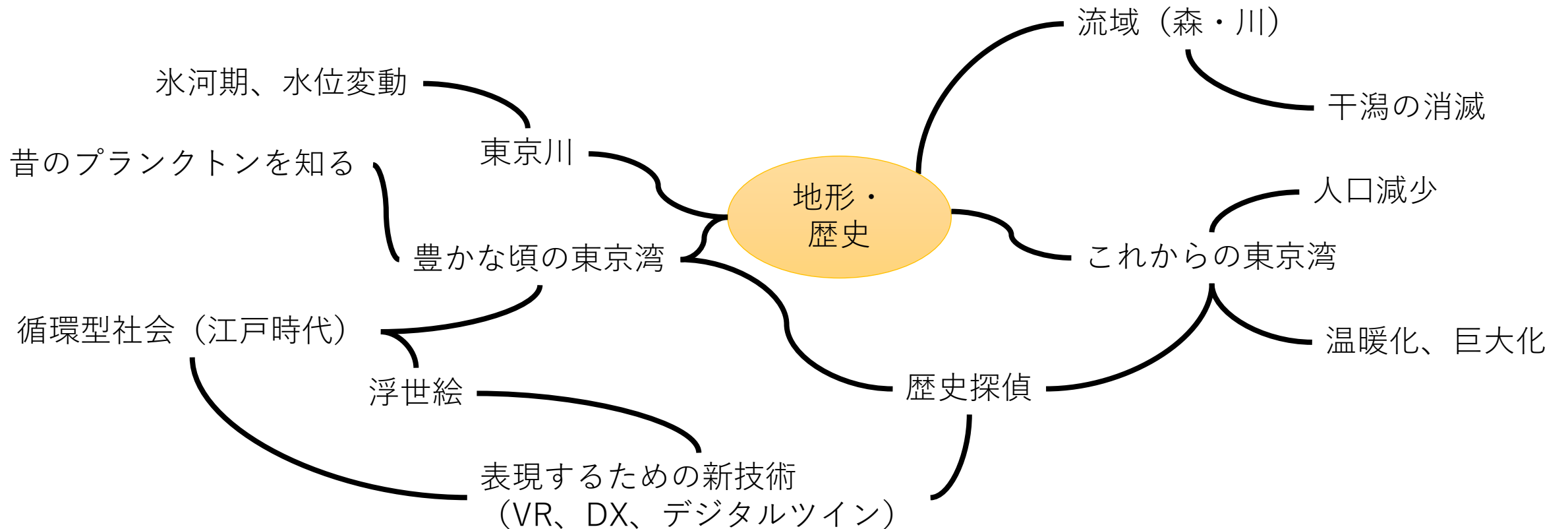
それを表現するための新しい技術
（東京湾のVR，DX，デジタルツイン）

浮世絵 循環型社会（江戸時代）

