

厚生労働省 科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
中性脂肪蓄積心筋血管症 (TGCV) 研究班
第4回 班会議プログラム

平成22年12月4日(土)
大阪大学バイオ関連多目的研究施設

受付開始 (12:00)、事務連絡

司会進行 平野 賢一

オープニング (13:00-) 班長

一般演題1 (13:05~)

- 1、中性脂肪蓄積心筋血管症(TGCV) オーバービュー
平野賢一
大阪大学大学院医学系研究科 内科学講座 循環器内科学
- 2、中性脂肪蓄積心筋血管症の初期病変
池田善彦
国立循環器病研究センター 臨床病理科
- 3、培養細胞を用いた ATGL 発現異常と細胞形質に関する検討
松本裕文、仲西貴也、Lin Yanhui、千葉俊明、加藤誠也
琉球大学大学院医学系研究科細胞病理学講座
- 4、肥満糖尿病モデル動物 db/db マウス心筋における脂質関連分子の発現について
井上智彰、小林邦久
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学、福岡大学筑紫病院内分泌・糖尿病内科
- 5、質量顕微鏡による心筋及び血管の解析
財満信宏、瀬藤光利
浜松医科大学 分子解剖学研究部門
- 6、ATGL ノックアウトマウスについて
鈴木 朗、山口知是、裏出良博、平野賢一
大阪大学バイオ関連多目的研究施設 平野研究室
大阪バイオサイエンス研究所 裏出研究室
- 7、遠隔地に居住する ATGL 欠損症への電話介入
崔 聖娟、竹中 優
神戸女子大学 家政学部
- 8、遠隔地に居住する ATGL 欠損症の視察報告
安井洋子
大阪大学医学部附属病院 栄養管理室

休憩

一般演題2 (15:00~)

- 9、末梢血による TGCV のスクリーニングの可能性
平野賢一、千葉仁志
北海道大学大学院保健学科研究院 病態解析学講座
大阪大学医学部附属病院 循環器内科

- 1 0、 TGCV の臨床病理学的鑑別診断
池田善彦、植田初江
国立循環器病研究センター 臨床病理科
- 1 1、 心臓病理を介した個別臨床カンファレンスの取り組み
中村浩士
山口大学大学院医学系研究科 器官病態内科学
- 1 2、 ラマン散乱顕微鏡による TGCV 組織の観察
新岡宏彦、橋本 守
大阪大学大学院基礎工学研究科
- 1 3、 CT による冠動脈壁の脂肪蓄積の診断 (仮題)
内藤博昭
国立循環器病研究センター放射線診療部
- 1 4、 TGCV における侵襲的画像診断の応用
小谷順一
国立循環器病研究センター 心臓血管内科・循環器内科学

写真撮影

全体討議 (17:00~)

注意事項

- 1、 各演題の発表時間は、3分~10分以内でお願いいたします。
デイスカッション5分。
- 2、 簡単ですが昼食として、受付時にお弁当を配布させていただきます。
- 3、 終了後に、参加者全員で写真撮影を予定しております。
- 4、 道案内の矢印とスタッフを配置致しますが、スタッフの人数が限られています
こと、ご理解をお願い申し上げます。
- 5、 当日の緊急連絡は、以下の平野の携帯にお願い致します。
090-8656-5518

