研究業績一覧(佐藤 弘康)

(I) 著書 (0) なし

(II) 査読あり学術論文 (16)

- [1] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, *Isolation of the Weyl conformal tensor for Einstein manifolds*, Proc. Japan Acad. **78** Ser. A (2002), 140-143.
- [2] <u>H. Satoh</u>, Compact almost Kähler manifolds with divergence-free Weyl comformal tensor, Ann. Global Anal. Geom. **26** (2004), 107-116.
- [3] <u>H. Satoh</u>, 4-dimensional almost Kähler manifolds and L²-scalar curvature functional, Diff. Geom. Appl. **23** (2005), 114-127.
- [4] M. Itoh, <u>H. Satoh</u> and Y. Shishido, A note on the Fisher information metric and heat kernels, Int. J. Pure Appl. Math. **46** (2008), 347–353.
- [5] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Information geometry of Poisson kernels on Damek-Ricci spaces, Tokyo J. Math. 33, No.1 (2010), 129–144.
- [6] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, The Fisher information metric, Poisson kernels and harmonic maps, Differential Geom. Appl. 29, Supplement 1, (2011), S107-S115.
- [7] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Horospheres and hyperbolic spaces, Kyushu J. Math. 67, No. 2, (2013), 309-326.
- [8] M. Itoh, <u>H. Satoh</u> and Y.J. Suh, *Horospheres and hyperbolicity of Hadamard manifolds*, Differential Geom. Appl. **35**, Supplement, (2014), 50-68.
- [9] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Geometry of Fisher information metric and the barycenter map, Entropy **17**, Issue 4 (2015), 1814-1849.
- [10] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Information geometry of busemann-barycenter for probability measures, Intern. J. Math. 26, No. 5 (2015).
- [11] M. Itoh, S.H. Kim, J.H. Park and <u>H. Satoh</u>, Harmonic Hadamard manifolds of prescribed Ricci curvature and volume entropy, Kyushu J. Math. 70, No. 2 (2016), 267-280.
- [12] 伊藤光弘・<u>佐藤弘康</u>, 論説「確率測度空間の情報幾何学と重心写像」, 数学 **69**, No. 4 (2017), 387-406.
- [13] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Harmonic Hadamard manifolds and Gauss hypergeometric differential equations, Publ. Res. Inst. Math. Sci. **55**, Issue 3 (2019), 531-564.
- [14] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Harmonic manifolds of hypergeometric type and spherical Fourier transform, Differential Geom. Appl. **71** (2020), 101646.
- [15] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Information geometry of the space of probability measures and barycenter maps, Sugaku Expositions **34** (2021), 231-253. ([12] の英訳)
- [16] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Geometric mean of probability measures and geodesics of Fisher information metric, Mathematische Nachrichten **296** (2023), 1901-1927.

(III) 査読なし学術論文 (10)

- [1] 伊藤光弘・<u>佐藤弘康</u>, 発散なし方程式と自己双対 Weyl テンソルの間隙定理, 大阪大学数学講義録, 小林亮一編, **7** (2002), 61-67.
- [2] <u>H. Satoh</u>, Almost Hermitian structures on tangent bundles, Proceedings of the 11th International Workshop on Diff. Geom. **11** (2007), 105–118.
- [3] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Fisher information geometry of Poisson kernels and heat kernels on Riemannian manifolds, Proc. 12th International Workshop on Differential Geom. **12** (2008), 1–20.
- [4] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, *Harmonic spaces and Fisher information geometry of Poisson kernel*, Proc. 13th International Workshop on Differential Geom. **13** (2009), 27–36.
- [5] 伊藤光弘・<u>佐藤弘康</u>, 確率測度の空間への写像の調和性とその周辺, 数理解析研究所講 究録, **1720** (2010), 99-111.
- [6] 伊藤光弘・<u>佐藤弘康</u>, ホロ球面の幾何による双曲空間の特徴付けについて, 数理解析研究所講究録, **1817** (2012), 38-51.
- [7] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, *Information geometry of Barycenter map*, in Real and Complex Submanifolds, ed. Y.J. Suh, J. Berndt, Y. Ohnita, B.H. Kim and H. Lee, Springer Proc. Math. Statistics, **106** (2014), 79-88.
- [8] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Fisher information geometry of the barycenter map, in "Bayesian inference and maximum entropy methods in science and engineering (MaxEnt 2014)", AIP Conf. Proc. **1641** (2015), 90-96.
- [9] M. Itoh and <u>H. Satoh</u>, Riemannian Distance and Diameter of the Space of Probability Measures and the Parametrix, in: Nielsen F., Barbaresco F. (eds) Geometric Science of Information. GSI 2019. Lecture Notes in Computer Science 11712, Springer, Cham (2019), 462-471.
- [10] 佐藤弘康, 超幾何型調和 Hadamard 多様体の体積エントロピー (学内特別研究および国外研修) (学内特別研究費報告書), 日本工業大学研究報告, **49** (2019), 67-68.

