

広島幾何学研究集会 2022

下記の要領で研究集会を行います.

日時: 2022 年 10 月 7 日(金) 11:30 – 17:30

場所: 広島大学大学院先端物質科学研究科 401N+Zoom

世話人: 阿賀岡芳夫 (広島大学), 田丸博士 (大阪市立大学), 藤森祥一 (広島大学), 澁谷一博 (広島大学), 奥田隆幸 (広島大学), 久保亮 (広島工業大学), 寺本圭佑 (広島大学)

URL: <http://www.math.sci.hiroshima-u.ac.jp/geo/workshop/22hiroshima.html>

プログラム

10 月 7 日(金) (会場: 先端研 401N+Zoom)

11:30–12:30: 軸丸芳揮 (九州大学)

純せん断の釣り合いを満たす離散曲面に付随する幾何学

14:00–15:00: 秋山梨佳 (東京都立大学)

Riemann 多様体間の写像の第二基本形式から定まる積分不変量に関する変分問題

15:30–16:00: 溝口史華 (大阪市立大学)

Quiver から得られる nilpotent Lie 代数と Ricci soliton

16:30–17:30: 北別府悠 (熊本大学)

ハイパーグラフ上の Ricci 曲率