

# 広島幾何学研究集会 2020 オンライン

下記の要領で研究集会を行います。

日時 2019年10月8日(木) 12:50 – 10月9日(金) 16:10

場所 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(広島大学)

URL <http://home.hiroshima-u.ac.jp/okudatak/sympo/20hiroshima.html>

## プログラム

10月8日(木) (会場: Zoom)

12:50–13:50 酒井 高司(東京都立大学)  
対称空間と対蹠集合の一般化について

14:00–15:00 武富 雄一郎(大阪市立大学)  
等長変換群が極大になるリーマン多様体について

15:10–15:50 川又 将大(広島大学)  
ある概アーベルリー群上の左不変リッチソリトン計量

10月9日(金) (会場: Zoom)

12:50–13:50 佐々木 優(筑波大学)  
対蹠集合の連結性と等質性

14:00–15:00 栗原 大武(北九州高専)  
根付き木を用いた等質ラグランジュ部分多様体の構成

15:10–16:10 阿賀岡 芳夫(広島大学)  
リーマン多様体の局所等長埋め込みと Monge–Ampère 方程式