(IV) 学位論文

- [1] 修士論文:Geometry of Einstein-Weyl Manifolds, 筑波大学, 2001 年 1 月(指導教員: 伊藤光弘 教授)
- [2] 博士論文:Integrability of Almost Kähler Structures and an Isolation Theorem of the Weyl Conformal Tensor, 筑波大学, 2004 年 1 月(指導教員:伊藤光弘 教授)

(V) 口頭発表 (65)

- (a) 日本数学会 (21)
 - 1. 自己双対ワイル共形テンソルのアイソレーション定理について、

2001 年度年会, 3月 27日, 慶應義塾大学.

- 2. S^2 東上の Einstein-Weyl 構造の共形スカラー曲率について、 2002 年度年会、3月 29日、明治大学.
- 3. 自己双対ワイルテンソル方程式と間隙定理, 2002 年度年会, 3 月 29 日, 明治大学.
- 4. Compact almost Kähler manifolds with divergence-free Weyl conformal tensor, 2003 年度秋季総合分科会, 9 月 24 日, 千葉大学.
- 5. 4 次元概 Kähler 多様体と L^2 -スカラー曲率について, 2004 年度年会, 3 月 30 日, 筑波大学.
- 6. 階数 1 非コンパクト型対称空間の熱核と Fisher 情報計量, 2007 年度秋季総合分科会, 9 月 21 日, 東北大学.
- 7. Damek-Ricci 空間の Poisson 核と Fisher 情報計量, 2008 年度秋季総合分科会, 9 月 25 日, 東京工業大学.
- 熱核の情報幾何学と Shannon のエントロピー,
 2008 年度秋季総合分科会, 9 月 25 日, 東京工業大学.
- Fisher 情報計量, Poisson 核と調和写像,
 2009 年度年会, 3 月 28 日, 東京大学.
- 10. Damek-Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について, 2010 年度秋季総合分科会, 9 月 24 日, 名古屋大学.
- 11. ホロ球の平均曲率と漸近調和 Hadamard 多様体の体積エントロピー, 2011 年度秋季総合分科会, 2011 年 9 月 30 日, 信州大学.
- 12. ホロ球と双曲空間の幾何,2012 年度年会, 2012 年 3 月 26 日, 東京理科大学.
- 13. Rigidity, volume entropy and Kähler, quaternionic Kähler Hadamard manifolds,
 - 2012 年度秋季総合分科会, 2012 年 9 月 20 日, 九州大学.
- 14. ホロ球の四元数平均曲率と四元数 Kähler Hadamard 多様体, 2013 年度秋季総合分科会, 2013 年 9 月 26 日, 愛媛大学.
- 15. Barycenter and information geometry, 2014 年度年会, 2014 年 3 月 15 日, 学習院大学.
- 測地線の Fisher 情報幾何と重心写像,
 2015 年度年会, 2015 年 3 月 24 日, 明治大学.
- 17. 調和 Hadamard 多様体と Gauss 超幾何微分方程式, 2015 年度年会, 2015 年 3 月 24 日, 明治大学.
- 18. 確率測度空間の Fisher 情報計量と距離関数, 2016 年度年会, 2016 年 3 月 19 日, 筑波大学.
- 19. Fisher 情報計量の測地線と一般化平均

研究業績一覧(佐藤 弘康)

- 2016年度年会, 2016年3月19日, 筑波大学.
- 20. 超幾何型調和多様体と球 Fourier 変換論 2018 年度年会, 2018 年 3 月 20 日, 東京大学.
- 21. 超幾何型調和 Hadamard 多様体の体積エントロピーについて 2019 年度秋季総合分科会, 2019 年 9 月 17 日, 金沢大学.

