

第87回 病態生化学セミナー

日時：平成26年11月19日（水曜日）午後6時00分～

場所：医学部 図書館3階 視聴覚室

演題：肝再生・修復の分子機構の解明とその臨床応用

Liver regeneration and repair ~ Bench-to-Bedside ~

演者：鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 消化器疾患 生活習慣病学 教授

井戸 章雄 先生

肝再生の主たる増殖因子である肝細胞増殖因子（HGF）の発見から京大での HGF 医薬品化（医師主導治験）とその後の展開、また、最近取り組んでいます傷害肝（組織）の修復過程におけるマクロファージの役割について、お話をさせていただきます。

【井戸 章雄】

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(3)、

博士課程選択科目：細胞生物学I(6)、老化II(20)、発生生物学I(15)、発癌I(22)、腫瘍生物学I(24)、II(25)、III(26)、臨床腫瘍学I(28)、II(29)、III(30)、IV(31)、V(32)、VI(33)、地域がん治療学(37-1)、口腔腫瘍学(37-2)、薬物動態学I(70)、腫瘍免疫学I(79)、理工医学のための生物材料学(103)

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、理工医学のための生物材料学の基礎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。