

研究業績リスト

高崎金久

著書・訳書

1. コマの幾何学—可積分系講義—, Michele Audin著, 高崎金久訳. 共立出版 2000年3月. A5判 222pp. 原著: Michele Audin, Spinning Tops — A course on integrable systems, ambridge University press, 1996.
2. 可積分系の世界—戸田格子とその仲間—. 共立出版 2001年3月, 復刊 2013年7月. A5判 320pp.
3. ツイスターの世界—時空・ツイスター空間・可積分系—. 共立出版 2005年5月. A5判 280pp.
4. 岩波数学辞典第4版. 日本数学会編, 岩波書店 2007年3月. 菊判 2000pp. 分担執筆, 項目「ソリトン」(pp. 769–771).
5. 現代数理科学事典第2版. 広中平祐編, 丸善出版 2009年12月. B5判 1454pp. 分担執筆, 項目「ソリトン」(pp. 89–92).
6. 線形代数と数え上げ. 日本評論社 2012年6月. A5判 189pp. 増補版 2021年12月. A5判 216pp.
7. 線形代数とネットワーク. 日本評論社 2017年3月. A5判 208pp,
8. 解析学百科II 可積分系の数理. 中村佳正・高崎金久・辻本諭・尾角正人・井ノ口順一著. 朝倉書店 2018年3月. A5判 448pp. 分担執筆, 第1章「古典可積分系」.

学術論文（査読あり）

1. Singular Cauchy problems for a class of weakly hyperbolic differential operators, 単著, 1982年10月, Comm. Partial Differential Equations 7, no. 10, 1151–1188.
2. Toda lattice hierarchy, 共著, 1984年3月, K. Okamoto et al. (ed.), “Group Representations and Systems of Differential Equations”, Adv. Stud. Pure Math. vol. 4, Kinokuniya, Tokyo, pp. 1–94. (共著者) Kimio Ueno, Kanehisa Takasaki
3. Initial value problem for the Toda lattice hierarchy, 単著, 1984年3月, K. Okamoto et al. (ed.), “Group Representations and Systems of Differential Equations”, Adv. Stud. Pure Math. vol. 4, Kynokuniya, Tokyo, pp. 139–163.

4. A new approach to the self-dual Yang-Mills equations, 单著, 1984 年 1 月, Comm. Math. Phys. 94, no. 1 , 35–59.
5. Aspects of integrability in self-dual Einstein metrics and related equations, 单著, 1986 年 12 月, Publ. RIMS, Kyoto Univ., 22, no. 5, 949–990.
6. Integrable systems as deformations of D-modules, 单著, 1989 年 4 月, “Theta Functions — Bowdoin 1987”, Proc. Symp. Pure Math. vol. 49 (Amer. Math. Soc. Province, RI), Part I, pp. 143–168.
7. Symmetries of the super KP hierarchy, 单著, 1989 年 5 月, Lett. Math. Phys. 17, no. 4, 351–357.
8. Geometry of universal Grassmann manifold from algebraic point of view, 单著, 1989 年 6 月, Rev. Math. Phys. 1, no. 1, 1–46.
9. An infinite number of hidden variables in hyper-Kähler metrics, 单著, 1989 年 6 月, J. Math. Phys. 30, no. 7, 1515–1521.
10. Hierarchy structure in integrable systems of gauge fields and underlying Lie algebras, 单著, 1990 年 2 月, Comm. Math. Phys. 127, no. 2, 225–238.
11. Differential algebras and D-modules in super Toda lattice hierarchy, 单著, 1990 年 4 月, Lett. Math. Phys. 19, no. 3, 229–236.
12. Symmetries of hyper-Kähler (or Poisson gauge field) hierarchy, 单著, 1990 年 8 月, J. Math. Phys. 31, no. 8, 1877–1888.
13. Structure and duality of D-modules related to KP hierarchy, 共著, 1991 年 10 月, J. Math. Soc. Japan 43, no. 4, 751–773. (共著者) Toshikazu Miyajima, Atsushi Nakayashiki, Kanehisa Takasaki
14. SDiff(2) Toda equation — hierarchy, tau function and symmetries, 共著, 1991 年 11 月, Lett. Math. Phys. 23, no. 3, 205–214. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
15. SDiff(2) KP hierarchy, 共著, 1992 年 7 月, “Infinite Analysis”, Adv. Ser. Math. Phys. vol. 16 (World Sci. Publ., River Edge, NJ), part B, pp. 889–922. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
16. Volume-preserving diffeomorphisms in integrable deformations of self-dual gravity, 单著, 1992 年 9 月, Phys. Lett. B285, no. 2, 187–190.
17. Quasi-classical limit of Toda hierarchy and W-infinity symmetries, 共著, 1993 年 7 月, Lett. Math. Phys. 28, no. 3, 165–176. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe

