

2024年度東大医科研大学院セミナー日程表

テーマ【プロテオスタシスの理解と創薬】

オンラインにて開催

順番	日		時	講師名		演題	担当
1	4/8	月	13:30~15:15	佐伯 泰	東京大学医科学研究所 タンパク質代謝制御分野 教授	プロテオスタシス概論	
2	4/15	月	13:30~15:15	伊藤 拓水	東京医科大学医学総合研究所 客員准教授	タンパク質分解誘導剤についてサリドマイドを中心に	松尾 芳隆
3	4/22	月	13:30~15:15	鐘巻 将人	国立遺伝学研究所 教授	オーキシンドェグロン技術開発と染色体維持研究への利用	西山 敦哉
4	5/13	月	13:30~15:15	田中 元雅	国立研究開発法人理化学研究所 チームリーダー	アミロイド生物学の理解と創薬	松尾 芳隆
5	5/20	月	13:30~15:15	本田 一文	日本医科大学大学院医学研究科 大学院教授	タンパク質翻訳後修飾を利用した病態診断バイオマーカーの探索と臨床開発	中井 謙太
6	5/27	月	13:30~15:15	三原田 賢一	熊本大学 国際先端医学研究機構 特別招聘教授	母胎代謝物による胎児プロテオスタシス制御	松尾 芳隆
7	10/7	月	13:30~15:15	中戸川 仁	東京工業大学科学技術創成研究院 教授	オートファジーの分子基盤と生理的意義	小林 俊寛
8	10/21	月	13:30~15:15	内藤 幹彦	東京大学大学院薬学系研究科 特任教授	Targeted Protein Degradation and Drug Discovery	松尾 芳隆
9	10/28	月	13:30~15:15	岩崎 未央	京都大学 iPS 細胞研究所 講師	多能性幹細胞における mRNA とタンパク質の量の違いを紐解く	小林 俊寛
10	11/11	月	13:30~15:15	徳永 文稔	大阪公立大学 大学院医学研究科 教授	ユビキチン修飾による細胞生死制御と創薬	中井 謙太
11	11/18	月	13:30~15:15	小林 妙子	東京大学医科学研究所 タンパク質代謝制御分野 准教授	成体幹細胞におけるプロテオスタシス制御	
12	11/25	月	13:30~15:15	大竹 史明	星薬科大学 先端生命科学研究所 特任准教授	ユビキチン修飾の多様性と創薬応用	西山 敦哉
13	12/2	月	13:30~15:15	村田 茂穂	東京大学大学院薬学系研究科 教授	細胞内分解装置プロテアソームのバイオロジーと疾患・創薬	西山 敦哉