

#### 2022年度 全国交流会 2023年2月11日(土)

## 核のごみ問題の Ours 化 -その意義と方法-

"Becoming OURS" of nuclear waste disposal issue

- its significance and method -

#### 発表内容

- 1. はじめに
- ・僕と「核のごみ問題」との関わり
- 2. これまでの試み
- ・ 〈 Ours化 (私たちごと) 化〉とは何か
- ・〈Ours化(私たちごと)化〉の意義と方法
- 〈Ours化(私たちごと)化〉の展開
- 3. まとめ

京都教育大学附属高等学校

2年 石﨑 悠也

## 僕と核のごみ問題とのかかわり

**2020** 

高レベル放射性廃棄物 処分問題との出会い -中学生サミット-



2020



福島との出会い



科学哲学との出会い



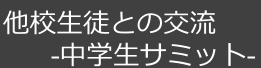
地層処分問題を "It"から"Ours"化し "We"の輪を拡げることを提案







2022





2022

札幌深地層研究センター 施設見学



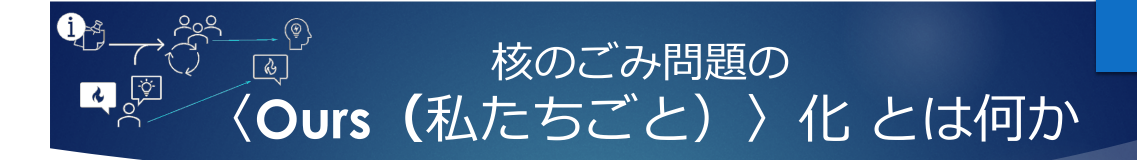
2022

プラズマ・核融合学会での発表

Ours化構想の広がり

地層処分見学のリアリティ

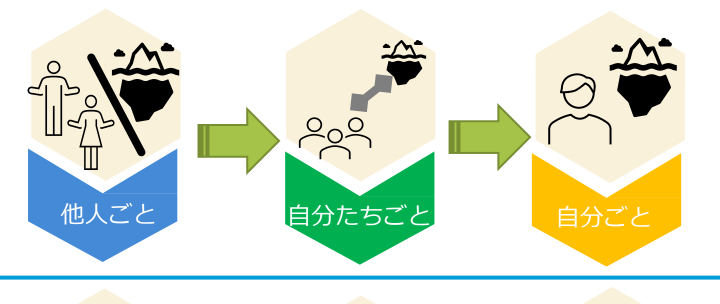
課題の再考

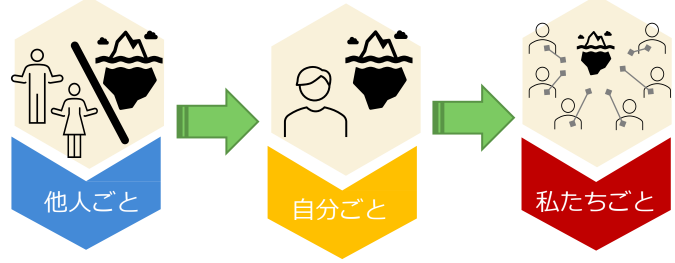


### 〈自分ごと〉として考える人の輪を広げる

#### **Point**

- 1. 社会で起きている問題に対して、一人ひとりが考え、みんなで話し合う。 \*目的は、問題意識の共有であり、一つの答えを導き出すものではない。
- 2. OURS化は「~する」のではなく 「なっていく」もの・ことである。
- 3.〈Ours(私たちごと)〉化は〈自分ごと〉の先にあるものである。
  - \*〈自分ごと〉として個人の中で完結させるのではなく、他者とつながっていくこと。





