

研究交流クラブ第212回定例会

オンライン+会場

【主催】

(公財)科学技術交流財団

(公財)日比科学技術振興財団



お申込みはコチラ↑

放射線について考えよう

正しい理解と産業利用

講演

「放射線の論理的・定量的理解と
幅広い産業での利用実例」

高エネルギー加速器研究機構

素粒子原子核研究所 准教授 多田将氏

2021 8.6 Fri

日時 2021年8月6日(金) 18:00~

形態 オンライン+会場開催(参加無料)

会場 (公財)科学技術交流財団 研究交流センター
(名古屋市中村区名駅4丁目(ウインクあいち)15階)

定員 オンライン90名、会場15名

※定員になり次第締め切ります

放射線について考えよう

～正しい理解と産業利用～

講演：「放射線の論理的・定量的理解と幅広い産業での利用実例」

高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 准教授 多田 将 氏

放射線は、身の回りに必ず存在する上に、現代社会では広く利用されていて人類に取ってなくてはならないものになっています。にも拘わらず、日本では心理的なアレルギーによってそれについて学ぶことすら拒絶してしまう人が多く、とても残念な状況にあります。

本講演では、そんな身近でありながら遠く感じられている放射線について、みなさんの周囲でどのように利用されているかを紹介しながら、理解を深めていきたいと思えます。



多田 将 氏

プログラム	18:00	開会
	18:00 ~ 19:10	講演：「放射線の論理的・定量的理解と幅広い産業での利用実例」 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 准教授 多田 将 氏
	19:10	閉会・今後の定例会予定ご紹介

開催情報 / 申込み

- 日 時：2021年8月6日(金)18:00～19:10
- 形 態：オンライン + 会場開催 (参加無料)
- 会 場：(公財)科学技術交流財団 研究交流センター
(名古屋市中村区名駅4丁目 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)15階)
- 定 員：オンライン90名、会場15名
- 申込ページ：<http://astf-kenkyu.moon.bindcloud.jp/club-teirei/>
- 期 限：上記申込ページより **2021年7月30日(金)まで**にお申込みください



上記QRコードからも
お申込み可能です

重要 オンライン、会場共に、締切後に事務局から送付する「参加確定メール」が無いと参加出来ません。8月3日(火)の時点でメール未着の場合は必ずお問合せ下さい。

※本セミナーは「見逃し配信」対象セミナーです。視聴を希望する方は参加登録をお願いします

参加方法

- | | |
|-------|--|
| オンライン | <ul style="list-style-type: none"> ・締切後に事務局から送付する「参加確定メール」にて参加方法をご案内します。 ・オンライン参加にはビデオ会議システム「Zoom」(https://zoom.us)を使用します。
インターネットに接続され、動画視聴可能なPCまたはスマートフォンが必要です。 |
| 参加会場 | <ul style="list-style-type: none"> ・締切後に事務局から送付する「参加確定メール」にてQRコード付き参加票をお送りします。
来場時はQRコードを必ず持参してください。(参加票、またはスマートフォン画面) ※発熱、倦怠感、味覚異常など 体調のすぐれない方は参加をご遠慮ください ※マスクの着用、手洗いの徹底など感染症予防にご留意ください |

多数の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【お問い合わせ先】

公益財団法人科学技術交流財団 研究交流クラブ担当 ✉ research@astf.or.jp ☎ 0561-76-8325