

○放射線利用総合シンポジウム（従来通り年1回開催）

○施設見学会の実施（従来通り年2回程度開催）

○大阪ニュークリアサイエンス協会賞の授与

協会賞はこれまで「ONSA 賞」と「ONSA 奨励賞」を設けていたが、今年度から両者を一つの趣旨のもとにとりまとめた「ONSA 賞」のみとする。

○放射線知識普及活動「放射線フェア」の開催

大阪府立大学を事務局とする実行委員会に参加し、今後も積極的に活動する。

○情報誌「ONSA ニュース」および ONSA ホームページによる情報提供

会員のご意見をもとに、より良いものに改善する。

2020 年度大阪ニュークリアサイエンス協会の事業についてのご意見のお願い

協会では、これまでの事業の見直しを行います。現在、会員の皆様、関係者の皆様に広くご意見をいただき、より魅力のある協会とするために、事業の見直しや新たな展開について検討しています。

つきましては、研究会や見学会などの事業の実施方法、新しい事業の提案など、忌憚のないご意見を直接、または下記を利用して事務局までお寄せください。

○ WEB からの【ONSA 事業へのご意見募集】フォーム URL (PC、スマートフォン共用) :

<https://ws.formzu.net/fgen/S58307960/>

○ QR コード :



第 71 回放射線科学研究会のご案内

日時 2020 年 9 月 25 日 午後 1 時から午後 6 時ごろ

場所 サンエイビル 3 階電子科学研究所講義室（大阪府中央区南船場 3-3-27）

1. 中性子ラジオグラフィの実用化に向けて

日本非破壊検査協会 谷口良一

2. 若狭湾エネルギー研究センターの加速器を用いた材料改質・分析実験

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター 石神龍哉

3. 核融合プラズマ加熱用中性粒子入射装置の進展

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構核融合科学研究所 津守克嘉

4. 実験動物を用いた放射線発がん研究

広島大学 原爆放射線医科学研究所 分子発がん制御研究分野 笹谷めぐみ

5. ONSA 奨励賞授賞講演

イオン照射によるナノ組織制御を用いた超伝導材料の高特性化に関する研究

関西学院大学 理工学部 先進エネルギーナノ工学科 尾崎壽紀