

第 1 回 4D FLOW 研究会開催のご案内

演題応募とご参加のお願い

テーマ『4D-Flow の普及を目指した現状の把握と問題点解決』

磁気共鳴画像技術や計算流体力学を用い、生体内の血液・脳脊髄液といった体液や規則的運動を繰り返す心筋などの組織内プロトンの動きに関する研究（臨床的検討・撮影方法や解析方法などを含む）の演題を募集します。

今回の第 1 回は、現状の把握・問題点の解決を試み、4D-Flow の普及を目指す研究会にしたいと思います。この領域に関心のおありの皆様、今後この領域の臨床応用・研究をお考えの皆様の参加をお待ち申し上げます。

尚、今年 9 月の日本磁気共鳴医学会の前日に熊本で開催致します。

日時：2019 年 9 月 19 日（木）午後 13 時頃より開催予定

会場：くまもと森都心プラザ 5 階 プラザホール

〒860-0047 熊本市西区春日 1 丁目 14 番 1 号

TEL 096-355-7400（代表）

当番世話人：名古屋大学 脳とこころの研究センター 磯田 治夫

電話：052-719-3154

E-mail: isoda@met.nagoya-u.ac.jp

募集演題テーマ：

- ① 4D-Flow（撮影、解析方法、表示方法など）の問題点とその解決法に関する演題
- ② 4D-Flow の標準化に関する演題
- ③ 一般演題

演題応募申込方法：

ホームページ <https://sites.google.com/view/4dflow/home>
から抄録フォーマットをダウンロードし、抄録を作成後に下記にお送りください。

nagoya.kifukouza@gmail.com

1 演題の発表時間は 15 分程度を考えております。

演題申込締切：2019 年 8 月 31 日（土）

参加申込締切：2019 年 8 月 31 日（土）

研究会参加費：2,000 円

研究会ホームページ URL：

<https://sites.google.com/view/4dflow/home>

研究会事務局

名古屋大学大学院医学系研究科

新規低侵襲画像診断法基盤開発研究寄附講座事務局

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

電話：052-744-2333 FAX：052-744-2333