第27回福島ダイアログ(日本語)

第27回福島ダイアログ:ふるさとへの思いー 私たちはどこから来て、どこへ

ゆくのか :福島の声

日程:12月6日(土) 7日(日)

共催:福島大学未来創造リサーチセンター

支援:ASNR (フランス原子力安全・放射線防護庁)

後援:大熊町

協賛:CEPN, 日本保健物理学会、日本リスク学会

目的:原子力災害は、放射性物質による環境汚染によって、人と土地とのつながりに大きな影響をもたらします。特に、自然環境や風土に根差したライフスタイルや職業ほど、その与えられる影響は大きくなります。福島の事故でも、山間部の伝統的なライフスタイルや、農林水産業のような自然と直接向き合う職業は、14年が経過した今も、いまだその影響が残っています。

また、避難によって暮らしの場から追われ、住み慣れた土地から離れざるをえなかった人たちもたくさんいます。避難指示は徐々に解除されていますが、長い避難によってコミュニティは変質し、また、物理的にも除染と復興事業によって、大きく姿を変えることになりました。

土地と人とのつながりは、たんに住まいがそこにあるという物質的な問題だけにとどまりません。精神的なつながりによって、土地は人のアイデンティティの一部ともなるからです。ひとりひとりの人生だけではなく、原子力災害は土地と人とのつながりを変化させ、拠って立つものとの関係をまで変えたといえるかもしれません。そしてその影響は、地域の歴史にも及びました。こうした無形の資産は、「社会的資本」とも呼ばれ、その重要性は広く指摘されています。

27 回めを迎える福島ダイアログでは、土地と人のつながりがどのように変わったのか、そして、この先、どのように新しいつながりを生み出していけるのかについて語り合う機会としたいと思います。

プログラム:

■ 1 日目(12 月 6 日 土曜日)

トレイル with オープンラディエーション

場所:浜街道トレイル(富岡駅~夜ノ森 約5km)

- 11:20 富岡駅前集合
- 11:30 トレイル出発
- 15:30 夜ノ森到着

内容:フランス ANSR から参加のジャンマルク・ベルソさんと一緒に途中で放射線測定や場所の解説を行いながら歩く

■ 2 日目(12 月 7 日 日曜日) 会場: クレバおおくま 1 階会 議室



zoom 同時配信(日英同時通訳付き)

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6N8SvmAJSya

$2_MlmGau43g$

午前の部

- 10:00 ダイアログのテーマ紹介:安東量子 (NPO 福島ダイアログ理事長)
- 10:10 OpenRadiation について ジャン・マルク・ベルト (ASNR)

- 10:30 トレイルウォークから見る福島の現状 佐々木大記 (NPO 福島ダイアログ)
- 10:50 赤宇木地区の記録誌について 今野邦彦
- 11:10 チェルノブイリ事故のサーミ民族への文化的影響について・オンラインインガー・マリット・エイラ=アーレン(ノルウェーサーミ議会議長)
- 11:30 質疑応答・議論
- 11:45 ポスター説明
- 12:00 昼食・ポスター見学

午後の部

13:30 IDPA ダイアログ (8 名の参加者による対話)

司会の質問に参加者に順にご自分の意見を述べていただきます。

1人5分×2回

対話参加者(8名、順不同・敬称略)

榊原 比呂志:双葉町在住

石田 恵美:JA 福島さくら女性部ふたば地区双葉支部 支部長

木村 紀夫:一般社団法人大熊未来塾 代表理事

西島 香織:原子力災害考証館 furusato 事務局長

今野 邦彦:赤宇木記録紙編集委員会 副委員長

阿部 翔太郎:株式会社 ReFruits 取締役

髙木 春菜:いわき市出身

鷲巣 桂以子:川俣町地域おこし協力隊

15:00 休憩

15:30 オブザーバーからの意見・質問(3分×10人)

会場や Zoom からご参加の皆さんからの意見やご質問をお伺いします。

テーマにかんするご自身の見解や、あるいはパネリストへのご質問などがありましたら、ぜひお聞かせください。この時間は、オンライン参加の方も会場に音声をつないで話していただける形にします。

16:00 まとめ: Win Thu Zar

16:20 閉会の挨拶:安東量子

16:30 閉会

IDPA (識別・診断・展望・行動)ファシリテーション手法は、複雑な状況に直面するステークホルダー間で、傾聴、参加、建設的な対話を促進することを目的とした手法です。実際の経験から、このアプローチはさまざまな文脈で生じる課題に対して対応策を導き出すことができ、多くの場合において、その解決策に関する妥協点を見出す助けとなることが示されています。たとえそうした合意に至らない場合でも、IDPA 手法には、参加者一人ひとりが直面している状況や、他者の視点をより深く理解する手助けとなるという意義があります。

この活動はファイザー株式会社「2024年度ファイザープログラム~心とからだのヘルスケアに関する市民活動・市民研究支援」の助成を受けています。

27th Fukushima Dialogue (English)

27th Fukushima Dialogue -Impressions of Hometown: voices from Fukushima residents -Where do we come from, and where are we going?

