

令和4年度 第3回 大学院セミナー

令和4年4月13日

分野名 Area of Research (責任者名)(内線)	放射線・環境健康影響学分野 責任者名(林田 直美) 内線(8507)
演題 Title	第159回 原研研究集会 GENKEN Research Seminar
講師等 Presenter	原爆後障害医療研究所 放射線・環境健康影響学分野 林田 直美
概要 Abstract	<p>1. <u>地域住民コホート ～動脈硬化検診～</u>(日本語) 放射線・環境健康影響学分野は、地域医療学講座や総合診療学講座と共同で、2014年から長崎県内の地域住民に動脈硬化検診を行なっている。コホート研究を考えている方に向けて、この住民コホートを紹介する。</p> <p>2. <u>チェルノブイリ原発事故後長期の内部被ばく線量評価と健康影響</u>(英語) 当教室はこれまでチェルノブイリ原発事故による内部被ばく線量の評価と健康影響について研究をおこなっている。これまで検討してきた事故後長期の周辺地域住民の内部被ばく線量の推移、及び同地域住民の上部消化管内視鏡所見と関連する因子の結果について紹介する。</p> <p>1. Population-Based Cohort ～Carotid Atherosclerosis Screening～ We have been conducting carotid atherosclerosis screening in local adult residents at a town in Nagasaki-prefecture as population cohort study. We will introduce this cohort in Japanese.</p> <p>2. Long-term Internal Radiation Dose around Chernobyl Nuclear Power Plant (CNPP) and Health Effect We have been studying about internal radiation dose and health effect from radiation in residents around CNPP. We will present results of the transition of internal radiation dose and an assessment related factors with the findings of gastro-intestinal scope in English.</p>
開催日時 Date and Time	令和4年4月27日(水) 17:30～18:30
開催方法 Online/Face to face	オンライン: Zoom
備考 Notes	受講を希望する場合は、ID・パスワードをお教えしますので、必ずご連絡ください。(内線 8507 or Email:naomin@nagasaki-u.ac.jp(林田)) セミナーは一部日本語で行います。

- 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)