

第2回「血流会」のご案内

謹啓 皆様におかれましては、一益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第2回血流会を下記のとおり開催致しますので御案内致します。貴施設の先生は勿論、大学院生・放射線技師・検査技師など多方面からの参加をお待ちしております。

敬具

日時；平成26年6月14日（土曜日）13:30～18:30

懇親会 18:30～

会場；北里大学 白金キャンパス 本館二階会議室

〒108-8641 東京都港区白金5-9-1 電話：03-3444-6161

参加費；研究会 ¥500 懇親会 ¥2500

講演プログラム 演題発表20分、質疑応答10分

血流会開会の辞 13:30-13:40 心臓血管研究所 上嶋徳久先生

Part I：13:40-15:50 座長 北里大学血流解析学講座 板谷慶一先生

1. 3D Cine Phase Contrast MRI を用いた血行動態解析の現状と課題 - CFD を用いた Wall Shear Stress とエネルギー損失の精度検証 - 北里大学血流解析学 宮崎翔平先生
2. 左室駆出率正常例及び低下例における4D-Flow を用いた左室内血流の比較
浜松医科大学循環器内科 諏訪賢一郎先生

小休憩 14:40-14:50

3. 心房細動症例における左房/左心耳内血流へのVFM の応用経験
筑波大学循環器内科 山本昌良先生
4. 脳動脈瘤治療における流体解析の臨床応用 和歌山労災病院脳外科 河野健一先生

休憩 15:50-16:10

Part II：16:10-18:20 座長 順天堂大学小児科 高橋健先生 心臓血管研究所 上嶋徳久先生

5. カラーMモード法による拡張早期左室 Suction 可視化の試みとその応用
国立循環器病センター 大原貴裕先生
6. 拡張早期の安静時左室内圧較差の発生機序とその成長に伴う変化の解明—流体力学を用いた新たな左室拡張能の解析方法による検討—順天堂大学小児科 高橋健先生

小休憩 17:10-17:20

7. 左室流入血流にインクをたらしてみたら 心臓血管研究所 後藤理人先生
8. 拡張期の左室内エネルギー損失の臨床的意義について 東京大学小児科 林泰佑先生

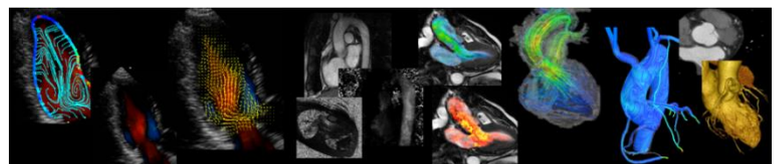
閉会の辞 18:20-18:30 日本大学循環器内科 竹中克先生



連絡責任者 第2回血流会 当番世話人
心臓血管研究所 上嶋徳久

〒106-0031 東京都港区西麻布3-2-19

電話：03-3408-2151



<http://ketsuryukai.com/>