

文部科学省 委託事業

「数学・数理科学と諸科学・産業との協働による

イノベーション創出のための研究促進プログラム」(数学協働プログラム)

# 生命ダイナミクスの数理とその応用

- 異分野とのさらなる融合 -

2014年

12月2日～12月4日

開場 12:30

東京大学大学院数理科学研究科 大講義室  
東京都目黒区駒場3-8-1

## ● 講演者/プログラム委員

李 聖林 (広島大)	中島 昭彦 (東京大)
石黒 章夫 (東北大)	中田 庸一 (東京大)
井原 茂男 (東京大)	西森 拓 (広島大)
大田 佳宏 (東京大)	根本 靖久 (東北大)
金井 政宏 (東京大)	畠山 哲央 (東京大)
金子 邦彦 (東京大)	本田 直樹 (京都大)
栗原 裕基 (東京大)	松木平 淳太 (龍谷大)
児玉 大樹 (東京大)	松田 道行 (京都大)
斉藤 稔 (東京大)	松家 敬介 (東京大)
下川 航也 (埼玉大)	柳澤 大地 (東京大)
杉山 雄規 (名古屋大)	由良 文孝 (はこだて未来大)
楯 真一 (広島大)	和田 洋一郎 (東京大)
時弘 哲治 (東京大)	Benjamin Pfeuty (フランス CNRS)

## ● 詳細/お申込み

<http://coop-math.ism.ac.jp/event/2014W07>

● 参加費: 無料

● 参加申込締切: 11月27日

● お問い合わせ先

数学協働プログラム「生命ダイナミクスの数理とその応用」事務局

世話人(代表) 井原 茂男 東京大学

✉ [coop.math.office@ibmath.jp](mailto:coop.math.office@ibmath.jp)



## ● 協力機関

○ 文部科学省「創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業」 生命動態システム科学推進拠点事業:

「多次元定量イメージングに基づく数理モデルを用いた動的生命システムの革新的研究体系の開発・教育拠点」京都大学

「転写の機構解明のための動態システム生物医学数理解析拠点」東京大学

「複雑生命システム動態研究教育拠点」東京大学

「核内クロマチン・ライブダイナミクスの数理研究拠点形成」広島大学

○ 「文部科学省委託事業 数学協働プログラム」統計数理研究所

## ● アクセス

