

第16回 秋葉原微分幾何セミナー

日程: 2016年10月2日(日)

場所: 東京都千代田区外神田1-18-13

秋葉原ダイビル12階 首都大学東京
秋葉原サテライトキャンパス会議室B

講演者: 劔持 勝衛 氏 (東北大学名誉教授)

講演題目: 平均曲率ベクトル平行曲面、
その過去・現在そして未来

プログラム:

- 13:00-14:00 Lecture 1.
- 14:15-15:15 Lecture 2.
- 15:30-16:30 Lecture 3.

概要:

平均曲率ベクトル平行曲面について、過去に興味深い曲面がどのようにして発見されているか、そしてこれから未来に向かってどのようにして見つけられるべきかについて述べる。

世話人:

田崎 博之 (筑波大学数理物質)
田中 真紀子 (東京理科大学理工)
小野 肇 (埼玉大学理工)
酒井 高司 (首都大学東京理工)

連絡先: sakai-t@tmu.ac.jp (酒井)

詳細については下記ホームページをご覧ください。
<http://www.math.tsukuba.ac.jp/~tasaki/akihabara/>