

多能性幹細胞由来心血管細胞の 創薬および再生医療への応用



講師: 山下 潤 MD, Ph.D

京都大学 教授

iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門 幹細胞分化制御学

再生医科学研究所 幹細胞研究部門 幹細胞分化制御研究分野

座長: 坂井田 功

山口大学医学部長

入場無料・定員50名

講師の御紹介

1990年京都大学医学部卒。内科系の臨床研修後、医学研究科内分泌代謝内科(中尾一和教授・当時)にて血管増殖性疾患の成因に関する研究。1998年医学博士。京都大学分子遺伝学(西川伸一教授・当時)にて多能性幹細胞研究を開始。同助手、助教授を経て、2003年同再生医科学研究所(中辻憲夫所長・当時)独立助教授として研究室を主宰。2008年同iPS細胞センター(現・研究所;山中伸弥所長)准教授(兼任)、2012年から現職。

本講演では、講演者のヒトiPS細胞を用いた最近の研究を中心に、誘導した心血管系細胞を用いた様々な研究、おもに臨床応用に向けた研究とその事業化に関する試みに関して概説する。

2014年7月24日(木)

18:30~20:00

開催場所

宇部市メディカル
クリエイティブセンター
(MCC) 1F 大会議室

〒755-0068 宇部市東小串一丁目1番36号

TEL 0836-35-0070

<問い合わせ・参加申し込み先>

山口大学医学部内 参加者申込み

⇒消化器病態内科学 高見 太郎 (0836-22-2241)

一般参加者 申込み

⇒メディバイオ事業研究会(代表 木村洋介)

medi-bio@mcc.city.ube.yamaguchi.jp



※車でお越しの方は隣接する大学病院駐車場をご利用ください
利用料金が8時間まで100円かかります

共催;山口大学医学部消化器病態内科学 再生医療の実現化ハイウェイ