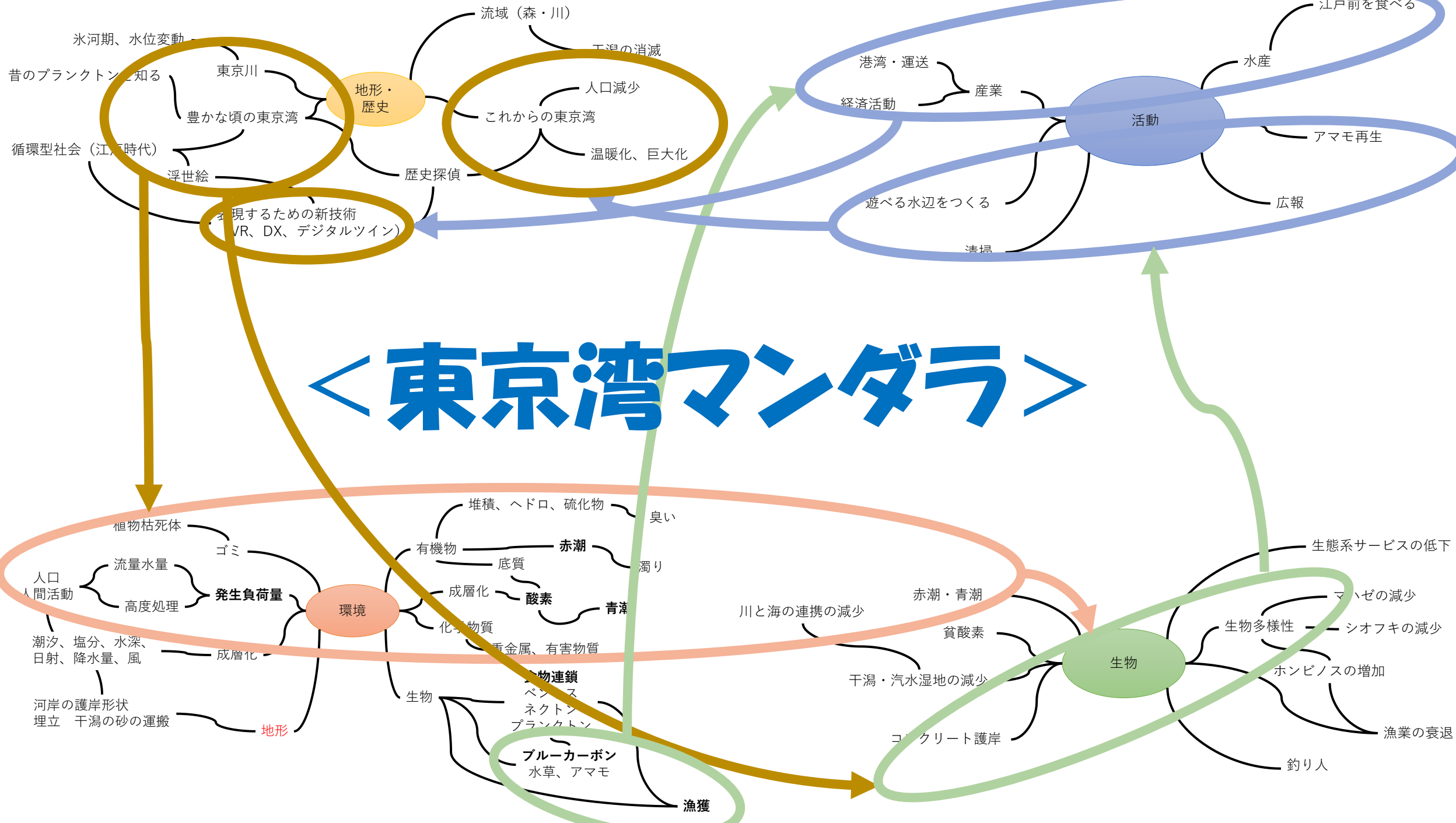
間接的関係

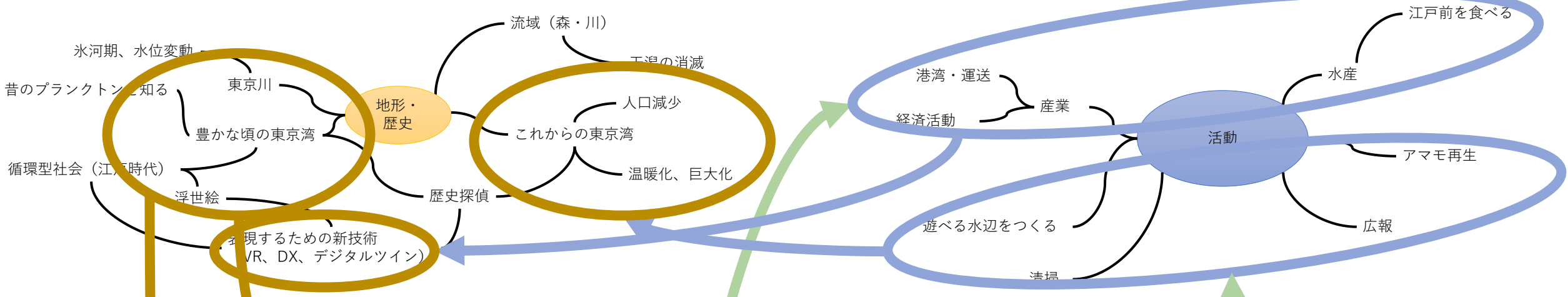
東京湾について知っておきべきこと

(地形・歴史)

