論文リスト (Manuscript List)

河村建吾 (Kengo Kawamura)

論文(査読あり) (Refereed Papers)

- [1] T. Kadokami and K. Kawamura, An infinite family of prime knots with a certain property for the clasp number, J. Knot Theory Ramifications 23 (2014), no. 13, 1450071, 14 pp.
- [2] K. Kawamura, On relationship between seven types of Roseman moves, Topology Appl. 196 (2015), 551–557.
- [3] K. Kawamura, K. Oshiro and K. Tanaka, *Independence of Roseman moves including triple points*, Algebr. Geom. Topol. to appear.

論文(査読なし) (Unrefereed Papers)

- [1] 河村建吾, 結び目理論におけるカンドルコサイクル不変量について, 第 10 回城崎 新人セミナー報告集 (2013)
- [2] 門上晃久, 河村建吾, Tabulation of the clasp number of prime knots with up to 10 crossings, 研究集会「結び目の数学 VI」報告集 (2014) 152–159.
- [3] 門上晃久, 河村建吾, Handlebody presentation of a clasp disk and its inducing invariants, 研究集会「結び目の数学 VI」報告集 (2014) 160-169.
- [4] 河村建吾, 結び目を境界とする曲面について, 第 11 回城崎新人セミナー報告集 (2014)
- [5] 門上晃久, 河村建吾, Tabulation of the clasp number of prime knots with up to 10 crossings, 日本数学会・2014 年度年会トポロジー分科会講演アブストラクト pp.19-20.
- [6] 河村建吾, 4次元空間内の自己交差を持つ曲面結び目について, 第62回トポロジーシンポジウム予稿集 pp.29–38.

プレプリント (Preprints)

- [1] S. Kamada and K. Kawamura, Ribbon-clasp surface-links and normal forms of singular surface-links, preprint.
- [2] K. Kawamura, Ribbon-clasp T^2 -knots and semi-welded knots, preprint.