

# 2023 年度 第 4 回 大学院セミナー

2023 年 4 月 3 日

分野名 (責任者名)(内線)	国際保健医療福祉学分野 責任者名( 高村 昇 ) 内線( 7170 )
演題	台湾におけるコバルト 60 の鉄骨混入による アパート住民の被ばく状況について
講師等	長崎大学客員教授 謝 牧謙 先生
概要	1982～1984 年、廃棄されたコバルト 60 線源が偶然リサイクル鉄鋼に混入し、台北市のアパートを含む約 1,700 の建物の鉄筋に使われた。これらの建物に居住することによって、およそ 1 万人の住民に外部被ばくが引き起こされた。本セミナーではこの住民を巻き込んだ特異な被ばく事故の発端、経緯と結果について報告する。
開催日時	2023 年 4 月 24 日 (月) 17 : 00～18 : 00
場所	対面：被ばく医療総合研修センター2階 多目的研修室 <a href="https://www.gensai.nagasaki-u.ac.jp/access/">https://www.gensai.nagasaki-u.ac.jp/access/</a> オンライン：Zoom
備考	謝牧謙先生は本学の客員教授として、原子力災害医療分野において本学と台湾の医療機関との調整役を行う傍ら、現在でも台湾の大学で講義を行っています。 本セミナーは原研研究集会、および原子力災害対策本部研修会の一環として行います。 また、本セミナーは ZOOM でも参加できます。希望される方は、原研国際の高村まで御連絡ください。 ( <a href="mailto:takamura@nagasaki-u.ac.jp">takamura@nagasaki-u.ac.jp</a> )。 If you would like to participate in this seminar and need Zoom ID and Password, please contact Prof. Takamura. (Email : <a href="mailto:takamura@nagasaki-u.ac.jp">takamura@nagasaki-u.ac.jp</a> )

- 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
- 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
- オンライン(Online)