Date: Saturday 6 and Sunday 7 December

Co-organized by: Institute for Future Creation Research, Fukushima University

Supported by: ASNR (French Authority for Nuclear Safety and Radiation Protection)

Endorsed by: Ōkuma Town

In cooperation with: CEPN, Japan Health Physics Society, and the Society for Risk

Analysis Japan

Purpose:

A nuclear disaster, through environmental contamination caused by radioactive materials, has a profound impact on the connection between people and the land. This impact is especially significant for lifestyles and occupations deeply rooted in the natural environment and local traditions. In the case of the Fukushima accident, traditional ways of life in mountainous areas, as well as occupations that engage directly with nature—such as agriculture, forestry, and fisheries—remain affected even 14 years later.

Moreover, many people were forced to evacuate, driven from their homes, and separated from the land they had long been familiar with. Although evacuation orders have been gradually lifted, the prolonged displacement has altered communities, and physically, the land itself has undergone major transformations due to decontamination and reconstruction projects.

The connection between people and the land is not merely a material matter of residence. Through emotional and spiritual bonds, land becomes part of a person's identity. A nuclear disaster transforms the relationship between people and their land, possibly altering the foundations on which their lives are built. Such intangible assets, also referred to as "social capital," are widely recognized for their importance.

In this 27th Dialogue, we aim to create an opportunity to share and reflect on how the connection between people and the land has changed, and how new relationships with the land can be nurtured and rebuilt for the future.

Program:

■ Day 1 (Saturday, December 6)

Trail with Open Radiation

Location: Along the Fukushima Coastal Trail (approx. 5 km from Tomioka Station to Yonomori)

Details: Radiation measurement and site explanation at several points

- 11:20 Assemble in front of Tomioka Station
- 11:30 Start of the walk
- 15:30 Arrival at Yonomori
- Day 2 (Sunday, December 7)

Venue: 1st Floor Meeting Room, Kreva Okuma

Morning Session

- 10:00 Introduction of the Dialogue theme: Ryoko Ando (Chair, NPO-FD)
- 10:10 1st Speaker: Jean-Marc Bertho (ASNR)
- 10:30 2nd Speaker: Daiki Sasaki (NPO Fukushima Dialogue)
- 10:50 3rd Speaker: Presentation on the current situation in Fukushima
- 11:10 4th Speaker: Inger Marit Eira-Åhrén (Director, Sámi Parliament of Norway)
- 11:40 General discussion
- 11:55 Poster description
- 12:00 Lunch and poster viewing

Afternoon Session

- 13:30 IDPA Dialogue (8 participants)
- 15:00 Break

- 15:30 Interventions by observers (3 min \times 10 people)
- 16:00 Synthesis: Win Thu Zar
- 16:20 Closing remarks: Ryoko Ando
- 16:30 End

8 Participants (in no particular order)

- Hiroshi Sakakibara Resident of Futaba Town, Fukushima prefecture
- Emi Ishida Head, JA Fukushima Sakura Women's Group, Futaba Branch
- Norio Kimura Representative Director, Okuma Mirai Juku (Okuma Future Academy)
- Kaori Nishijima Secretary General, Nuclear Disaster Archives Furusato
- Kunihiko Konno Vice Chair, Akougi Record Paper Editorial Committee
- Shotaro Abe Director, ReFruits Co., Ltd.
- Haruna Takagi originally from Iwaki City, Fukushima prefecture
- Keiko Washizu Member, Kawamata Town Community Revitalization Team

The Identification, Diagnosis, Prospective, and Action (IDPA) facilitating method is a means of promoting active listening, participation, and dialogue among stakeholders facing complex situations. Experience has shown that the IDPA method makes it possible to develop responses to problems posed in very different contexts and, in many cases, to find compromises regarding their solutions. Even if such a positive result is not always achieved, The IDPA method has the merit of allowing each of the participants to better understand the situation they are facing.

This activity is supported by the FY 2024 Pfizer Program for the Support of Citizen Activities and Research on Mental and Physical Health, sponsored by Pfizer Japan Inc.