

令和5年度 第86回 大学院セミナー

令和6年 3月7日

分野名 (責任者名)(内線)	分子標的医学研究センター・分子標的医学分野 責任者名 (益谷美都子) 内線 (8502)
演題	患者由来がんモデルを用いた希少がんの研究
講師等	国立がん研究センター研究所希少がん研究分野 分野長 近藤 格先生
概要	近藤先生は肉腫をはじめとする希少がんについて多様な細胞株の樹立やPDXモデル、organoidモデルなどの作成手法により、がんの診断バイオマーカーや治療薬の開発など臨床応用につながる研究を国内外を先導して進められています。2022年には日本患者由来がんモデル学会を設立され、細胞株の世界最大のデータベースであるCellosaurusのScientific Advisory Board Memberにも就任されています。今回、患者由来がんモデルを用いた希少がんの研究についてお話を伺います。
開催日時	2024年 3月19日(火) 16:00~17:00
場所	会場(良順会館 専齋ホール)とZOOMによるハイブリッドオンラインセミナー。オンライン参加の方は右のQRコード、あるいは https://forms.gle/mPm6AzFDSGCyHp5E9 から3月18日までに事前登録をしてください。 Zoom情報を送付します。
備考	後援: 長崎大学医歯薬学総合研究科次世代の九州がんプロ養成プラン * Zoom 情報は同日17:00からの第85回大学院セミナーと共通です。



- 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)