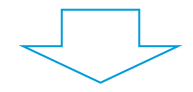
〈Ours(私たちごと)〉 化のポイント



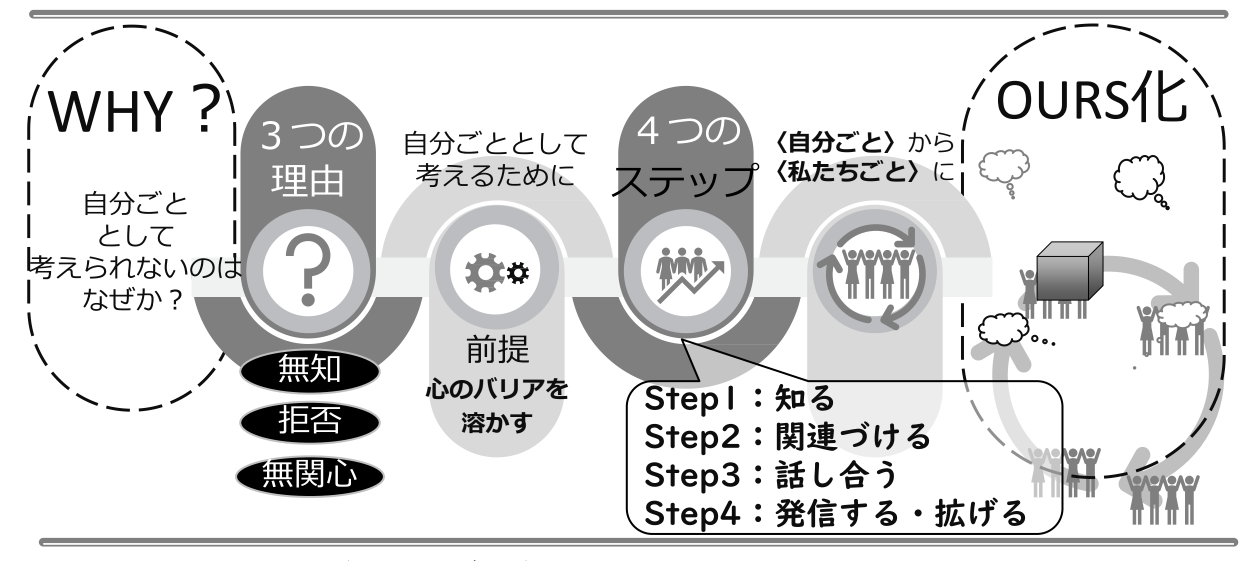
## 核のごみ問題の **〈Ours(**私たちごと)〉化 -その意義と方法-

どうしたら核のごみ問題を多くの人たちが 自分ごととして考えるようになるか?

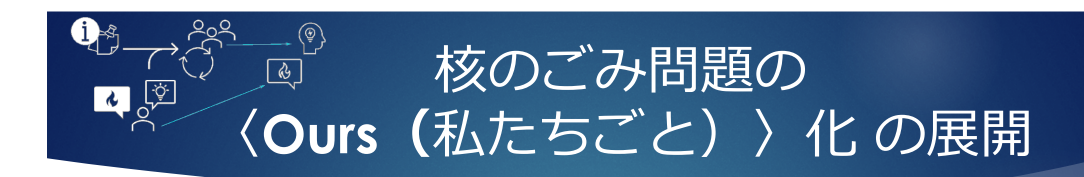
# BUIL



なぜ核のごみ問題を多くの人たちが <mark>自分ごと</mark>として考えることができないのか?



〈自分ごと〉にできない3つの理由 〈自分ごとにするための4つのステップ〉



# 提言1「核のごみ問題」の物語・絵本化計画

#### ▶ POINT 01

特定の題材を使うことによって経験を共有 し対話のすれ違いを防止することができる

#### ♦ POINT 02

哲学的な対話を促進する題材として「物語が単純で理解しやすい絵本」が優れている

#### **♦** POINT 03

「大人」にとっても有効だと言われている絵本化は 若い世代にとっても優れた題材になりうるのではないか

- ・一見して自分とは関係のない別の世界の話のようにしながら、最終的に自分もその問題 の内側にいるのだということに気づき、「自分ごと」として考えられるような物語に
- ・地球に生きている私たちの現在、そして未来の生き方やあり方を考えるきっかけになる物語に
- ・伝えたいのは僕たちよりも若い世代
- ・未完成の物語をアップデートしていく過程で問題と向き合う

# 提言2「核のゴミ問題」との〈距離感〉の〈見える化〉

問い

なぜ『核のごみ問題』を 〈自分ごと〉として考えられないのか

心理的距離感のレベル

#### 時間的距離感

「まだ先のことだ と思っている」

アプローチ

\_\_\_\_\_ 学びのツール や場の提供

#### 空間的距離感

「身近に原子力 関連施設がない」

「なんで京都にいて 興味を持つの?」 「原発に近いと逆に 慣れちゃう。」

#### 社会的距離感

「他人事だ と思っている」

 $\leq \geq$ 

学びのツール や場の提供

#### 仮想性

「核のごみを具体的に イメージできない」

学びのツール や場の提供

図1:心理的距離感の理論と提言の要点

#### 「核のごみ問題」に関するアンケート 本調査は、「核のご分問題」との心理的言葉語を決定することを目的としたアンケートです。 本調査の目的についてご理解いただき、同意していただける方は、下記のアンケートのご記入ください。 アンケートの項目数は全で数、回路に新聞知りの中華をネタリファロッチ あなた自身のことについてお問いします 以下の項目について、あなたの思いに該当する田答に○をお願いします。 あなたは、次に挙げる距離(自宅からの距離)または場所に利 れるとしたらどのように思いますか。 5. 黄成 4. どちらかといえば黄成 3. どちらでもない 2. どちらかといえば反射: :物理的距離に関す 居住地域 隣接する市町村 2 あなたは、「核のごみ問題」について、目の前の重大な問題であると思っていますか 10 あなたは、「核のごみ問題」について、自分にできることがあると思いますか。 11 あなたは、「検のごみ問題」について、自分から何かしなくてはならないと思いますが 14 あなたは、「様のごみ問題」について、具体的に理解していると思いますか あなたは、「核のごみ問題」について、政府や関係機関からの情報は信頼できると! 1 「核のゴミ問題」と聞いて、思いつく単語(ワード)を10個程度書を出してください。

# 問い

核のごみ問題に対して、あなた(たち)は何をしますか?

# 応答



核のごみ問題に対して、わたし(たち)は、 をします。

## 一緒にOurs化の輪を広げていきましょう

ご清聴 ありがとうございました



