

第130回 病態生化学セミナー

日時：平成31年2月8日（金曜日）午後6時00分～

場所：医学部図書館3階 視聴覚室

演題：次世代バイオ医薬開発と分子医工学

Medical molecular engineering for next generation biopharmaceutics

演者：津本 浩平 先生

東京大学 大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻

東京大学 医科学研究所疾患プロテオミクスラボラトリー 教授

抗体医薬品への期待がますます高まる中、次世代候補品開発研究が、臨床現場との双方向の取り組みにより加速しています。我々は、医の分かる工、工の分かる医、というコンセプトで分子の立場から教育・研究を進めています。本セミナーでは、分子医工学という観点で抗体研究を俯瞰、現状と今後を議論したいと思います。

【津本 浩平】

連絡先：

浦野 健

島根大学 医学部 病態生化学

TEL 0853-20-2126

E-mail turano@med.shimane-u.ac.jp

博士課程選択必修科目：基礎医科学(D3)、

博士課程選択科目：細胞生物学 I (D6)、老化 I (D19)、臨床腫瘍学総論(D2)、
理工医学のための生物材料学(D103)

医科学専攻(修士課程)選択科目：

腫瘍の発生・増殖とその制御 (M23)、理工医学のための生物材料学の基礎 (M33)
を履修している学生は、できる限りこのセミナーに出席してください。