

プログラム

8月3日(金)

受付 12:30～

開会

13:00-13:10 開会のご挨拶

日本病理学会理事長 深山 正久〔東京大学大学院医学系研究科〕

Session 1: 血管新生

座長 池田 栄二〔山口大学大学院医学系研究科〕

13:10-13:50 レクチャー 1

高倉 伸幸〔大阪大学微生物病研究所〕

血管病において血管成熟化が示す意義

13:50-14:30 レクチャー 2

今村 健志〔愛媛大学大学院医学系研究科〕

光技術を駆使した血管研究

14:30-15:10 レクチャー 3

鬼島 宏〔弘前大学大学院医学研究科〕

腫瘍における血管新生因子の発現調節

[15:10-15:50 コーヒーブレイク、ホテルチェックイン]

Session 2: リンパ管新生

座長 高倉 伸幸〔大阪大学微生物病研究所〕

15:50-16:30 レクチャー 4

渡部 徹郎〔東京大学大学院医学系研究科〕

血管・リンパ管の形成を司るシグナル・転写ネットワーク

16:30-17:10 レクチャー 5

井上 克枝〔山梨大学大学院医学工学総合研究部〕

新規血小板活性化受容体 CLEC-2 のリンパ管新生における役割

Session 3: 血管の炎症

座長 宮崎 龍彦〔愛媛大学大学院医学系研究科〕

17:10-17:50 レクチャー 6

石津 明洋〔北海道大学大学院保健科学研究院〕

血管炎の新分類と新たな発症メカニズムの提唱

ポスター演題プレゼンテーション

座長 河野 裕夫〔山口大学大学院医学系研究科〕

18:00-18:40 ポスター演題(P-01～26) (各演題 90 秒間)

写真撮影

18:50-19:00

ポスター演題討論、懇親会

19:00- ポスター演題討論・表彰、他

8月4日(土)

Session 4: 酸素と疾患

座長 鬼島 宏〔弘前大学大学院医学研究科〕

9:00-9:40 レクチャー 7

田久保 圭誉〔慶應義塾大学医学部〕

低酸素ニッチによる幹細胞制御

9:40-10:20 レクチャー 8

池田 栄二〔山口大学大学院医学系研究科〕

血管透過性の酸素濃度依存性調節機構

〔10:20-10:35 コーヒーブレイク〕

Session 5: 血流と疾患

座長 石津 明洋〔北海道大学大学院保健科学研究院〕

10:35-11:15 レクチャー 9

安藤 譲二〔独協医科大学医学部〕

血管内皮細胞による血流センシングと循環調節

11:15-11:55 レクチャー10

石川 由起雄〔東邦大学医学部〕

心筋架橋による冠状動脈内血流変化と心筋梗塞の発生

閉会

11:55-12:00 閉会のご挨拶

日本病理学会研究推進委員会委員長 小田 義直〔九州大学大学院医学研究院〕