

## 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.