

理工学研究科総合講義C

2010年度 MTS 数理科学教育・現象数理コース
社会との関わりを重視する
現象数学の新展開

第7回

『生まれ、動き、ぶつかるパターンの数理』

日時：2010年7月1日（木） 開始時刻：14:40～
場所：明治大学生田校舎第二校舎A館2階 A207 教室

西浦 廉政 氏

北海道大学 電子科学研究所 教授

科学技術振興機構 (JST) 戦略的創造研究推進事業
「数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索」研究総括

【経歴】

京都産業大学理学部助教授、広島大学総合科学部教授を経て、現職。

【研究分野】

非線形解析、パターン形成、数理モデリング、力学系。



2010年度 明治大学大学院教育改革支援採択プログラム

「社会に数理科学を発信する次世代型人材創発」

<http://gp.math.meiji.ac.jp/>



明治大学大学院理工学研究科
連絡先：上山大信 (daishin@math.meiji.ac.jp)