

東京学芸大学小研究集会
幾何学と特異点 2020

*新型コロナウイルス拡大の影響を鑑み本研究集会の開催を中止します。(2/24 更新)

国立大学法人東京学芸大学の支援を受けて標記研究集会を下記のように開催致します。

期日：2020年3月5日(木)～3月6日(金)

場所：東京学芸大学自然科学1号館3階 S-316(数学教育実習室)

住所：〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1

Web：<http://www.u-gakugei.ac.jp/~yamush/SingulGakugei20/index.html>

プログラム

3月5日(木)

15:00-16:00

福永知則(福岡工業大学)

三次元ユークリッド空間内の枠付き移動曲面とその特異点

16:20-17:20

寺本圭佑(九州大学)

ある表現公式で与えられる曲面上の特異点における幾何学的性質について

3月6日(金)

10:30-11:30

本多俊一(北海道大学)

Singularities of normaloid surfaces and focaloid surfaces

13:30-14:30

澁谷一博(広島大学)

2独立変数1階連立偏微分方程式の型の分類と判定法

14:50-15:50

山本稔(弘前大学)

$L(5,2)$, $L(5,4)$ から3次元空間への折り目写像の構成から観測されること

16:10-17:10

高瀬将道(成蹊大学)

複素空間の実部分多様体の特異点

世話人

竹内 伸子(東京学芸大学)

山本 卓宏(東京学芸大学)