

教 職 員 様

大学院学生 様

外 来 講 師 による 特 別 講 義 について

下記により特別講義が実施されますので、多数御参加ください。
この講義は大学院特別講義として実施されますので、大学院生はできるだけ出席してください。

記

3 月 特 別 講 義 日 程 表

担当課係：教育支援課大学院係(内線5227)

月 日	曜 日	時 間	場 所	講 師	講師所属	演 題	科 目
3月6日	金	14:30 ～ 16:00	基礎医学学舎 1階 第1講義室	川口 顕 (麻酔科学)		Highly pure mRNA vaccine provides robust immunization against P.aeruginosa by minimizing type I interferon responses	第36回京都府立医科大学 学友会青蓮賞受賞講演 ※大学院特別講義として1コマ
				木村 有佐 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)		Neoadjuvant therapy-induced immune dynamics and myeloid-associated resistance in advanced head and neck cancer	
				菅 孝臣 (循環器・腎臓内科学)		Thousand and one amino acid protein kinase 1 suppression improves doxorubicin-induced cardiomyopathy by preventing cardiomyocyte death and dysfunction	
				藤原 岳 (脳神経外科学)		Therapeutic target of high fresh frozen plasma to red blood cell ratio in severe blunt trauma	
				望月 健太郎 (細胞分子機能病理学)		Beyond the Nucleus: Cytoplasmic Dominance in Follicular Thyroid Carcinoma Detection Using Single-Cell Raman Imaging across Multiple Devices	
3月17日	火	16:30 ～ 17:30	オンライン講義 (Zoom)	中村 聡明 診療教授	関西医科大学 放射線科学講座	がんを克服できない2つの理由 ～ノーベル賞系譜からの考察～	放射線診断治療学
3月24日	火	16:00 ～ 17:30	附属図書館 2階 図書館ホール	Professor Emerit Elizabeth H. Blackburn	University of California , San Diego Salk Institute	Telomeres in Human Aging: From Cells to Stress and Social Connections	WLB 支援センターみやこ 創設15周年記念 ノーベル生理学・医学賞 受賞者講演会
				Professor Emerit John W. Sedat	University of California , San Diego	A Chromosome Architecture that Allows a Seamless Transition Through the Cell Cycle	
				Professor Emerit Elizabeth H. Blackburn	University of California , San Diego Salk Institute	My Personal Journey Through a Career in Science	