

■ 取扱い実績

- 2002年 12月 兵庫県立姫路循環器病センター サイクロトロン解体撤去工事
- 2005年 12月 放射線医学総合研究所 大型サイクロトロン解体撤去除染工事
- 2010年 3月 国立循環器病研究センター サイクロトロン解体撤去工事
- 2010年 11月 高エネルギー加速器研究機構 放射化鉄板解体撤去工事
- 2014年 3月 放射線医学総合研究所 中性子コリメーターの解体撤去工事
- 2014年 7月 国立がん研究センター中央病院 RI 施設汚染検査・サイクロトロン解体工事
- 2014年 12月 日本メジフィジックス株式会社 サイクロトロン解体工事
- 2015年 7月 三重大学 サイクロトロン解体工事
- 2015年 9月 三重大学 放射化物撤去工事
- 2015年 11月 原子力規制庁 平成27年度放射線対策委託費（クリアランス制度運用に向けた調査）事業
- 2015年 12月 物質・材料研究機構 軽イオン照射下クリープ試験室内の発生中性子束評価業務
- 2016年 2月 日本原子力研究開発機構 研究用加速器の放射化量の測定及び線量評価手法の確立と精度検証に関する研究
- 2016年 4月 高エネルギー加速器研究機構 研究用加速器の放射化量の測定及び評価手法の開発
- 2016年 4月 原子力規制庁 平成28年度放射線対策委託費（クリアランス制度運用に向けた調査）事業
- 2016年 8月 先端医学薬学研究センター 機器解体撤去工事
- 2017年 11月 高エネルギー加速器研究機構 加速器施設線量測定及びコンクリート試料採取・放射能分析
- 2017年 11月 高エネルギー加速器研究機構 サイクロトロン本体金属試料追加分析

■ 対外発表・掲載実績

- | | |
|--|--------|
| 2015年 4月 6学会等合同 WG 放射線治療における放射化物の管理に関する学会標準 | オブザーバー |
| 2015年 11月 平成27年度放射線安全取扱部会年次大会附設展示会 | ポスター発表 |
| 2016年 11月 平成28年度放射線安全取扱部会年次大会附設展示会 | ポスター発表 |
| 2017年 4月 第64回放射線計測研究会 | 口頭発表 |
| 2017年 6月 日本放射線安全管理学会 第16回学術大会 | 口頭発表 |
| 2017年 9月 主任者ニュース第22号「PET サイクロトロン」の放射化量評価と解体事例」 | 掲載 |

■ 委員会活動

- | | |
|---------------------------------------|----|
| 2016年3月 日本アイソトープ協会 放射化物に係るクリアランス検討委員会 | 委員 |
|---------------------------------------|----|