## 一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会 ONSA ニュース No. 34-4 発行 2025 年 3 月 31 日

総会のご案内(2025 年 6 月 6 日)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 1
開催記録 第 33 回放射線利用総合シンポジウム(2025 年 1 月 24 日)・・・・・・・・・・・・・	• • 1
開催記録 2024 年度第 1 回見学会(コーガアイソトープ、2月 12 日))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第 82 回放射線科学研究会のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
ONSA からのご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 8

## 総会のご案内

毎年恒例の ONSA 総会のお知らせを致します。奮ってご参加頂きます様にお願い致します。今年はコロナ禍も終わり以前の様に総会終了後の交流会も予定していますので多数ご参加頂きます様にお願いします。

・日時: 2025年6月6日16時から40分程度(ONSA総会)を予定

17 時から 90 分程度(交流会)

・場所:サンエイビル3階講義室

大阪市中央区南船場 3-3-27、ONSA 入居ビル

- ・交流会会費:実費(時節柄、誠に申し訳ありませんがご協力いただきますようにお願いします)
- ・参加申込み:追って郵送でご案内致します

なお、総会終了後に 2024 年度 ONSA 賞の授与式を行います。

## 開催記録

## 第33回放射線利用総合シンポジウム

主催 : 大阪公立大学量子ビーム誘起反応科学研究所 一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会

開催日:2025年1月24日

場所 : (一社) 大阪ニュークリアサイエンス協会事務局会議室 (大阪市中央区)、Online 併用

参加者:85名

概要: 放射線は、多くの研究分野における基本的なツールとして利用され、先端科学を牽引してきました。放射線に関する研究は、放射線利用を基本とする広範な境界領域の学際研究です。また放射線の利用技術の向上が、利用分野の研究を飛躍的に発展させてきました。