

広島複素解析セミナーのご案内

次の日程でセミナーを行います。皆様のご参加をお待ちしております。

日時： 2006年9月28日(木) 15:00~16:30

場所： 広島大学総合科学部 C808 教室

講演者： 増本 誠 氏 (山口大学理学部)

講演題目： Once-holed tori embedded in Riemann surfaces

Abstract：種数正のリーマン面に埋め込まれる，種数1，境界成分の数が1のリーマン面が作るある種の空間について考察する。

広島大学理学部への交通案内： JR(在来線)利用の場合は西条駅下車，広島大学行きバスで15分。新幹線利用の場合は東広島駅下車でタクシー利用または広島駅で在来線に乗り換え西条駅(広島から35分)下車，広島大学行きバスで15分です。

最新の情報は次のホームページをご覧ください。

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/ca/Hiroshima/seminar.html>

連絡先：

柴 雅和 広島大学大学院工学研究科 (shiba@amath.hiroshima-u.ac.jp)

下村 哲 広島大学大学院教育学研究科 (tshimo@hiroshima-u.ac.jp)

須川 敏幸 広島大学大学院理学研究科 (sugawa@math.sci.hiroshima-u.ac.jp)

水田 義弘 広島大学総合科学部数理情報科学講座 (mizuta@mis.hiroshima-u.ac.jp)

吉野 正史 広島大学大学院理学研究科 (yoshino@math.sci.hiroshima-u.ac.jp)