18. Integrable hierarchy underlying topological Landau-Ginzburg models of D-type, 单著, 1993年10月, Lett. Math. Phys. 29, no. 2, 111–121.
19. Dressing operator approach to Moyal algebraic deformation of selfdual gravity, 单著, 1994年8月, Journal of Geometry and Physics 14, no. 8, 111–120.
20. Nonabelian KP hierarchy with Moyal algebraic coefficients, 单著, 1994年11月, Journal of Geometry and Physics 14, no. 4, 332–364.
21. Dispersionless Toda hierarchy and two-dimensional string theory, 单著, 1995年6月, Comm. Math. Phys. 170 (1995), no. 1, 101–116.
22. Symmetries and tau function of higher dimensional dispersionless integrable hierarchies, 单著, 1995年7月, J. Math. Phys. 36, no. 7, 3574–3607.
23. Integrable hierarchies and dispersionless limit, 共著, 1995年7月, Rev. Math. Phys. 7, no. 5, 743–808. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
24. Quantum and classical aspects of deformed $c = 1$ strings, 共著, 1995年8月, Nucl. Phys. B443, no. 1–2, 155–197. (共著者) T. Nakatsu, K. Takasaki, S. Tsujimaru
25. Whitham-Toda hierarchy and $\mathcal{N} = 2$ supersymmetric Yang-Mills theory, 共著, 1996年2月, Modern Phys. Lett. 11, no. 2, 157–168. (共著者) Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki
26. Toda lattice hierarchy and generalized string equations, 单著, 1996年9月, Comm. Math. Phys. 18, no. 1, 131–156.
27. Isomonodromic deformations and supersymmetric Yang-Mills theories, 共著, 1996年11月, Internat. J. Modern Phys. A 11, no. 31, 5505–5518. (共著者) Kanehisa Takasaki, Toshio Nakatsu
28. Dual isomonodromic problems and Whitham equations, 单著, 1998年1月, Lett. Math. Phys. 43, no. 2, 123–135.
29. Gaudin model, KZ equation, and isomonodromic problem on torus, 单著, 1998年4月, Lett. Math. Phys. 44, no. 2, 143–156.
30. Dispersionless hierarchies, Hamilton-Jacobi theory and twistor correspondences, 共著, 1998年12月, J. Geom. Phys. 25, no. 3–4, 326–340. (共著者) Partha Guha, Kanehisa Takasaki
31. Spectral curves and Whitham equations in isomonodromic problems of Schlesinger type, 单著, 1998年12月, Asian J. Math. 2, no. 4, 1049–1078.
32. Calogero-Moser models II: symmetries and foldings, 共著, 1999年3月, Progr. Theoret. Phys. 101, no. 3, 487–518. (共著者) A.J. Bordner, R. Sasaki, K. Takasaki

