

令和4年度 第75回 大学院セミナー

令和5年3月1日

分野名 (責任者名)(内線)	循環器内科学 分野 責任者名(前村 浩二) 内線(7288)
演題	Premature aging in cardio-oncology
講師	Dr. Jun-ichi Abe Professor, Department of Cardiology, Division of Internal Medicine The University of Texas, MD Anderson Cancer Center
概要	<p>Now it is becoming evident that many cancer treatments can induce premature aging, which plays a critical role in age-related diseases. Telomeric DNA and mitochondrial dysfunction induced by many cancer treatments can persist for long periods of time and cause a persistent pro-inflammatory senescent phenotype (PISP) by forming the nucleus-mitochondria positive feedback loop. The object of this talk is to discuss the regulatory mechanisms that lead to the premature onset of aging-related cardiovascular diseases observed in cancer survivors and their mitigation strategies.</p> <p>最近腫瘍循環器学が注目されていますが、演者の阿部純一先生は The University of Texas, MD Anderson Cancer Center でいち早く腫瘍循環器学を立ち上げたこの領域の第一人者です。今回日本循環器学会の特別講演で来日される機会に当学でも講演してもらいます。講演は日本語で対面と ZOOM のハイブリッドで行っていただく予定です。</p>
開催日時	令和5年3月13日(月) 18:30 ~ 20:00
開催方法	長崎大学病院 本館9階内科ゼミナール室(919号室) と ZOOM によるオンラインのハイブリッド方式
備考 Notes	<p>ZOOM での参加を希望される方は、個別に循環器内科医局(junkanki@ml.nagasaki-u.ac.jp)に御連絡ください。ご連絡を下さった方に、ZOOM URL、ID、PWをお知らせします。</p> <p>If you would like to participate in this seminar and need Zoom ID and Password, please contact junkanki@ml.nagasaki-u.ac.jp.</p> <p>セキュリティカード不所持、場所が不明な方も、循環器内科医局(junkanki@ml.nagasaki-u.ac.jp)にご連絡ください。</p>

- 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)