

第04回

- 講演者：木村 太郎 氏（東京理科大学 理工学部）
 - 題目□Totally Geodesic Submanifolds in Compact Symmetric Spaces and Their Stability
 - 日時：平成20年7月22日(火) 15:00～16:00

本講演では、階数 2 のリーマン対称空間における極大全測地的部分多様体の分類および極小部分多様体としての安定性の結果について述べ、一般の階数のリーマン対称空間における全測地的部分多様体が安定になるクラスを紹介する。

From:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/> - (旧)理工学部 数学科

Permanent link:

<https://wiki.ma.noda.tus.ac.jp/seminar/2008/004>

Last update: **2017/11/17 14:26**

