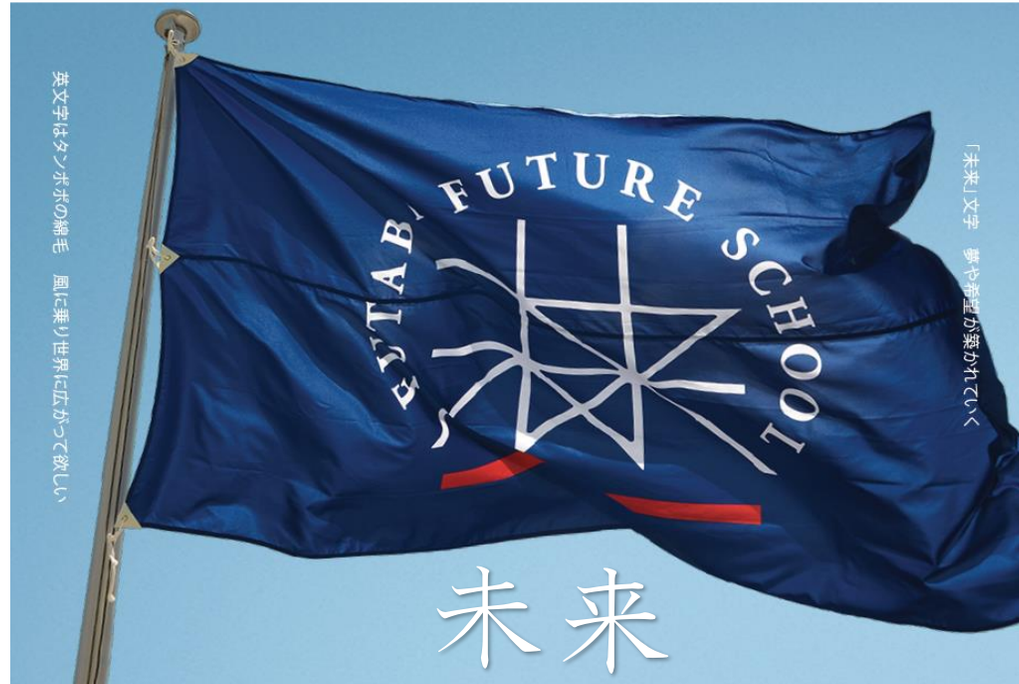


# My inquiry project at Futaba Future School and future aspirations

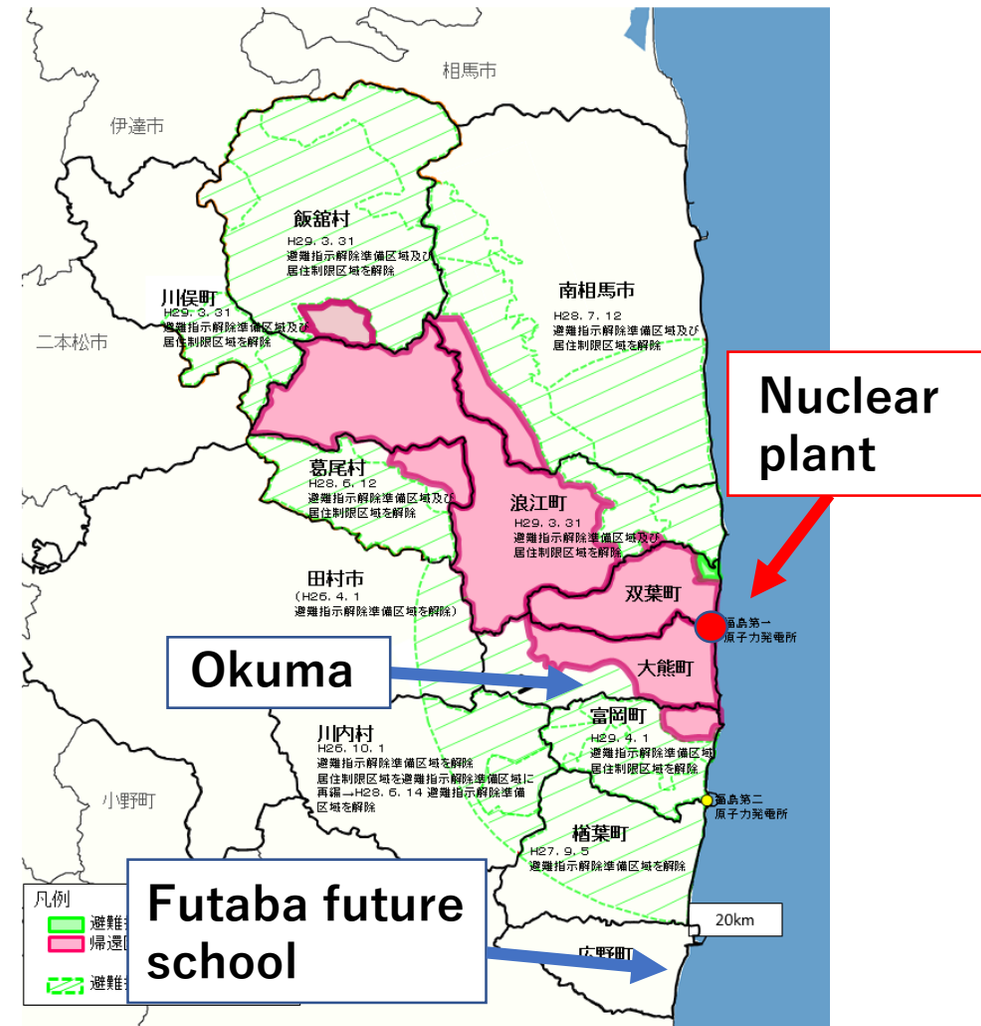


Ryo Endo

Faculty of Science, Niigata University (1<sup>st</sup> Grade)

# About myself

- I am from Okuma-Town in Fukushima Prefecture, which is located 5km away from the Fukushima nuclear power plant.