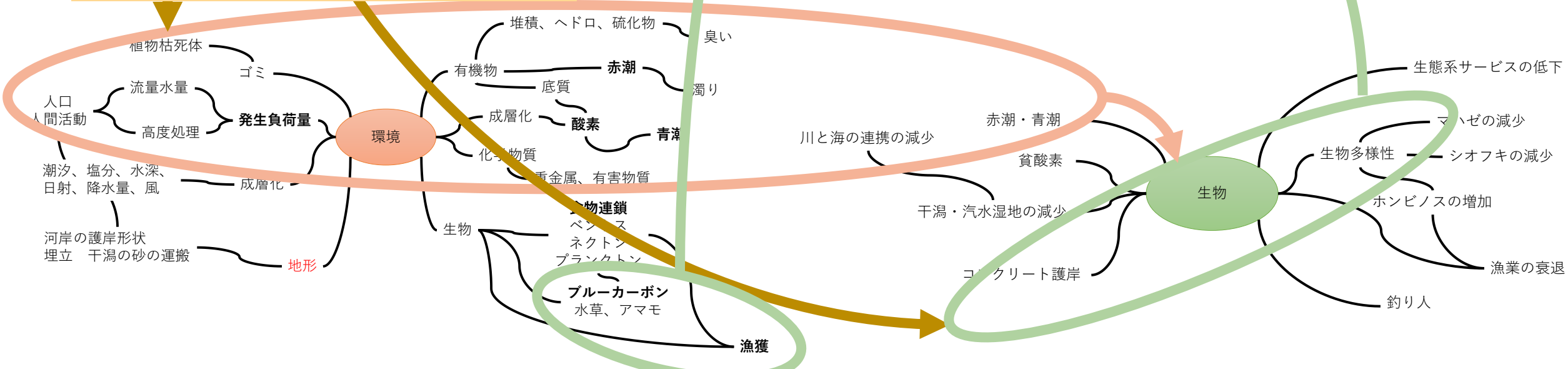


<東京湾マンダラ>

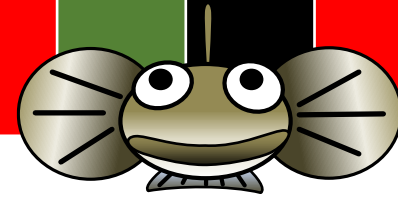




氷河期からの水位変動を受け出現した東京湾は、流域からの土砂流入を受けて豊かであり、循環型社会が構築されていたことが、浮世絵などによってもその様子がうかがい知れる。その後、人口の増加、埋立、負荷の増加を受け、環境が悪化し、臭い、赤潮、貧酸素、青潮、化学物質などの問題が生じた。それらは、懸命の努力により改善されつつあるが、干潟・汽水湿地の減少などによる生物への影響は残り、川と海の連携が失われ、その影響は漁業活動や釣り人などにも及んでいるように見える。持続可能な経済活動を推進するとともに、皆が安心・安全に遊べる水辺を作り出すことによって、アマモが広がる海を取り戻し、江戸前を食べられるこれからの東京湾を作り出し、その恵みを皆で共有していくことが大切である。



第5回

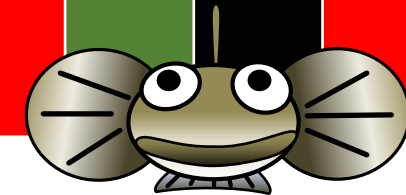


江戸前勉強会2021

- はじめに：第4回までのふいかえり
- 話題提供「生き物から見る東京湾のネットワーク」
 - 風呂田利夫さん
東邦大学東京湾生態系研究センター名誉教授
- ワークショップ
「東京湾の再生のためのつながりの発見！」
- おわりに：

第5回

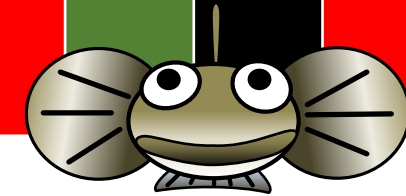
江戸前勉強会2021



ワークショップ:東京湾の再生のためのつながいの発見!

- グループ1:風呂田さん
- グループ2:鈴木さん
- グループ3:中村さん
- グループ4:八木さん
- グループ5:児玉さん
- グループ6:丸山さん
- グループ7:尾形さん

第5回



江戸前勉強会2021

6回シリーズ

おわりに／次回以降の話題提供

第6回(12/16):東京海洋大学教授・川辺みどりさん
これからの東京湾再生に向けて



Youtube
東京湾再生ハゼ博士



Webサイト
coastcard.jp