

令和7年度 第35回 大学院セミナー

令和7年 7月25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	Proteomics investigations – useful approach for improving BNCT
講師等	Dr. Pier Luigi Mauri 1) Elixir and Prometeo Proteomics Lab – ITB-CNR – Milan, Italy 2) IEOMI-CNR – Naples, Italy
概要	Mauri先生は血液や尿、組織などの臨床検体を用いた種々の疾患のproteome解析の第一人者です。貴重な臨床検体を用いた研究の機会は増加しつつありますが、proteome解析については、どのような視点と手法で研究を進めていくか、迷うところでもあります。今回、第21回日本中性子捕捉療法学会学術大会で来日された機会に、臨床検体を用いたproteome解析の手法やBNCTでのproteomeの解析例についてお話を伺います。
開催日時	2025年 7月28日(月) 18:00~19:00
場所	会場(良順会館 専斎ホール)
備考	

- 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)