

第一回福岡複素解析シンポジウム

期日 2013年2月20日(水)11時00分～17時30分

会場 九州大学 伊都キャンパス 大講義室3(伊都図書館)

開催責任者 神本 丈(九州大 数理), 野瀬 敏洋(九州大 数理)

プログラム

11:00-11:40 大曲 翔太 (九大 M2)
Bergman 核を用いた Szegő 核の積分表示

11:50-12:30 宇榮原 夏希 (九大 M2)
Newton 多面体と擬凸領域

(昼食)

14:00-14:50 梅野 高司 (九州産業大)
代数体から定義されるトロイダル群

15:00-15:20 内野 貴大 (九大 3年)
リーマン球面

15:25-15:45 金丸 あや (九大 3年)
偏角の原理とその応用

(コーヒータイム)

16:30-17:30 溝口 信也、原 明日香 (九大 4年)
多変数複素関数の正則性について

(懇親会：19:00 から姪浜，世話係：古賀孝史)

懇親会参加申込み

2月15日(金)までに開催責任者 (joe@math.kyushu-u.ac.jp) まで Email にてどうぞ早めにお申し込み下さい。