

令和5年度 第82回 大学院セミナー

2024年2月22日

分野名 (責任者名)(内線)	医歯薬学総合研究科/原爆後障害医療研究放射線リスク制御部門 放射線災害医療学分野(原研医療) 責任者名(光武範吏) 内線(7116)
演題	地方大学の基礎講座教授の更なる挑戦： 抗体作製を使命とするバイオベンチャーと新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センターの設立
講師等	島根大学医学部病態生化学・教授 株式会社 mAbProtein・代表取締役 浦野 健 先生
概要	<p>島根大学の基礎講座の教授でありながら、2018年島根大学発ベンチャー株式会社 mAbProtein (マブプロテイン) を設立し、代表取締役として炎症性疾病に対する治療用抗体の研究開発をミッションとして、全力で取り組んでいます。</p> <p>2022年概算要求を獲得し、新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センターを設立し、次世代ワクチンを中心に研究開発を進めています。</p> <p>上記、内容の大きく異なる2つのトピックスについて、設立経験を基に、お話しします。</p> <p>【講師プロフィール】</p> <p>長崎大学医学部卒業後、5年間の臨床研修(外科)を経て、長崎大学大学院医学研究科博士課程(珠玖 洋教授が主幹する腫瘍医学)修了後、ボストン Tufts 大学医学部ポスドク・名古屋大学医学部准教授を経て、島根大学医学部教授に就任。</p> <p>平成30年には島根大学発株式会社 mAbProtein を設立し、代表取締役に。令和4年には概算要求を獲得し、島根大学 研究・学術情報本部 新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センターを設立し、副センター長に就任した。</p>
開催日時	2024年3月1日(金) 17:30~19:00
場所	良順会館 専斎ホール
備考	本セミナーは、原研研究集会の一環として行います。

- 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)