



<活動事例発表>

科学技術コミュニケーション研究所
もっと知りもっと語る会
&
エネルギーミライズ

泉優佳理(もっともっとの会)
浅野智恵美(エネルギーミライズ)

交流のいきさつ

エネルギーミライズ
代表
浅野智恵美
(愛知県豊田市)



もっともっとの会
代表
泉優佳理
(福岡県北九州市)

1年前の全国交流会にて
「何か一緒に学べるといいですね」
「できれば双方向で交流したいですね」

もっと知りもっと語る会

- もっと知りたい … 施設見学&講演会
知れば知るほどさらに知りたくなる
- もっと語りたい … 知ったことを家族や知人に伝える
伝えた時の状況記録「伝えたよシート」
伝えるための資料作成
「ノート」「ニュースレター」
- メンバーの共通項は「世話人・泉の知人」…それだけ
年齢(40代~80代)・性別(男女ほぼ半々)
職業・経歴・専門分野は多種多様

もっともっとの会のあゆみ①

＜自主企画型① 2年間のテーマ＞
～ 原発の使用済み燃料はどこに ～
原子力発電所・六ヶ所村・将来は地下

2017年 選択型

- 勉強会
- 六ヶ所村へ施設見学
(第一陣：最初の6名)
- 六ヶ所村の方々にお話を聞く会

2018年 自主企画型

- 勉強会
- 九州電力
川内原子力発電所
- 六ヶ所村へ施設見学
(第二陣：新メンバー)

2019年 自主企画型

- 勉強会
- 幌延深地層研究所
- 広報ツール
“ノート”作成



2020, 21年はコロナ禍で活動休止

もっともっとの会のあゆみ②

＜自主企画型② 2年間のテーマ＞

もっと知る

知りたい分野の広がりと共に

もっと広める

たんぽぽ作戦



2022年自主企画型

●WEB勉強会 大学同窓会とコラボ

大学生・技術系卒業生参加

●対面での勉強会（3年ぶり）

●高校生対象WEB学習会&

ワークショップ

●六ヶ所村施設見学

（第三陣 新々メンバー）

2023年自主企画型

●WEB勉強会 大学同窓会とコラボ

大学生・技術系卒業生参加

●対面での勉強会

●電中研我孫子地区、東海第二発電所、
JAEA核燃料サイクル工学研究所見学

●講演会&意見交換会

→交流：エネルギーミライズさんと

ニュースレターをご覧ください。

2023年の 講演会・意見交換会・交流会

- テーマ : 壁と向き合う
- 場所 : 九州工業大学中村記念館 (北九州市)
- 木村学習コンサルタント代表 木村浩先生のご講演
～技術者と一般の人々との認識の壁をどう越えればよいのか～

○ エネルギーミライズ代表浅野さま、大学生の安藤さまがご参加

講演会・・・一緒に聴いていただく

意見交換会・・・参加者と一緒に意見交換

終了後の反省会での交流

・・・もっともっとのメンバーと (→)



もっともっとの会のこれから・・・

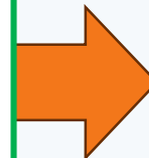
もっと知りたい

- ・エネルギー全般
- ・地層
- ・国際情勢
- ・リスクコミュニケーション
他

+

もっと伝えたい

- ・さまざまな場面で
- ・ノート 配布
- ・ニュースレター 配布



地道にたんぽぽの
綿毛を飛ばしたい
と思います



エネルギーミライズの あゆみ

浅野 智恵美

目的：高レベル放射性廃棄物の処分事業を初歩から
学び、理解を深め、自分事として考える



エネルギーミライズ メンバー

メンバー：工業大学生たちを含む環境でつながる愛知、岐阜、三重県 在住者

活動内容：1年目 2020年12月12日 **オンライン勉強会**



NUMO地域交流部GM 幸正勇人氏

「高レベル放射性廃棄物の地層処分～事業概要と今後の取組」



2年目 2021年9月25日 **オンライン勉強会**

北海道大学大学院工学研究院部門教授 小崎 完氏

「高レベル放射性廃棄物について」



幌延深地層研究センター

3年目 2022年9月24日 事前学習

「寿都町・神恵内村での対話活動と文献調査の進捗状況」

9月25日 幌延深地層研究センター 見学

ヘルメットとブルーの作業着姿で**Live配信(Facebook)**



ゆめ地創館

自主企画学習—青森、北九州



六ヶ所原燃 PRセンター

高レベル放射性廃棄物の蛇口から**出口**を辿る学習 ～**最終処分**を学ぶ～

4年目 2023年8月25日 オンライン事前学習

東海大学工学部応用科学科准教授 浅沼 徳子氏

「原子燃料施設の役割とは？」

9月1日 **日本原燃(株)原子燃料サイクル施設 見学**

2日 **六ヶ所村立第一中学校長、読書愛好会さん 意見交換会**

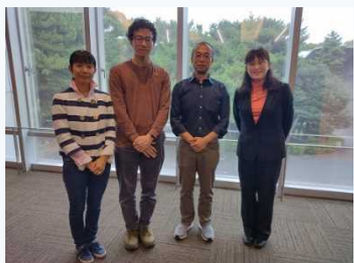
動画撮影 230901 六ヶ所原燃PRセンター視察記録(2分31秒)

<https://vimeo.com/860818169/85697f90f0?share=copy>

10月7日 **「もっともっとの会」さん講演会、意見交換会参加**



六ヶ所村泊地区ふれあいセンター



九州工業大学



自主企画学習一浜岡



高レベル放射性廃棄物の蛇口から出口を辿る学習
～原子力発電所での一時保管を学ぶ～

2023年12月22日(金) 他団体との交流学习「もっともっとの会」(福岡県)

中部電力(株)浜岡原子力発電所、5号機の使用済燃料プール等の見学

目的: 原子力発電から発生する使用済燃料は、発電所内の専用プールで一時保管されている。それらはどのような工程で処理処分されているのか。高レベル放射性廃棄物が発生するスタート地点を見学し処分過程を学ぶ。

動画撮影 エネルギーミライズ 浜岡原子力発電所見学(2分51秒)
<https://vimeo.com/904266222/dafdb2e0d0?share=copy>



「もっともっとの会」さんと意見交換会

2023年12月23日(土)

テーマ: エネルギー環境教育



「もっともっとの会」+ エネルギーミライズ

- 高校卒業後に電力会社等に就職した同級生から「原発は効率がいい」と話が出る。しかし、教えてもらっていないから知らないと言う人が多い。原子力エネルギーも、学習の機会があるとよい。
- これから社会を担う若者が、この課題に関心を持つ必要がある。
- 知ることと判ることがある。エネルギーを使い過ぎない暮らしを知ることも大切。
- 身近なところから学びを広めていきたい。子どもや学生対象の環境授業があれば、ぜひ関わりたい。講師のアシスタントとして、僕を使ってください！

(大学生の発言)



未来へのバトン



「もっともっとの会」+ エネルギーミライズ

繋がる、広がる、深まる+継続的な活動

- 「もっともっとの会」さんとの交流学习は、貴重な学びの機会。
- 多くのヒントを得ることができ、深く感謝しています。
- 中学生サミット経験者の大学生を中心に、新たな活動を計画中。
- フレキシブルな行動力を持つ10代に学びのバトンを渡せたことは非常に嬉しい。
- メンバーがたんぽぽの綿毛を飛ばし、知識や情報を周りの人に広げていってもらえたらと願っています。

交流学习の「輪」の広がり、期待しています！