## 論文リスト（2016年以降）

## 金信泰造

## 2023年12月30日

［1］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Meridional epimorphisms between ribbon 2－knot groups． Preprint，December 2023.
［2］Taizo Kanenobu．Jones and HOMFLYPT polynomials for two families of 2－bridge knots and links．Preprint，November 2023.
［3］Taizo Kanenobu and Shuhei Yoshikawa．Ribbon knots with different symmetric union pre－ sentations．Involve，16（1）：167－182， 2023.
［4］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Extension of Takahashi＇s ribbon 2－knots with isomorphic groups．J．Knot Theory Ramifications，32（2）：2350013，12， 2023.
［5］Taizo Kanenobu and Hideo Takioka．4－move distance of knots．J．Knot Theory Ramifications， 31（9）：2250049，14， 2022.
［6］Taizo Kanenobu and Kota Takahashi．Classification of ribbon 2－knots of 1－fusion with length up to six．Topology Appl．，301：107521， 2021.
［7］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Twisted Alexander polynomial of a ribbon 2－knot of 1－ fusion．Osaka J．Math．，57（4）：789－803， 2020.
［8］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Suciu＇s ribbon 2－knots with isomorphic group．J．Knot Theory Ramifications，29（7）：2050053，9， 2020.
［9］Taizo Kanenobu and Masafumi Matsuda．Presentation of a ribbon 2－knot．J．Knot Theory Ramifications，29（7）：2050048，14， 2020.
［10］Taizo Kanenobu and Hiromasa Moriuchi．Coherent band－Gordian distances between knots and links with up to seven crossings．Topology Appl．，264：233－250， 2019.
［11］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Classification of ribbon 2－knots presented by virtual arcs with up to four crossings．J．Knot Theory Ramifications，28（10）：1950067，18， 2019.
［12］Taizo Kanenobu and Toshio Sumi．Classification of a family of ribbon 2－knots with trivial Alexander polynomial．Commun．Korean Math．Soc．，33（2）：591－604， 2018.
［13］Taizo Kanenobu and Seiya Komatsu．Enumeration of ribbon 2－knots presented by virtual arcs with up to four crossings．J．Knot Theory Ramifications，26（8）：1750042，41， 2017.
［14］Taizo Kanenobu．Band surgery on knots and links，III．J．Knot Theory Ramifications， 25（10）：1650056，12， 2016.