33. Integrable hierarchies and contact terms in u -plane integrals of topologically twisted supersymmetric gauge theories, 单著, 1999 年 5 月, Internat. J. Modern Phys. A14, no. 7, 1001–1013.
34. Calogero-Moser models IV: limits to Toda theory, 共著, 1999 年 10 月, Progr. Theoret. Phys. 102, no. 4, 749–776. (共著者) S.P. Khastgir, R. Sasaki, K. Takasaki
35. Elliptic Calogero-Moser systems and isomonodromic deformations, 单著, 1999 年 11 月, J. Math. Phys. 40, no. 11, 5787–5821.
36. Whitham deformations and tau functions in $N = 2$ supersymmetric gauge theories, 单著, 1999 年 12 月, Progr. Theoret. Phys. Suppl. 135, 53–74.
37. Whitham deformations of Seiberg-Witten curves for classical gauge groups, 单著, 2000 年 12 月, Internat. J. Modern Phys. A15, no. 23, 3635–3666.
38. Toroidal Lie algebras and Bogoyavlensky's 2+1-dimensional equation, 共著, 2001 年 3 月, Internat. Math. Res. Notices 2001, no. 7, 329–369. (共著者) Takeshi Ikeda, Kanehisa Takasaki
39. Painlevé-Calogero correspondence revisited, 单著, 2001 年 3 月, J. Math. Phys. 42, no. 3, 1443–1473.
40. Hyperelliptic integrable systems on K3 and rational surfaces, 单著, 2001 年 5 月, Phys. Lett. A283, no. 3–4, 201–208.
41. Anti-self-dual Yang-Mills equations on noncommutative spacetime, 单著, 2001 年 12 月, J. Geom. Phys. 37, no. 4, 291–306.
42. Quantum Inozemtsev model, quasi-exact solvability and N -fold supersymmetry, 共著, 2001 年 12 月, J. Phys. A: Math. Gen. 34, no. 44, 9533–9554. (共著者) Ryu Sasaki, Kanehisa Takasaki
43. Hierarchy of (2+1)-dimensional nonlinear Schrödinger equation, self-dual Yang-Mills equation, and toroidal Lie algebras, 共著, 2002 年, Ann. Henri Poincaré 3, no. 5, 817–845. (共著者) Saburo Kakei, Takeshi Ikeda, Kanehisa Takasaki
44. An integrable system on the moduli space of rational functions and its variants, 共著, 2003 年 7 月, J. Geom. Phys. 47, no. 1, 1–20. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
45. Spectral curve, Darboux coordinates and Hamiltonian structure of periodic dressing chains, 单著, 2003 年, Comm. Math. Phys. 241, no. 1, 111–142.
46. Integrable systems whose spectral curve is the graph of a function, 单著, 2004 年, CRM Proc. Lecture Notes vol. 37, pp. 211–222.

47. Tyurin parameters and elliptic analogue of nonlinear Schrödinger hierarchy, 单著, 2004 年 4 月, *J. Math. Sci. Univ. Tokyo* 11, no. 2, 91–131.
48. Landau-Lifshitz hierarchy and infinite dimensional Grassmann variety, 单著, 2004 年 2 月, *Lett. Math. Phys.* 67, no. 2, 141–152.
49. Elliptic spectral parameter and infinite dimensional Grassmann variety, 单著, 2005 年, P. P. Kulish, N. Manojlovich, H. Samtleben (ed.), “Infinite Dimensional Algebras and Quantum Integrable Systems”, *Prog. Math.* vol. 237, Birkhauser, Basel, pp. 175–203.
50. Five-dimensional supersymmetric Yang-Mills theories and random plane partitions, 共著, 2005 年 3 月, *JHEP* 2005, no. 3, 056 (28 pages). (共著者) Takashi Maeda, Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki, Takeshi Tamakoshi
51. q -analogue of modified KP hierarchy and its quasi-classical limit, 单著, 2005 年 6 月, *Lett. Math. Phys.* 72, no. 3, 165–181.
52. Free fermion and Seiberg-Witten differential in random plane partitions, 共著, 2005 年 6 月, *Nucl. Phys.* B715, no. 1–2, 275–303. (共著者) Takashi Maeda, Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki, Takeshi Tamakoshi
53. Explicit solutions of the classical Calogero & Sutherland systems for any root system, 共著, 2006 年 1 月, *J. Math. Phys.* 47, no. 1, 012701 (13 pages). (共著者) Ryu Sasaki, Kanehisa Takasaki
54. Dispersionless Hirota equations of two-component BKP hierarchy, 单著, 2006 年 5 月, *SIGMA* 2, Paper 057, 22 pages.
55. Hamiltonian structure of PI hierarchy, 单著, 2007 年 3 月, *SIGMA* 3, paper 042, 32 pages.
56. Universal Whitham hierarchy, dispersionless Hirota equations and multi-component KP hierarchy, 共著, 2007 年 11 月, *Physica D235*, no. 1-2, 109–125. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
57. Löwner equations, Hirota equations and reductions of universal Whitham hierarchy, 共著, 2008 年 11 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 41, no. 47, 475206 (27 pages). (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
58. Melting crystal, quantum torus and Toda hierarchy, 共著, 2009 年 1 月, *Comm. Math. Phys.* 285, no. 2, 445–468. (共著者) Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki
59. Extended 5d Seiberg-Witten theory and melting crystal, 共著, 2009 年 2 月, *Nucl. Phys.* B808 (2009), no. 3, 411–440 (共著者) Toshio Nakatsu, Yui Noma and Kanehisa Takasaki

