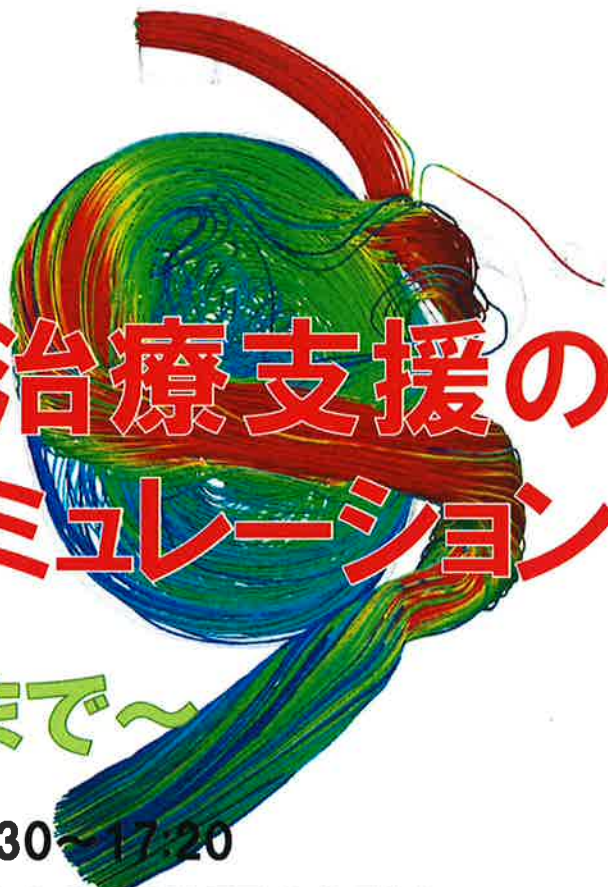




日本機械学会 講習会

No. 17-34



次世代診断・治療支援の ための血流シミュレーション

～基礎から実践まで～

開催日 2017年5月27日(土) 9:30～17:20

会場 京都大学医学部附属病院 外来診療棟5F A会議室
(京都府京都市左京区聖護院川原町54)

<https://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/facilities/index.html>

企画 日本機械学会バイオエンジニアリング部門

協賛 (依頼中含)

日本循環器学会, 日本脳神経血管内治療学会, 日本放射線技術学会

題目・講師

9:30～10:30 / 1. 血流シミュレーションとは
埼玉大学 工学部 准教授 中村匡徳

10:40～11:40 / 2. 血流シミュレーションに必要な流体力学
埼玉大学 工学部 准教授 中村匡徳

12:40～13:40 / 3. 血流シミュレーションの方法
(株) イービーエム 兼 早稲田大学 客員准教授 八木高伸

13:50～14:50 / 4. 血流シミュレーションの結果と解釈
埼玉大学 工学部 准教授 中村匡徳

15:10～16:10 / 5. 血流シミュレーションの品質評価
(株) イービーエム 兼 早稲田大学 客員准教授 八木高伸

16:20～17:20 / 6. 血流シミュレーションの事例
(株) イービーエム 兼 早稲田大学 客員准教授 八木高伸

定員 60名 (申込み先着順, 定員になり次第締め切り)

聴講料 会員 (共催・協賛学会含) 20,000円, 会員外 30,000円, 学生員 7,000円, 一般学生 15,000円. 開催日の10日前までに聴講料が着金するようにお申し込み下さい. 以降は定員に余裕がある場合当日受付をいたします. なお聴講券発行後は取消しのお申し出がありません. なお聴講料は返金できませんのでご注意願います.

申込方法

申込者1名につき, Webからお申し込み下さい.

Web申込み

https://www2.jsme.or.jp/fw/index.php?action=kousyu_index&gyojino=17-34

問い合わせ先 日本機械学会 (担当職員 大竹英雄)

電話 (03) 5360-3500 / FAX (03) 5360-3509

E-mail: otake@jsme.or.jp

解析の理論から応用までを, 血流解析の専門家が分かり易く解説します