

第57回 函数論シンポジウム

科学研究費補助金 基盤研究 (A)「複素解析幾何学の新展開」(代表・平地健吾(東大数理) 課題番号 22244008)の補助により, 下記の要領で第57回函数論シンポジウムを開催いたしますので, ご案内申し上げます.

記

日時 2014年11月7日(金) 15:00 – 11月9日(日) 12:00

場所 東北大学原子分子材料科学高等研究機構 (AIMR)
東北大学片平キャンパス (仙台市青葉区片平2-1-1)
AIMR 本館2F セミナー室

プログラム

11月7日(金)

15:15 – 16:15 天野 政紀 (東工大)

タイヒミュラー測地線の漸近的様相についての幾つかの結果

16:30 – 17:30 藤村 雅代 (防衛大)

Blaschke 積の幾何学的性質と内接楕円

11月8日(土)

09:45 – 10:45 松村 慎一 (鹿児島大)

A Nadel vanishing theorem for metrics with minimal singularities

11:00 – 12:00 田原 喜宏 (長岡高専)

シュレディンガー型作用素のスペクトル下限の L^p 独立性とそれに関する話題

14:00 – 15:00 山澤 浩司 (芝浦工大)

q アナログの差分-微分方程式の正則解と特異解について

15:15 – 16:15 金城 絵利那 (東工大)

無限型リーマン面のタイヒミュラー空間と双曲構造

16:30 – 17:30 児玉 秋雄 (金沢大学)

On the holomorphic automorphism groups of generalized complex ellipsoids and generalized Hartogs triangles

18:00 – 20:00 懇親会

11月9日(日)

09:45 – 10:45 松本 佳彦 (東工大)

有界強擬凸領域上の完備 Kähler-Einstein 計量とその無限小 ACHE 変形について

11:00 – 12:00 伊藤 翼 (東工大)

Dichotomy of global capacity density

会場への案内

会場となる東北大学 AIMR へは、仙台駅西口から徒歩 20 分程度（一番町商店街サンモールからは徒歩 5 分程度）ですが、詳しくは

<http://www.wpi-aimr.tohoku.ac.jp/jp/about/access/>

をご覧ください。AIMR は東北大学片平キャンパスにあり、本館は北門入り口すぐの建物となります。なお、川内キャンパスや青葉山キャンパスとは全く違う場所になりますので、バスなどご乗車の際にはご注意ください。

懇親会

懇親会は片平キャンパス北門すぐのところにある、レストラン「萩」にて 11 月 8 日(土) 18:00 – 20:00 に行う予定です。会費は 4,000 円の予定です。参加を希望される方は下記の要領で事前にお申し込み下さい。

参加登録

シンポジウムおよび懇親会に参加を希望される方は、準備の都合上、世話人の代表メール sympo2014@cajpn.org 宛に 10 月末までに下記の項目について記入の上、お送り下さい。世話人からの返信をもって登録完了となりますので、数日経っても返信がない場合は念のためお問い合わせ下さい。なお、登録しなくてもシンポジウムへの出席は可能ですが、その場合、予稿集をお渡しできない可能性もありますのでご注意ください。

- (1) 氏名：
- (2) 所属：
- (3) メールアドレス：
- (4) 連絡先（所属がない場合のみ）：
- (5) 懇親会への出席：Yes / No

最新情報、アクセスや宿泊その他に関しては次の web site をご参照下さい。

<http://www.cajpn.org/conf14/symposium2014.html>

世話人

小谷 元子 (東北大・AIMR)

清水 悟 (東北大・理)

須川 敏幸 (東北大・情報)