60. Integrable structure of melting crystal model with two q-parameters, 单著, 2009 年 9 月, *J. Geom. Phys.* 59, no. 9, 1244–1257.
61. Auxiliary linear problem, difference Fay identities and dispersionless limit of Pfaff-Toda hierarchy, 单著, 2009 年 12 月, *SIGMA* 5, paper 109, 34 pages.
62. Integrable structure of melting crystal model with external potentials, 共著, 2010 年, M.-H. Saito, S. Hosono and K. Yoshioka (ds.), “New developments in algebraic geometry, integrable systems and mirror symmetry”, *Adv. Stud. Pure Math.* vol. 59, Math. Soc. Japan, Tokyo, pp. 201–223 (共著者) Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki
63. Non-degenerate solutions of universal Whitham hierarchy, 共著, 2010 年 8 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 43, no. 32, 325205 (22 pages). (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe and Lee Peng Teo
64. Two extensions of 1D Toda hierarchy, 单著, 2010 年 10 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 43, no. 43, 434032 (15 pages).
65. KP and Toda tau functions in Bethe ansatz, 单著, 2011 年, B. Feigin, M. Jimbo and M. Okado (ed.), “New Trends in Quantum Integrable Systems”, World Sci. Publ., Hackensack, NJ, 2011, pp. 373–392.
66. Differential Fay identities and auxiliary linear problem of integrable hierarchies, 单著, 2011 年, K. Hasegawa, T. Hayashi, S. Hosono and Y. Yamada (ed.), “Exploring new structures and natural constructions in mathematical physics”, *Adv. Stud. Pure Math.* vol. 61, Math. Soc. Japan, Tokyo, pp. 387–441.
67. Generalized string equations for double Hurwitz numbers, 单著, 2011 年 12 月, *J. Geom. Phys.* 62, no. 5, 1135–1156.
68. Thermodynamic limit of random partitions and dispersionless Toda hierarchy, 共著, 2011 年 12 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 45, no. 2, 025403 (38 pages). (共著者) Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki
69. An \hbar -expansion of the Toda hierarchy: a recursive construction of solutions, 共著, 2012 年 6 月, *Anal. Math. Phys.* 2, no. 2, 171–214. (共著者) Kanehisa Takasaki, Takashi Takebe
70. Old and new reductions of dispersionless Toda hierarchy, 单著, 2012 年 12 月, *SIGMA* 8, paper 102, 22 pages.
71. A modified melting crystal model and the Ablowitz-Ladik hierarchy, 单著, 2013 年 5 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 46, no. 24, 245202 (23 pages).
72. Generalized Ablowitz–Ladik hierarchy in topological string theory, 单著, 2014 年 4 月, *J. Phys. A: Math. Theor.* 47, no. 16, 165201 (20 pages).

