

箱根セミナー目次 (1995-2004)

1995年

1. 本間 龍雄 (1)
「よい写像とハンドル分解」
2. 小林 一章 (東京女子大) (9)
「A proposal for standardness of spatial Graphs II」
3. 小林 一章 (東京女子大) (29)
「Adaptability of Graphs」
4. 中西 康剛 (神戸大 理) (49)
「Delta-Unknotting Number for Knots, II」
5. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (55)
「Ribbon links are self Δ -equivalent to trivial」

1996年

1. 本間 龍雄 (1)
「写像度が0でない連続写像 $f: S^3 \rightarrow M^3$ について」
2. 中西 康剛 (神戸大 理) (7)
「Unknotting Numbers and Knot Diagrams」
3. 横山 和夫 (上智大学) (13)
「DS変形の基本定理」
4. 小林 一章 (東京女子大) (55)
「完全2部グラフの Canonical Representation について」
5. 津久井 康之 (専修大・経営) (79)
「Simple compact 3-manifolds (1)」

1997年

1. 本間 龍雄 (1)
「写像度 $\neq 0$ の良い写像 $f: S^3 \rightarrow M^3$ 」
2. 鈴木 晋一 (早稲田大学 教育) (8)
「コンパクト境界付き3次元多様体のハンドル分解とHaken型の定理」
3. 中西 康剛 (神戸大 理) (17)

「Self- Δ Unknotting Operation and Alexander invariants」

4. 小林 一章 (東京女子大) (21)
 「A Kot Theory in the hyper-cubic Graph Q_4 」

HAKONE SEMINAR 14 (1998)

1. 本間 龍雄 (1)
 「折り返しをもたない良い写像 $f: S^3 \rightarrow M^3$ 」
2. 池田 裕司 (神戸大 理) (9)
 「拡張版 DS-diagram」
3. 山下 正勝 (東洋大 工) (15)
 「DS-変形の生成元について」
4. 小林 一章 (東京女子大) (25)
 「On Links from the "Splittness view point"」
5. 澁谷 哲夫 (大坂工大) (49)
 「A local move of Links」
6. 中西 康剛 (神戸大 理) (61)
 「Self- Δ unknotting operation and Conway polynomials」
7. 茂手木 公彦 (日大 文理) (77)
 「Primitive/Seifert-fibered construction に関する補足」
8. 鈴木 晋一 (早稲田大 教育) (83)
 「Gauss Words of Curves on Surfaces」
9. 津久井 康之 (専修大 経営) (97)
 「4-Graphs (1)」
10. 津久井 康之 (専修大 経営) (103)
 「On handle free 3-manifolds with boundary (2)」

HAKONE SEMINAR 15 (1999)

1. 本間 龍雄 (1)
 「折り返しをもたない良い写像 $f: S^3 \rightarrow S^3$ の一例」
2. 小林 一章 (東京女子大) (7)
 「 ∂ -linkのdisjoint Seifert surfaces を利用して作った有限被覆空間について」
3. 中西 康剛 (神戸大理) (31)
 「Self- Δ unknotting operation and Conway polynomials, II」
4. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (45)
 「Local moves and 4-genus of knots」
5. 鈴木 晋一 (早稲田大教育)

- 「グラフのゲーム彩色」
6. 津久井 康之 (専修大経営) (65)
「辺着色グラフと曲面の同相について」
7. 石井 一平 (慶応大理工) (71)
「3次元ポアンカレ予想への1つのアプローチ」
8. 河野 正晴 (北見工大) (181)
「拡張版 DS について」

HAKONE SEMINAR 16 (2000)

1. 本間 龍雄 (1)
「折り返しをもたない良い写像 $f : S^3 \rightarrow M^3$ について」
2. 小林 一章 (東京女子大) (7)
「Ribbon-link and separate ribbon link」
3. 茂手木公彦 (日大文理) 宮崎桂 (東京電機大工) (29)
「Every knot is close to infinitely many hyperbolic knots」
4. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (35)
「Self sharp-equivalence of certain links」
5. 中西 康剛 (神戸大理) (41)
「Self- \triangleleft unknotting operation and Conway polynomials, III」
6. 山下 正勝 (東洋大工) (49)
「Branched covering space と DS-diagram」

HAKONE SEMINAR 17 (2001)

1. 本間 龍雄 (1)
「折り返しのない良い写像 $f : S^3 \rightarrow M^3$ と M^3 のハンドル分解について」
2. 小林 一章 (東京女子大) (7)
「Ribbon knot の分類に使える局所変形について」
3. 河野 正晴 (北見工大) (35)
「一般化された DS-diagram について」
4. 山下 正勝 (東洋大工) (57)
「Fibered solid Torus の DS-Diagram」
5. 石井 一平 (慶応大理工) (81)
「3-球面の特徴づけ II」

HAKONE SEMINAR 18 (2002)

1. 本間 龍雄
「 S^n の Singularity の解消について」
2. 小林 一章 (東京女子大) (9)
「 $\text{Aut}(K_n)$ の元を空間実現する空間グラフについて」
3. 金戸 武司 (筑波大数学) (19)
「Multi-variable polynomials and partial writhes of links in thickened surfaces」
4. 渋谷 哲夫 (大阪工大) (27)
「On local moves for links of genus zero」
5. 中西 康剛 (神戸大理) (35)
「Self- Δ unknotting operation and Conway polynomials, V」
6. 横山 和夫 (上智理工) (41)
「Extended DS diagram とその変形」
7. 河野 正晴 (北見工大) (57)
「GS 変形について」
8. 谷口 太聖 (慶応大理工) (71)
「Turaev-Viro 不変量について」
9. 鈴木 晋一 (早稲田教育) (137)
「Colouring of prime distance graphs」
10. 津久井 康之 (専修大) (143)
「同相な多様体を表現するグラフの変換について I」

HAKONE SEMINAR 19 (2003)

1. 小林 一章 (東京女子大) (1)
「Minor deformation of graphs preserving achiral embeddability」
2. 金戸 武司 (筑波大数学) (27)
「Engulfing lemma on supports of link diagrams on surfaces」
3. 中西 康剛 (神戸大理) (45)
「 Δ unknotting operation and Conway polynomials for Knots」
4. 中西 康剛 (神戸大理) (49)
「Self Δ unknotting operation and Conway polynomials, IV」
5. 石井 一平 (慶応理工)・遠藤 麻理子 (上智大理工) (63)
「A New Complexity for 3-Manifolds」
6. 古宇田 悠也 (慶応大理工) (97)

- 「DSを利用したReidemeister torsionの計算法」
 7. 谷口 太聖 (慶応大理工) (117)
 「Systematic singular triangulations of all Seifert manifolds」

HAKONE SEMINAR 20 (2004)

1. 小林 一章 (東京女子大) (1)
 「On the knottedness of the cat's cradle graph of the complete graph with five vertices」
2. 古宇田 悠也 (慶応大理工) (41)
 「A method of constructing word hyperbolic 3-manifolds」
3. 谷口 太聖 (慶応大理工) (59)
 「3次元多様体 $M((p_1, q_1), (p_2, q_2), (p_3, q_3))$ のSeifert 表示」
4. 大塚 昭嘉 (上智大理工) (71)
 「Block number 2 の DS-diagram」