

2023年度みんなのくらしと放射線展イベントのお知らせ

(主催)「みんなのくらしと放射線」知識普及実行委員会 構成団体:大阪公立大学(事務局)、(国研)日本原子力研究開発機構、(一財)電子科学研究所、(一財)日本原子力文化財団、(一社)大阪ニュークリアサイエンス協会、(公社)大阪府診療放射線技師会、(公社)日本アイトープ協会、(一社)日本原子力学会関西支部、関西原子力懇談会
後援(予定):文部科学省、大阪府

「みんなのくらしと放射線展」では、市民の皆様に向けた正しい放射線知識の普及活動を40年以上行っています。長年大阪のイベント会場で展示や実験教室などを実施してきましたが、コロナ禍の中でオンラインでのイベントが普及したことに伴い、全国の皆様にも参加頂けるよう、放射線教育関係者意見交換会とハイスクールラジエーションクラスを対面とオンラインのハイブリッドで実施致します。

ハイスクールラジエーションクラス 出場校募集!

子供達の放射線の理解をより深めるために、高校生対象の研究発表イベントを従来8月に対面で行っていましたが、準備期間の問題などから2022年から秋に開催とし、全国からの参加者に参加頂けるようハイブリッド開催と致しました。2022年は10校からの参加を頂き、大変レベルが高くまた幅の広い研究発表を行って頂きました。

本年度も10/29(日)の午後に大阪公立大学の施設、アイサイトなんばとオンラインでのハイブリッドで実施いたします。対象は高校生、高専本科1-3年生です。実験の結果発表に限らず、放射線について調べたことの発表でも構いません。放射線について調べ、考える機会になればと期待しています。沢山の学校からの幅広い分野での参加をお待ちしております。

意見交換会での講演、ラジエーションクラスでの発表の形で参加戴ける方は、以下の事務局アドレスまでご連絡願います。

housyasenten@googlegroups.com

放射線教育関係者意見交換会 発表者募集!

中学校の教育現場では2021年度の学習指導要領改正に伴い2年生で学習する電流とその利用の単元で放射線の性質と利用にも触れることとなり、全ての子供達が放射線について学びます。様々な学校での放射線に関する学習の事例紹介、高大連携での教育事例、授業を行う上での問題点などを発表頂き、専門家を交えた意見交換を行います。

2023年は8/5(土)13:00-16:00に大阪科学技術館702号室において、隣の701号室で10:00から開催される霧箱工作教室や展示のイベントと併催の対面開催と、オンラインのハイブリッドという形で実施致します。是非現場の先生方の生の声をお聞かせ下さい。特別講演は文科省調査官の小林一人先生と加速キッチン合同会社代表の田中香津生先生にお願いしています。

聴講、意見交換だけの参加も歓迎致します。放射線教育振興のため発展的な議論を期待致します。



2022年 放射線教育関係者意見交換会開催報告
<https://housyasen-fukyu.com/event/talk2022/>



意見交換会 聴講希望者登録フォーム
<https://forms.gle/zjHVae24xUhEfasD8>



2022年 ハイスクールラジエーションクラス開催報告
<https://housyasen-fukyu.com/event/radiationRadiation/>