

山口佳三先生退職記念研究集会

下記要領で研究集会を行います。

日時：2017年7月14日(金)15:00 - 16日(日) 18:00

場所：神戸大学 理学部 B 棟 301 室

世話人：

阿賀岡 芳夫 (広島大学), 佐治健太郎 (神戸大学), 野田尚廣 (九州工業大学), 澁谷 一博 (広島大学)

URL：<http://home.hiroshima-u.ac.jp/shibuya/sympo/kobe2017.html>

プログラム

2017年7月14日(金)

15:00-15:45 佐治健太郎 (神戸大学)

ランフォイドカスプの不変量とその応用

16:00-16:45 泉屋周一 (北海道大学)

G-構造と写像芽の特異点論

2017年7月15日(土)

10:30-11:15 澁谷一博 (広島大学)

f-Gordon 方程式のダルブー可積分性とその周辺

11:30-12:15 野田尚廣 (九州工業大学)

二階のジェット空間上の接触変換再考～明示的視点から～

14:00-14:45 清原一吉 (岡山大学)

測地流の可積分性に関する Eisenhart の一定理のケーラー版

15:00-15:45 坂根由昌 (大阪大学)

コンパクト等質空間上のアインシュタイン計量について

16:15-17:00 山口佳三 (北海道大学)

B_3 -Geometry in Contact Geometry of Second Order

2017年7月16日(日)

10:30-11:15 佐藤肇 (名古屋大学)

Grassmann 構造の埋め込みの基本線形微分方程式系

11:30-12:15 石川剛郎 (北海道大学)

Duality on $(2, 3, 5)$ -distributions and Lagrangian cone structures

14:00-18:00 自由討論