



第9回 血流会 in Chiba 一般演題募集とご参加のお願い

テーマ 『血流における医学と工学の融合と今後の新展開を探る』

本研究会は、超音波・光・電磁気などのモダリティを用いて「血流」を可視化計測し、さらにはCFD(Computational Fluid Dynamics、コンピュータ流体力学)などの工学的手法によりシミュレーションすることにより、「血流を見ることの意義」、「血流を計測することの確からしさ」、「医学的・工学的な考察」などについて、幅広い分野の研究者の学際的な交流の場を提供するものです。このたび、第9回血流会を『血流における医学と工学の融合と今後の新展開を探る』というテーマで、千葉大学医学部附属病院で開催することとなりました。本研究分野に関心のある多くの方々のご講演とご参加をお待ち申し上げます。

- 日時：平成30年2月3日(土) 午後12時頃より開催予定
- 会場：千葉大学医学部附属病院 外来ホール棟3階 セミナー室3 <<裏面参照>>
- 主催： 血流会 <http://ketsuryukai.com/>
- 当番世話人： 千葉大学大学院工学研究院 武居昌宏
電話：043-290-3212 Email: takei.secre@gmail.com
- 一般演題申込方法：下記URLに入り、参加申込みフォームから お申込みください。
http://ketsuryukai.com/?page_id=54
1 演題につき発表20分を予定しています。
- 一般演題申込締切：平成30年1月9日(火)
- シンポジウム 「等容拡張期から拡張早期にかけての左室内圧較差」開催予定 2.0時間程度
司会 竹中克先生 東京大学
中谷敏先生 大阪大学 問題提起 5分
大手信之先生 名古屋市立大学 圧曲線とwave intensityから見たsuction 15分
納富雄一先生 けいゆう病院 心筋メカニクスから見たsuction 15分
田中智彦先生 ㈱日立製作所(テレビ会議で参加予定) VFMとCMMによるIVPD計測の精度と限界 15分
山本昌良先生 筑波大学 VFMを用いたIVPD計測の臨床応用 15分
岩野弘幸先生 北海道大学 CMMを用いたIVPD計測の臨床応用 15分
総合討論 30分
- 一般演題 7題程度 3.5時間程度
- 参加申込締切：平成30年1月23日(火)
- 懇親会会場：「チーズ料理とビールの店 Fromage(フロマージュ)千葉」電話043-306-7838
- 血流会参加費：¥500 懇親会参加費：¥4000(予定)当日受付でお支払いください。
- 会場案内
・JR千葉駅東口7番バス乗り場から京成バス「千葉大学病院」又は「千葉大学病院経由南矢作」行きに乗車(所要時間約15分)し、「千葉大学病院」で下車。
交通のご案内 <http://www.ho.chiba-u.ac.jp/outline/access.html#chiba>
※当日は、休日のため正面玄関は閉鎖しています。時間外通用口からお入りください

