

平成 21 年度

広島大学理学研究科 数学教室談話会

平成 21 年 12 月 22 日 (火) 午後 1 時
広島大学理学部 B 棟 7 階 B707 教室

澁谷 一博 氏 (広島大学大学院理学研究科)

微分式系に現れる特異性

微分式系 (多様体の接束の部分束) に対してその延長, 派生系などが定義されるがそこには多様体としての特異性, 部分束としての特異性などが現れることがある. 本講演ではそれらの特異性の幾何学的意味を具体例を通して説明する.

同日午後 2 時より小会議室 (B708) において講演者を囲んでのお茶会を開きます。お気軽にご参加ください。

問合せ先:

広島大学理学研究科数学教室談話会係

〒 739-8526 東広島市鏡山 1-3-1

電話: 082-424-7335 (小林)

email: ryo@math.sci.hiroshima-u.ac.jp

最新の教室情報はホームページをご覧ください。

<http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/>