

2024 年度 第 8 回 大学院セミナー

2024 年 4 月 18 日

分野名 (責任者名)(内線)	アイソトープ診断治療学分野 (原研放射) 責任者名(工藤 崇) 内線(7101)
演 題	第 189 回 原研研究集会 GENKEN research seminar
講 師 等	原研放射 工藤 崇、福田直子、西弘大
概要	<ol style="list-style-type: none">1. 旧長崎医科大学生化学教室の基礎周辺土壌の放射能測定について (Radioactivity Measurements of Soil Surrounding the Foundation of the Biochemistry Department of the Former Nagasaki Medical University) 昨年 10 月、熱研新棟建設の工事現場にて埋設物が発見され、長崎原爆当時の生化学教室の基礎部分であることが分かった。原爆による放射性物質が残されているか調べるため、土壌を採取し放射能を測定した結果を報告する。(In Japanese)2. Changes in the management of radiation workers in hospitals: Before and after the revision of radiation ordinance. In 2021, the dose limit for lens was lowered and the Radiation Ordinance was revised accordingly. The number of high-dose radiation workers in Japan is almost exclusively limited to medical workers, and it is unknown how this revision has affected the management of medical workers. A questionnaire survey of the status of radiation management was conducted before and after the revision at training facilities of the Japan Radiological Society, the largest academic society for the use of medical radiation in Japan. (In English)3. 放射線総合センターに導入された新型動物用 PET/CT の紹介 (Introducing newly installed small Animal PET/CT in the Center for Radiation Research and Education) (In Japanese)
開催日時	2024 年 4 月 24 日 (Wed) 17:30~18:30
開催方法	On ZOOM
備考	受講を希望する場合は、ID・パスワードをお知らせしますので、原爆後障害医療研究所アイソトープ診断治療学研究分野 (原研放射) 担当 工藤 崇 e-mail: tkudo123@nagasaki-u.ac.jp (内線: 7103) までご連絡ください。 大学院セミナーとしては日本語 1/2 回・英語 1/2 回のカウントとなります。 This seminar will be counted as 1/2 times as Special Lecture in Japanese and English each.

- 先端医療科学特論(基礎編)
- 先端新興感染症病態制御学特論
- 日本語(Japanese)
- 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
- 先端放射線医療科学特論
- 英語(English)
- オンライン(Online)