

HAKONE SEMINAR 30 (2014) 135-139.

HAKONE SEMINAR目次 vol.21-30 (2005-2014)

HAKONE SEMINAR 21 (2005)

1. 本間 龍雄 (東工大名誉教授) (1)
「有向閉3-多様体から S^3 への連続写像について」
2. 河野 正晴 (北見工大) (7)
「2次元の共通星状細分定理について」
3. 古宇田 悠哉 (慶応大理工) (31)
「Heegaard-type presentations of branched Spines and Reidemeister-Turaev torsion」
4. 谷口 太聖 (慶応大理工) (45)
「3次元多様体 $M((p_1, q_1), (p_2, q_2), (p_3, q_3))$ のSeifert 表示」
5. 津久井康之 (専修大ネットワーク情報) (55)
「4-regular Graph のある族について」

HAKONE SEMINAR 22 (2006)

1. 本間 龍雄 (東工大名誉教授) (1)
「 M^3 が homology sphere のとき, $\deg(f)=1$ の良い写像 $f:M^3 \rightarrow S^3$ について」
2. 小林 一章 (東京女子大)、新国 亮 (金沢大教育) (3)
「Planar graph の正則射影図に関する諸性質の non-planar graph への拡張について」
3. 谷口 太聖 (慶応大理工) (19)
「DS-diagram から得られる多様体の向きについて」
4. 古宇田 悠哉 (慶応大理工) (27)
「On a symbolic encoding of 3-manifolds」
5. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (43)
「On h-split links which are not Δ -split links」
6. 河野 正晴 (北見工大) (49)
「DS-diagram のいくつかの例」

HAKONE SEMINAR 23 (2007)

1. Mikami Hirasawa (Nagoya Inst. of Tec.) and

- Kunio Muasugi (Univ. of Toronto) (1)
「On the twisted Alexander Polynomials of Knots」
2. 蒲谷 祐一 (東工大理工) (15)
「結び目の補空間の理想四面体分割」
3. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (27)
「Delta-cobordism and weak self delta-equivalence for links」
4. 小林 一章 (東京女子大) (35)
「(non-planar) グラフの minimal embedding について」
5. 谷口 太聖 (慶応大理工) (49)
「レンズ空間のTuraev-Viro-Ocneanu 不変量の計算公式」
6. 古宇田 悠哉 (慶応大理工) (67)
「The Reidemeister-Turaev torsion of standard spin^C structures on Seifert fibered 3-manifolds」
7. 河野 正晴 (北見工大) (83)
「DS-diagram の種数について」
- HAKONE SEMINAR 24 (2008)
1. 小林 一章 (東京女子大)・岡本美雪 (日本工大) (1)
「完全グラフ K_g の持つ内在的性質について」
2. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (9)
「Milnor move and self Δ -equivalence for links」
3. 谷口 太聖 (慶応女子高校) (15)
「Colored Turaev-Viro invariants for torus knots in Lens spaces」
4. 古宇田 悠哉 (東工大) (23)
「Colored Turaev-Viro invariants of twist knots」
5. 河野 正晴 (北見工大) (45)
「DS-diagram の generator」
6. 津久井 康之 (専修大) (59)
「3-graph と 4-graph について」
- HAKONE SEMINAR 25 (2009)
1. 小林一章 (東京女子大) 岡本美雪 (日本工大) 山崎晶子 (東京女子大) (1)
「 $K_{3,3,3}$ と $K_7 - \{\text{一辺}\}$ の射影内在的性質について」
2. 山下 正勝 (東洋大理工) (13)
「DS-diagram の自己同型」

3. 河野 正晴 (北見工大) (39)
「generalized DS-diagram の C-変形とリフトについて」
4. 谷口 太聖 (慶応女子高校) (69)
「Colored Turaev-Viro invariants for (s, t) -torus knots
in Lens spaces $L(p, q)$ 」
5. 津久井 康之 (専修大) (129)
「4-graph の S-同値」

HAKONE SEMINAR 26 (2010)

1. 小林 一章・小舘 崇子(東京女子大) (1)
「Minimal embedding について」
2. 花木 良 (奈良教育大) (7)
「結び目の自明化数について」
3. 山下 正勝 (東洋大理工) (17)
「Solid Torus の LM 系」
4. 河野 正晴 (北見工大) (29)
「DS-knot 予想について」
5. 古宇田 悠哉 (東北大) (51)
「0-graphic study of closed 3-manifolds」
6. 井上 俊太郎 (慶応大) (63)
「Combinatorial Classification of Genus 2 Three-dimensional
Manifolds」
7. 津久井 康之 (133)
「On handle free 3-manifold with boundary (3)」

HAKONE SEMINAR 27 (2011)

1. 小林 一章・小舘 崇子(東京女子大) (1)
「Knot, Link の本表現について」
2. 古宇田 悠哉 (東北大) (19)
「Topological symmetry groups and mapping class groups for
spatial graphs」
3. 山下 正勝 (東洋大理工) (29)
「レンズ空間と LM 系」
4. 河野 正晴 (北見工大) (47)
「DS-diagram の surgery」

5. 津久井 康之 (65)
「4-graph の X^+ -変形について」

HAKONE SEMINAR 28 (2012)

1. 小林 一章・小舘 崇子(東京女子大) (1)
「Free n full twist について」
2. 池田 裕司 山下 正勝 横山 和夫 (15)
「メタモルフォーシス」
3. 河野 正晴 (北見工大) (33)
「DS-diagram の surgery (2)」
4. 谷口 太聖 (慶応女子高校) (45)
「The Colored Turaev-Viro invariants for (s, t) -torus knots in Lens spaces $L(p, q)$ 」
5. 津久井 康之 (179)
「Bipartite regular graph の補グラフについて」

HAKONE SEMINAR 29 (2013)

1. 小林 一章・小舘 崇子(東京女子大) (1)
「結び目の alternating diagram における c -type と 3 辺形以上を持つ knot diagram について」
2. 谷山 公規 (早稲田大学) (9)
「Halpern の猫について」
3. 山下 正勝 (東洋大*) (15)
「Block number 2 の 2 種類の DS 図について」
4. 山下 正勝 (東洋大*) (33)
「DS 流 Dehn Surgery」
5. 河野 正晴 (北見工大) (57)
「DS-knot 予想について (2)」
6. 津久井 康之 (75)
「Bipartite self complementary graph について」

HAKONE SEMINAR 30 (2014)

1. 古宇田 悠哉(広島大理) (1)
「Stable maps and branched shadows of 3-manifolds」
2. 小林 一章・小舘 崇子(東京女子大) (27)

- 「Lantern diagram の拡張と領域数 $r(K)$ について」
3. 石井 一平 (慶応大理工) (35)
「結び目補空間の組合せ構造と幾何構造」
4. 河野 正晴 (北見工大) (75)
「2-bridge knot の DS-diagram」
5. 山下 正勝 (東洋大*) (93)
「郷愁のなかの風景：局面のトポロジー」
6. 津久井 康之 (131)
「Dual cross graph について」
7. HAKONE SEMINAR 目次 vol.21-30(2005-2014) (135)

箱根セミナは、1978年に箱根強羅の原荘で第一回が始まり 1985年から 1997年までの13回が「箱根セミナ記録」として出版された。1998年以降、1998年をvol.14として「HAKONE SEMINAR」の名称を用いている。