

数理科学の多様性： 理論から応用まで

平成 27 年

12 月 23 日 (水・祝日) 開始：13 時 00 分
終了：16 時 35 分

場所：京都大学 吉田キャンパス 工学部 2 号館
B1F 講義室 003

プログラム

13:00-13:30 受付

13:30-13:35 開会の挨拶 … 船越 満明 専攻長

13:35-14:05 コンピュータ・シミュレーション … 藤原 宏志
を支える数理科学

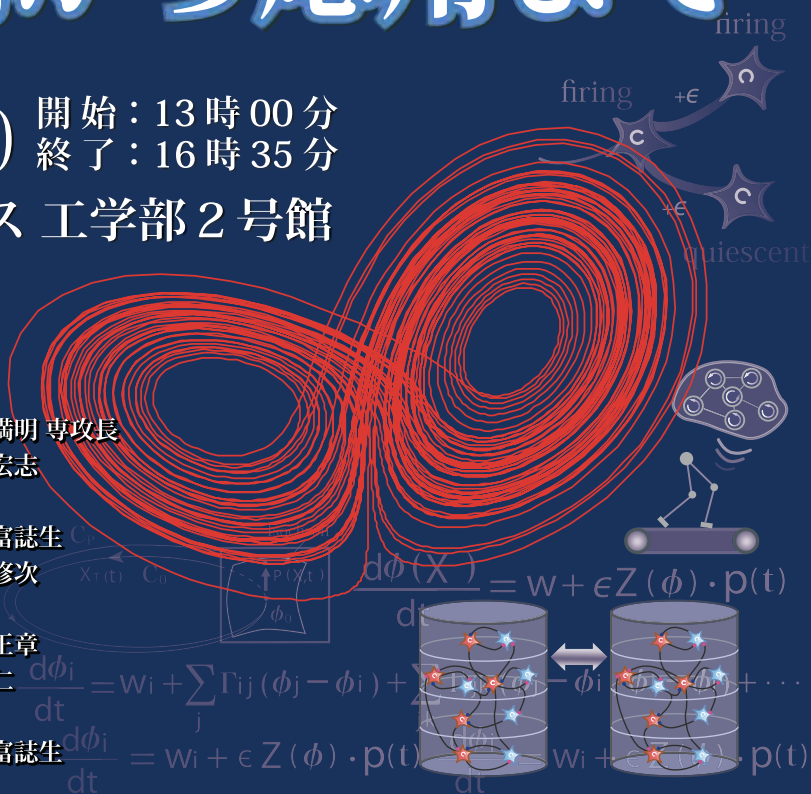
14:05-14:35 リズムの相互作用を見る … 青柳 富誌生

14:35-15:05 カオス・フラクタル・非線形科学 … 宮崎 修次
の世界の魅力に触れる

15:30-16:00 社会に役立つドローンの活用法 … 永原 正章

16:00-16:30 波動伝播の数値解析 … 吉川 仁
- 都市の騒音解析 -

16:30-16:35 閉会の挨拶 … 青柳 富誌生



この機会に、最前線の数理科学の雰囲気に触れてみませんか？
高校生・大学生の来聴を歓迎します！

【お問合せ先】

sym2015@acs.i.kyoto-u.ac.jp

【ホームページ】

http://wwwfs.acs.i.kyoto-u.ac.jp/Sym2015

【主催】

京都大学情報学研究科複雑系科学専攻

会場へのアクセス

- 京阪「出町柳駅」より徒歩約 20 分
- 阪急「河原町駅」より市バス 201 系統「祇園百万遍」行。または、市バス 31 系統「東山通 高野・岩倉」
- J R / 近鉄「京都駅」より市バス 206 系統「東山通 北大路バスターミナル」行市バス停留所「京大正門前」下車、徒歩約 5 分

