



つむぐ : 「学び・知をつむぐ」  
 つなぐ : 「人・町・組織をつなぐ」  
 つたわる : 「自分ごととしてつたわる」

ことにより、放射線の健康影響に関する正確な情報のアップデートを行い、誤解から生まれる差別・偏見をなくすことで、誰一人取り残さない社会の実現を目指す取組です。



ぐぐるプロジェクト  
公式HP



ぐぐるプロジェクト  
公式YouTube

## 福島県で初開催！

### 令和5年度ぐぐるプロジェクトフォーラム

第一部ではラジエーションカレッジ各部門の優秀賞4名を表彰。作品に込めた想いを語る姿は必見です。

第二部は「ぐぐるプロジェクトのあり方を考える」と題し、福島のような分野の有識者を交えたディスカッションを展開。福島から発信することの大切さなど次年度の活動につながるヒントをいただきました。



表彰式



公開講座



優秀賞  
作品ページ

### 優秀賞作品



ショート動画部門



グラフィック  
アーツ部門



ドラマ企画部門



プレゼンテーション部門



## ぐぐるプロジェクトの活動を分かりやすくご紹介

ぐぐるプロジェクトインフォーマーシャル



統一的基礎資料、放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター、ラジエーションカレッジなど、ぐぐるプロジェクトの活動をぐ・ぐ・るに合わせた1分のインフォーマーシャルにしました。



## ぐぐるプロジェクト アーカイブ動画集

## 放射線の健康影響に関する動画を公開

—風評で傷つく子どもたちに正しく知る、という優しさを—



“福島で生まれた私たちに、放射線の影響はあるのでしょうか？”という問いから始まるこの動画では、現在までに分かっている情報を分かりやすくお伝えします。



## 2分でわかる！！

福島県で暮らす皆様の放射線と健康の関係について

—心臓と血管の病気編—



大阪大学の祖父江友孝教授に、福島県と他の都道府県の「心臓と血管の病気」に関するデータ（死亡率）を比較することで、両者に特別な違いは見られないことを2分で解説いただきました。



—がん編—



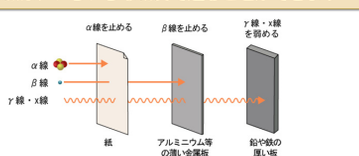
こちらも、大阪大学の祖父江友孝教授に、福島県と他の都道府県の「がん」に関するデータ（死亡率・罹患率）を比較することで、両者に特別な違いは見られないことを2分で解説いただきました。



## コラム 放射線に関するプチQuizの正解発表！

Q1.紙1枚で止められる放射線がある

放射線は、いろいろな物質で遮ることができます



正解は..

### 解説

放射線にはα線、β線、γ線、X線などの種類がありますが、中でもα線という種類の放射線は紙一枚で止まります。

Q2.次の検査のうち放射線を用いているものはどれ？

- A. 超音波検査
- B. MRI検査
- C. PET検査

正解は.. **C. PET検査**

### 解説

PET検査ではごく微量の放射線を出す薬剤を使って体内の画像を撮影し、病気の診断などを行います。