

PRIME・PROS 第10回学術シンポジウム

難病のプロテオ医学研究2022

日時：令和5年3月10日(金) 13:00～17:30

場所：愛媛大学 南加記念ホール (愛媛県松山市文京町3番)

13:00-13:05 挨拶 愛媛大学 学長 仁科 弘重

13:10-14:00 「直鎖状ユビキチン鎖生成を介した炎症・細胞死制御と疾患及び創薬への挑戦」
特別講演1

徳永 文稔 (大阪公立大学大学院医学研究科医化学・教授)

14:00-14:50 「細胞内物流システムによる自然免疫応答制御：STINGの解析から学んだこと」
特別講演2

田口 友彦 (東北大学大学院生命科学研究科・教授)

14:50-15:20 「関節リウマチ病態に寄与するエピジェネティック制御因子の同定と新規治療標的としての可能性」
講演

佐伯 法学 (愛媛大学 学術支援センター医科学研究支援部門／
プロテオサイエンスセンター病態生理解析部門・特任講師)

15:20-15:40 ～ 休憩 ～

15:40-16:30 「生体イメージングによる免疫炎症動態の解明—新たな病原性細胞の発見」
特別講演3

石井 優 (大阪大学大学院医学系研究科免疫細胞生物学・教授)

16:30-17:20 「抗体産生不全症の原因遺伝子から考えるヒトB細胞分化」
特別講演4

今井 耕輔 (防衛医科大学校小児科・教授)

17:25-17:30 閉会の挨拶 愛媛大学プロテオサイエンスセンター長
プロテオインタラクトーム解析共同研究拠点長 澤崎 達也

本シンポジウムは「大学院特別講義」に認定されています。医学系研究科大学院生は、当日配布されるレポート用紙に講義概要等を記述し、提出してください。4点満点で採点されます。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場での感染症対策にご協力ください。当日、体調不良の方は、ご来場をお控えくださいますよう、お願いいたします。

事前に参加申し込みが必要です(定員200名)。新型コロナウイルス感染状況により開催方法に変更がある場合には、PROSウェブサイト(<https://www.pros.ehime-u.ac.jp/>)にてお知らせいたします。

参加申込みはこちらから
受付期間 2023/2/1～2/28



お問合せ 愛媛大学プロテオサイエンスセンター TEL: 089-927-9686