73. Orbifold melting crystal models and reductions of Toda hierarchy, 単著, 2015年5月, J. Phys. A: Math. Theor. 48, no. 21, 215201 (34 pages).
74. Open string amplitudes of closed topological vertex, 共著, 2015年12月, J. Phys. A: Math. Theor. 49, no. 2, 025201 (28 pages). (共著者) Kanehisa Takasaki, Toshio Nakatsu
75. q -difference Kac-Schwarz operators in topological string theory, 共著, 2017年2月, SIGMA 13, 009, 28 pages. (共著者) Kanehisa Takasaki, Toshio Nakatsu
76. Toda hierarchies and their applications, 单著, 2018年4月, J. Phys. A: Math. Theor. 51, no. 20, 203001 (35 pages).
77. Hurwitz numbers and integrable hierarchy of Volterra type, 单著, 2018年9月, J. Phys. A: Math. Theor. 51, no. 43, 43LT01 (9 pages).
78. 4D limit of melting crystal model and its integrable structure, 单著, 2019年3月, J. Geom. Phys. 137, 184–203.
79. Three-partition Hodge integrals and the topological vertex, 共著, 2019年12月, Comm. Math. Phys. 376, no. 1, 201–234. (共著者) Toshio Nakatsu, Kanehisa Takasaki
80. Cubic Hodge integrals and integrable hierarchies of Volterra type, 单著, 2021年, S. Novikov, I. Krichever, O. Ogievetsky and S. Shlosman (ed.), “Integrability, Quantization, and Geometry”, Proc. Symp. Pure Math. vol. 103.1, American Math. Soc., Providence, RI, pp. 481–502.
81. Dressing operators in equivariant Gromov–Witten theory of \mathbb{CP}^1 , 单著, 2021年7月, J. Phys. A: Math. Theor. 54, no. 35, 35LT02 (12 pages).
82. Integrable structures of specialized hypergeometric tau functions, 单著, 2021年8月, RIMS Kokyuroku Bessatsu B87 (2021), 057–078.
83. Extended lattice Gelfand–Dickey hierarchy, 单著, 2022年6月, J. Phys. A: Math. Theor. 55, no. 30, 305203 (14 pages).

その他

1. 数理物理, 数学セミナー 1990年7月号 pp. 60–63.
2. 漸近展開 — 収束半径0の解析学, 数理科学 1993年4月, pp. 15–19.
3. Seiberg-Witten 理論と可積分系, 数理科学 1997年3月号, pp. 48–53.
4. 可積分系とその応用を巡って, 数理科学 1999年12月号, pp. 49–55.

5. 量子可積分系, 数理科学 2001 年 12 月, pp. 26–32
6. 可積分系, 数学セミナー 2002 年 3 月号, pp. 25-29.
7. ツイスターがもたらしたもの, 数理科学 2006 年 10 月号, pp. 5–10.
8. ツイスター理論の副読本, 数理科学 2006 年 10 月号, pp. 32–33.
9. ダイマー模型と幾何学 —ケニオンとオクニコフ—, 数理科学 2008 年 12 月号, pp. 26–32.
10. 無質量自由場の方程式と対称性 —スピナーとツイスター—, 数理科学 2009 年 3 月号, pp. 38–44.
11. 線形代数と数え上げ, 数学セミナー 2010 年 4 月号–2011 年 6 月号 (15 回連載) .
12. 電磁気学と代数解析, 数理科学 2012 年 5 月号, pp. 44–49.
13. 可積分系への道, 荒木不二洋・江口徹・大矢雅則編『数理物理 私の研究』(シュプリングジャパン/丸善出版, 2012), pp. 235–240.
14. 線形代数とネットワーク, 数学セミナー 2015 年 7 月号–2016 年 9 月号 (15 回連載) .
15. 可積分系とカラビ・ヤウ多様体, 数理科学 2018 年 10 月号, pp. 61–66.
16. 可積分系の解の多彩な構造, 数理科学 2020 年 5 月, pp. 34–40.
17. ツイスター理論, 数学セミナー 2021 年 3 月号, pp. 30–33.