

A) 心不全（臨床）、動脈硬化（臨床）、慢性腎臓病（臨床）

座長 中村真潮（陽だまりの丘なかむら内科）

- A-1 相対的左室壁厚は ATTR 心アミロイドーシス患者の評価に有用である
木内俊介 東邦大学医学部 内科学講座 循環器内科分野
- A-2 心不全患者への SGLT2 阻害薬の投与は利尿剤を減量する
村上 敬規 東邦大学医学部 内科学講座 循環器内科学分野
- A-3 慢性腎臓病を合併する冠動脈疾患疑い・既往患者における, 尿中アルブミンクレアチニン 比と原因別死亡リスクの関連: The EXCEED-J Study
和田 啓道 国立病院機構京都医療センター
- A-4 冠動脈疾患疑い・既往患者における galectin-3 と原因別死亡リスクの関連: The ANOX Study
和田 啓道 国立病院機構京都医療センター
- A-5 心不全における心脾連関
平岩宏章 名古屋大学医学部循環器内科

B) 心血管・腎（基礎）

座長 森本 達也（静岡県立大学薬学部分子病態学分野）

- B-1 抗がん薬ニロチニブの心機能に対する慢性効果と可逆性：in vitro と in vivo 実験による解析
中瀬古（泉） 寛子 東邦大学医学部薬理学講座
- B-2 イミダゾールジペプチドの心保護効果について
砂川 陽一 静岡県立大学 薬学部 分子病態学分野
- B-3 選択的 PPAR α モジュレーター、ペマフィブラートの血管内皮保護作用と腎保護作用について
重松拓郎 名古屋大学医学部循環器内科
- B-4 TET2 変異クローン性造血はマクロファージの破骨細胞様細胞への分化を介して腹部大動脈瘤を進展させる
米川 淳 名古屋大学医学部循環器内科

C)心不全（基礎）

座長 大橋浩二（名古屋大学循環器内科）

- C-1 心臓発生の必須シグナル因子 Sema3c の流出路発現を制御する遠位エンハンサーの同定
王 韵策 立命館大学大学院生命科学研究所

C-2 心臓及び骨格筋常在間葉系前駆細胞の一次線毛形成制御と分化能への影響

山川 大史 三重大学大学院医学系研究科 基礎医学系講座分子生理学分野

C-3 線維芽細胞特異的 p300-BP1 ノックアウトは圧負荷による心不全の進展を軽減させた

鈴木悠斗 静岡県立大学薬食生命総合学府 分子病態学分野

C-4 血管内皮特異的非定型ケモカイン受容体 GPR182 (ACKR5) による心筋梗塞の病態修飾

川瀬治哉 名古屋大学医学部循環器内科