

GCOE Lecture series

明治大学グローバル COE プログラム「現象数理学の形成と発展」
【非線形非平衡系の現象数理学の発展】レクチャーシリーズ

1月24日（月）

第1回 10:30-12:00

‘Existence of traveling wavefront’

第2回 14:40-16:10

‘Characterization of the minimal wave speed’

1月25日（火）

第3回 10:30-12:00

‘Asymptotic behavior of wave profile’

第4回 14:40-16:10

‘Monotonicity and uniqueness of wave profile’

Traveling wave front for a lattice dynamical system in 2-species monostable competition systems

日時：2011年

1月 24日, 25日

各日 10:20-12:00, 14:40-16:10

場所：明治大学生田校舎 A 館 A401

講師：郭忠勝 Jong-Sheng Guo

明治大学客員教授
淡江大学教授



Education:

Ph.D. Mathematics, University of Minnesota

Professional Experiences:

Visiting Scholar, MBI, Ohio State University, 6/04-8/04

Dean, College of Science, National Taiwan Normal University, 8/07-7/10

Professor, Department of Mathematics, Tamkang University, Taiwan 8/10-

専門：偏微分方程式，数理生物学，力学系

先着 60 名。参加自由です。皆様のお越しをお待ちしております（事前申し込み不要）。

明治大学生田校舎へのアクセス：

小田急線「生田駅」から徒歩 10 分 又は「向ヶ丘遊園」駅北口から「明治大学正門前」行きバスで終点下車。詳しくは、
http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ をご覧下さい。



明治大学グローバル COE プログラム

「現象数理学の形成と発展」 拠点リーダー：三村昌泰

<http://gcoe.mims.meiji.ac.jp/> ※更新情報を RSS 配信しています。

問い合わせ先：明治大学教学企画部グローバル COE 推進事務室

Email: gcoe@mics.meiji.ac.jp