My house at Okuma Town, October 2015



“Inquiry-based Learning to Create a Future”

# The critical things I found through attending decommission forums;

- Most participants were always the **same people**.
- These forums, especially the official ones, were chaired in a **very diplomatic way**, and decisions seemed to be already made prior to the forums.
- It was always **one-way communication** from experts to residents, not two-way communication or not interactive at all.

# The Tritium Issue: if the tritium contained water can be released to the sea or not?



A massive number of tanks storing treated water at the Fukushima No. 1 plant are seen in February. | KYODO

NATIONAL  
**Fukushima nuclear plant to run out of tanks to store tritium-laced water in three years, Tepco says**

thejapanimes

2019年 友 民 島 語

## 高校生ら専門家と議論 処理水処分在り方問う

### 楳葉で第1廃炉国際フォーラム

東京電力福島第1原発の廃炉について学ぶ「第3回福島第1廃炉国際フォーラム」が5日、楳葉町で2日間の日程で開幕し、初日は廃炉の疑問に専門家が答える意見交換を行った。地元関係者の代表や高校生らが登壇し、第1原発の地上タンクで保管が続く放射性トリチウムを含む処理水の処分方法を巡り、合意形成の

在り方を問う声があった。意見交換で、楳葉町さん（ふたば未来学園高校3年）は「科学的知見だけでは（処分後の）社会への影響は分からない」と指摘。経済産業省が30日に富岡町、31日に郡山市と東京都で開く公聴会についても「話し合ったとしても絶対安全というわけではなく、何かしらの問題は出てくると思う」と専門家に意見を求めた。同町の松本剛樹、汚染水特別対策監は「科学的知

見だけではなく、風評被害なども含めて国の小委員会でも検討中」とし、公聴会や関係者との議論を進ませたいと楳葉さんが「公聴会は限られた場所や時間、人数になるよん分のかたを重く」と問うと、両子方楳葉町楳葉町支庁楳葉町（DEDF）の山名元理事は「明確な答えは出せないが、リスクやメリット、デメリットなどを住民が共有し、判断するやり方が一番の理想」とし、科学的な情報を共有

するこども重要とした。意見交換は立命館大の開成教授が進行役を務めた。廃炉への関心を高める情報発信や廃炉後の作業員の雇用、廃炉教育の在り方などについても議論した。フォーラムはNEDFの主催。廃炉の疑問に答えるプログラムは昨年にも続き2回目で613人が参加。来年は富岡町で開かれ、6日はいわき市のアリオスで廃

来年、仏でワ、マゲウツドNF

「話す」セッションに移り、開成教授は廃炉を先ずの目標とし、立たない深く足場の悪い道にたとえ、廃炉の実態を明らかにするため、と呼び掛けた。参加者は放射性廃棄物の処分場の確保、廃炉と暮らしが結び付かないなどの課題を「福島の安定」「子どもたちが戻ってくる」などの希望を付箋に書き込み、木の絵が描かれたパネルに張り付けた。突然としていた議論と希望の「見える化」を促し、30、40年かかることを廃炉の意義に改めて向き合った。

廃炉の課題、希望探る 「知る、話す」セッション

廃炉の課題と希望の「見える化」を図る参加者

「知る、話す」セッションでは、開成教授が「そもそも、私たちが廃炉について考えるべきなのは」と参加者に問いかけた。その答えを

「知る、話す」セッションでは、開成教授が「そもそも、私たちが廃炉について考えるべきなのは」と参加者に問いかけた。その答えを

# Open Roundtable to discuss Decommissioning with High School Students



## 高校生と考える廃炉座談会

～日常に潜む廃炉に関連した問題、あなたはどのように思っている？～



**7.28 Sat**  
**14:00～16:30**

**事前登録不要・参加無料**

**参加してほしい人**  
あらゆる世代の地域の方

**場所：平七小**（福島県いわき市平六町目 イトーヨーカドー平店2階）

主催：ふたば未来学園3年生  
原子力防災探究班  
問い合わせ：ふたば未来学園高等学校  
（担当教員石川）  
0240-23-6825



※原子力防災探究班とは…  
私たちは、ふたば未来学園高校の未来創造探究という授業のなかで、原子力災害によって経済基盤・インフラ・コミュニティも崩壊した浜通り  
の持続可能な未来へ向けて、地域コミュニティの再構築について研究と実践を行っています。

# My vision for future

- become a scientist who can be trusted by people in the community
- contribute to Okuma's recovery and development



An aerial photograph of the Okuma Town Office building, a large modern structure with a grey corrugated metal roof and extensive glass windows. The building is surrounded by a paved courtyard with a yellowish-brown ground surface. In the center of the courtyard, a large group of people is gathered, many holding red and blue balloons. The scene is captured from a high angle, showing the building's layout and the surrounding area, including a parking lot and some landscaping. The text "Thank you!" is overlaid in white at the top, and "We are home!" is overlaid in white in the middle-right. A caption at the bottom explains the occasion: the reopening of the town office on April 14, 2019.

Thank you!

We are home!

This photo was taken when the Okuma Town Office was reopened in Okuma, 14<sup>th</sup> April, 2019