

令和4年度 第35回 大学院セミナー

令和4年 10月 26日

分野名 (責任者名)(内線)	放射線医療科学専攻 幹細胞生物学 分野 責任者名(李 桃生) 内線(7099)
演題	第164回 原研研究集会 GENKEN research seminar
講師等	李 桃生 先生、川端 剛 先生 (原研幹細胞)
概要	1、イモリにおけるオートファジーの制御機構 (Autophagy regulatory mechanism in newts) <u>川端 剛 (Kawabata Tsuyoshi)</u> Using primary tissue cells from newts, we have recently found the constitutive activation of autophagy in prolonged starvation, which may contribute to starvation resistance. 2、生体力学と肝線維症(Biomechanical forces & liver fibrosis) <u>李 桃生 (Tao-Sheng Li)</u> Biomechanical forces (hydrostatic pressure) can activate RhoA/ROCK signaling pathway to alter the biological property of hepatic stellate cells (<i>FEBS Open Bio.</i> 2022;12:1230-1240). Targeting of mechanotransduction pathways by angiotensin receptor blockers may effectively alleviate liver fibrosis (<i>Am J Physiol - Gastro Liver Physiol.</i> 2022;322:G446-G456).
開催日時	令和4年 10月 26日(水) 17:30 ~ 18:30
開催方法	Zoom
備考	受講を希望者は、ID・パスワードをお教えしますので、ご連絡ください。 (内線 7099 or Email:litaoshe@nagasaki-u.ac.jp) If you would like to participate in this seminar and need Zoom ID and Password, please contact Prof.Li. (EXT: 7099 or Email: litaoshe @nagasaki-u.ac.jp)

- 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)