

論文リスト (List of publications)

岩切雅英

論文

1. M. Iwakiri, *Finite type invariants for singular surface braids associated with simple 1-handle surgeries*, Journal of Knot Theory and its Ramifications **13** (2004), no.1, 1-11.
2. M. Iwakiri, *Calculation of dihedral quandle cocycle invariants of twist spun 2-bridge knots*, Journal of Knot Theory and its Ramifications **14** (2005), no.2, 217-229.
3. M. Iwakiri *Triple point cancelling numbers of surface links and quandle cocycle invariants*, Topology and its Applications **153** (2006), no.15, 2815-2822.
4. M. Iwakiri, *Quandle cocycle invariants of pretzel links*, Hiroshima Mathematical Journal **36** (2006), no.3, 353-363.
5. M. Iwakiri, *Quandle cocycle invariants of torus links*, to appear in the proceedings of the international conference “Intelligence of Low Dimensional Topology 2006”, World Sci. Publishing Co.

プレプリント等

6. M. Iwakiri, *Unknotting singular surface braids by crossing changes*, preprint.
7. M. Iwakiri, *The lower bound of the w-indices of surface links via quandle cocycle invariants*, in preparation.

報告集等 (査読なし)

8. M. Iwakiri, *Finite type invariants for singular surface braids associated with simple 1-handle surgeries*, 研究集会「結び目のトポロジー V」(早稲田大学、2002年12月) 172-180.
9. M. Iwakiri, *Non-invertibility of twist spanned 2-bridge knots*, 研究集会「結び目のトポロジー VI」(日本大学文理学部、2003年12月) 93-101.
10. M. Iwakiri, *Dihedral cocycle invariants of twist-spun 2-bridge knots*, 国際会議「The First East Asian School of Knots, Links and Related Topics」(Kyoyuk Munhwa Hoekwan, Seoul, Korea, 2004年2月) 85-94.
11. M. Iwakiri, *Unknotting and triple point cancelling numbers of surface links*, 研究集会「結び目のトポロジー VII」(東京女子大学、2004年12月) 27-36.
12. M. Iwakiri, *A note on crossing changes for singular surface braids*, 国際会議「The Second East Asian School of Knots and Related Topics in Geometric Topology」(Dalian University of Technology, Dalian, China, 2005年8月).
13. M. Iwakiri, *Unknotting singular surface braids by crossing changes*, 研究集会「結び目のトポロジー VIII」(早稲田大学、2005年12月) 137-144.
14. M. Iwakiri, *曲面結び目のカンドルコサイクル不变量、「第53回トポロジーシンポジウム」*(大阪市立大学、2006年8月).
15. M. Iwakiri, *The lower bound of the w-indices of surface links via quandle cocycle invariants*, 研究集会「結び目のトポロジー IX」(日本大学文理学部、2006年12月).