

第52回実函数論・函数解析学合同シンポジウム

期日： 2013年9月4日(水) - 9月6日(金)

会場： 青山学院大学 相模原キャンパス F棟 F407号室
〒252-5258 神奈川県相模原市中央区淵野辺 5-10-1
<http://www.agnes.aoyama.ac.jp/access/index.html>

9月4日(水)

13:30-14:30: 吉井 健太郎 (東京理科大学・理学部) “複素 Ginzburg-Landau 方程式の L^p 空間における可解性”

14:45-15:45: 原 利英 (東京理科大学・理工学部) “カオス結合系を用いた擬似乱数の生成”

16:00-17:00: 増田 俊彦 (九州大学) “フォンノイマン環へのロホリ的な流れの分類について”

9月5日(木)

9:30-10:30: 飯田 安保 (岩手医科大学) “Nevanlinna 型空間における等長写像について”

10:45-11:45: 磯崎 洋 (筑波大学・数理物質科学) “オービフォルド・カスプ・逆散乱”

13:30-14:00: 服部 元史 (神奈川工科大学・情報) “A derivation of the pressure Poisson equation in Moving Particle Semi-implicit method”

14:15-14:45: 梅田 耕平 (北海道大学・理学院) “指数型正則関数の層に対する楔の刃定理とラプラス超関数の層の諸性質について (joint work with Naofumi honda)”

15:00-16:00: 渋川 元樹 (九州大学・数理学研究院) “Askey スキームと調和解析”

16:15-17:15: 森 真樹 (東京大学・数理) “Hecke-Clifford スーパー代数のセルラー構造と既約表現の構成”

懇親会 18:00-20:00

会場： ボナーリオ! ピッツア&パスタ (淵野辺駅前)

http://www.taiyokanko.co.jp/tenpo/bonario/bonario_top.html

9月6日(金)

9:30–10:30: 寺澤 祐高 (東京大学・数理) “非ニュートン流体の二層流を記述する拡散界面モデルの弱解の存在について”

10:45–11:45: 出来 光夫 (東京電機大学・工学部) “変動指数による BMO ノルムの一般化”

開催責任者： 伊藤 昭夫 (近畿大・工)
aito@hiro.kindai.ac.jp

西山 享 (青山学院大・理工)
kyo@gem.aoyama.ac.jp

会場・懇親会： 谷口 健二 (青山学院大・理工)
taniken@gem.aoyama.ac.jp