

2025年度大学院医学研究科 先端医学シリーズ  
2025 Graduate School of Medicine Trends Series  
「Current topics related to Medicine」

コーディネーター:小児科学 野津寛大 教授

このシリーズは全て英語の講義となります。 All of the lectures are conducted in English.  
全講義を受講して1単位となります。 Students can earn 1 credit after attending all lectures and submitting reports.

月日 Date	時間 Time	講義題目 Title	担当教員名/所属および役職名 Lecturer	開催方法
12月1日(月)	17:00~18:30	ネフローゼ症候群を解く—GWASからPRSへ、予測と臨床層別化に向けて Decoding Nephrotic Syndrome: From Genome-Wide Association Studies to Polygenic Risk Scores—Toward Prediction and Clinical Stratification	神戸大学大学院医学研究科 小児科学分野 助教 長野智那 Assistant Professor China Nagano, department of Pediatrics, Graduate School of Medicine, Kobe University	オンライン
	18:30~20:00	ネフローゼ症候群を解く—GWASからPRSへ、予測と臨床層別化に向けて 理解度小テスト Comprehension test on “Decoding Nephrotic Syndrome: From Genome-Wide Association Studies to Polygenic Risk Scores—Toward Prediction and Clinical Stratification”		
12月11日(木)	17:00~18:30	Cross-border collaboration in pediatric nephrology : lessons from Japan for pediatric kidney care in Indonesia	Rini Rossanti Pediatric Nephrology Staff Member, Padjadjaran University	オンライン
	18:30~20:00	Comprehension test on “Cross-border collaboration in pediatric nephrology : lessons from Japan for pediatric kidney care in Indonesia”		
12月18日(木)	17:00~18:30	“Towards Curative Gene Therapy for Pediatric Genetic Disorders: Harnessing Hematopoietic Stem Cells”	神戸大学大学院医学研究科 細胞医科学分野 教授 宮西正憲 Professor Masanori Miyanishi, division of Cellular Medical Sciences, Graduate School of Medicine, Kobe University	オンライン
	18:30~20:00	Comprehension test on “Towards Curative Gene Therapy for Pediatric Genetic Disorders: Harnessing Hematopoietic Stem Cells”		
12月22日(月)	17:00~18:30	核酸医薬品による遺伝性疾患治療の最前線:RNAを標的とした新たな治療戦略 Nucleic Acid Therapeutics for Genetic Diseases: Emerging RNA-Targeting Strategies	神戸大学大学院医学研究科 小児科学分野 助教 山村智彦 Assistant Professor Tomohiko Yamamura, department of Pediatrics, Graduate School of Medicine, Kobe University	オンライン
	18:30~20:00	核酸医薬品による遺伝性疾患治療の最前線:RNAを標的とした新たな治療戦略に関する理解度小テスト Comprehension Test on “Nucleic Acid Therapeutics for Genetic Diseases: Emerging RNA-Targeting Strategies”		

※ 2025年度は、事前登録は必要ありません。 No pre-registration is required for AY2025.