

令和6年度 第25回 大学院セミナー

令和6年 6月 25日

分野名 Area of Research (責任者名)(内線)	生化学 分野 責任者名(伊藤 敬) 内線(7038)
演 題 Title	RNA 制御および相分離機構を標的とした前立腺がん創薬
講 師 等 Presenter	東京都健康長寿医療センター研究所 システム加齢医学 井上聡先生
概要 Abstract	男性ホルモン作用を媒介するアンドロゲン受容体(AR)はリガンド依存性転写因子であり、前立腺がんの発生、進展、悪性化の鍵となる。我々は、そのメカニズムを明らかにするためARの転写プログラムを系統的に解析している。特に、RNA制御に関わる因子群を見出してメカニズムの解明とそこを標的とした創薬を進めている。一方で、転写因子は相分離を引き起こして働き、ここでは前立腺がん悪性化に関わる相分離機構とそれを標的とした創薬について討議する。
開催日時 Date and Time	令和6年 7月 19日(金) 16:00 ~ 17:00
開催方法 Online/Face to face	対面 (基礎棟 2階 小会議室)
備 考 Notes	

- 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)