

# 論文リスト (Lists of Papers)

橋本 要 (Kaname Hashimoto)  
h-kaname@sci.osaka-cu.ac.jp

## 査読付き論文 (Peer-Reviewd Papers)

- [1] K. Hashimoto and T. Sakai, Cohomogeneity one special Lagrangian submanifolds in the cotangent bundle of the sphere, *Tohoku Math. J.* **64**, No. 1, (2012), 141–169.
- [2] K. Hashimoto, On the construction of cohomogeneity one special Lagrangian submanifolds in the cotangent bundle of the sphere, *Differential Geometry of Submanifolds and Its Related Topics*, World Scientific, (2013), 135–146.
- [3] K. Hashimoto and K. Mashimo, Special Lagrangian submanifolds invariant under the isotropy action of symmetric spaces of rank two, *J. Math. Soc. Japan* Vol. 68, No. 2 (2016), 839–862.
- [4] K. Hashimoto and S. Kato, Bicomplex extensions of zero mean curvature surfaces in  $\mathbb{R}^{2,1}$  and  $\mathbb{R}^{2,2}$  to appear in *J. Geom. Phys.*

## 査読なし論文 (Non Peer-Reviewd Papers)

- [1] 橋本 要, INTRODUCTION TO INFORMATION GEOMETRY, 研究集会「第3回城崎新人セミナー」報告集(2006).
- [2] 橋本 要, 余等質性1のカラビ-ヤウ計量とスペシャルラグランジュ部分多様体について, 研究集会「第5回城崎新人セミナー」報告集(2008).
- [3] 橋本 要, 複素球面のCalabi-Yau計量とその特殊Lagrange部分多様体, 研究集会「部分多様体論・湯沢2008」報告集(2008), 51–56.
- [4] 橋本 要, 複素球面内の余等質性1の特殊Lagrange部分多様体について, 研究集会「擬リーマン幾何学の展開II」報告集(2009), 30–36.
- [5] 橋本 要, 複素球面内のCalabi-Yau計量に関する余等質性1の特殊Lagrange部分多様体の構成, 研究集会「部分多様体幾何とリーマン群作用」報告集(2010), 12–23.
- [6] 橋本 要, 複素球面内の余等質性1の特殊Lagrange部分多様体について, 研究集会「等径超曲面の幾何構造」(2011), 44–46.
- [7] K. Hashimoto, Special Lagrangian submanifolds invariant under the isotropy action of symmetric spaces of rank two, *Pursuit of the Essence of Singularity Theory 特異点論の真髄の探求* 数理解析研究所講究 No.1868 (2013), 9–24.
- [8] 橋本 要, 球面内の等質超曲面からの特殊ラグランジュ部分多様体の構成, 研究集会「多様体と幾何構造の融合」(2013), 63–68.
- [9] 橋本 要, 球面の余接束内の余等質性1の特殊ラグランジュ部分多様体とその変形について, 2015名城幾何学研究集会「幾何構造の融合と発展」(2015), 58–61.
- [10] 橋本 要, 複素球面内の特殊全実部分多様体, 2016名城幾何学研究集会「幾何構造の深化」(2016), 24–25.

## Lecture Note

- [1] Megumi Harada, “*An introduction to symplectic geometry*”, (Noted by Kaname Hashimoto, lectures at Osaka City University Advanced Mathematical Institute Summer School on Symplectic Geometry and Toric Topology, July 17-27, 2007)
- [2] Ernst Heinze, “*Theory of Kac-Moody Symmetric Spaces*”,  
(Noted by Nobutaka Boumuki and Kaname Hashimoto, lectures at OCAMI DG workshop, Oct.1-5, 2007) August 6, 2008. OCAMI Preprint Series 08-4.
- [3] Lagrange 部分多様体の幾何学，小野薫（述），橋本要（記），幾何学構造論特別講義 講義録