(b) 幾何学シンポジウム (8)

- 1. 4次元自己双対 Weyl テンソルと間隙定理, 第48回, 2001年8月31日, 茨城大学.
- 2. 自己双対ワイルテンソル方程式と間隙定理, 第49回, 2002年7月28日, 大阪大学.
- 3. 接ベクトル東の概エルミート構造について, 第53回, 2006年8月7日, 金沢大学.
- 4. 熱核, Poisson 核の情報幾何学と Damek-Ricci 空間, 第 55 回, 2008 年 8 月 14 日, 弘 前大学.
- 5. Fisher 情報計量, Poisson 核と調和写像(漸近的調和空間におけるホロ球面のスカラー曲率について), 第 56 回, 2009 年 8 月 30 日, 佐賀大学.
- 6. Damek-Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について, 第 57 回, 2010 年 8 月 8 日, 神戸大学.
- 7. Damek-Ricci 空間の Busemann 関数のヘッシアンについて, 第 58 回, 2011 年 8 月 28 日, 山口大学.
- 8. 調和 Hadamard 多様体と Gauss 超幾何微分方程式, 第 62 回, 2015 年 8 月 28 日, 東京理科大学.

(c) 国際会議 (5)

- Almost Hermitian structures on tangent vector bundles,
 The 11th International Workshop on Differential Geometry, November 11, 2006,
 Kyungpook National University, Korea.
- Fisher information geometry, Poisson kernel and asymptotical harmonicity (II),
 Differential Geometry and Its Applications, August 28, 2010, Masaryk University,
 Brno, Czech Republic.
- Hyperbolicity of Hadamard manifolds and geometry of horospheres,
 Differential Geometry and Its Applications, Augast 19, 2013, Masaryk University,
 Brno, Czech Republic.
- 4. Volume entropy of harmonic Hadamard manifolds of hypergeometric type, Differential Geometry and its Applications, September 5, 2019, University of Hradec Králové, Hradec Králové, Czech Republic.
- 5. The horosphere version of the Osserman conjecture and related topics, The 2nd shot of the 13th MSJ-SI "Differential Geometry and Integrable Systems", The 5th International Workshop Geometry of Submanifolds and Integrable Systems, November 27, 2022, Takamatsu Symbol Tower, Kagawa, Japan.

- (d) その他の研究集会 (13)
 - 1. Poisson 核, 熱核と Fisher 情報計量, 大阪市立大学数学研究所ミニスクール「情報幾何への入門と応用 II」, 2007 年 12 月 23 日, 大阪市立大学.
 - Poisson 核, 熱核の情報幾何学, 大阪市立大学数学研究所 情報幾何学研究集会 2009, 2009 年 1 月 25 日, 大阪市立大学.
 - 3. Poisson 核, 熱核の情報幾何学, リーマン幾何と幾何解析, 2009 年 2 月 20 日, 筑波大学.
 - 4. 確率測度の空間への写像の調和性とその周辺, RIMS 研究集会「調和写像論の深化と展望」, 2010 年 6 月 3 日, 京都大学数理解析研究所.
 - 5. Damek-Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について, 研究集会「部分多様体幾何とリー群作用」2010 年 9 月 8 日, 東京理科大学森戸記念館.
 - Damek-Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について、 部分多様体論・湯沢 2010, 2010 年 11 月 25 日、湯沢町.
 - 7. ホロ球の平均曲率と漸近調和 Hadamard 多様体の体積エントロピー, つくば幾何学小研究会, 2012 年 2 月 16 日, 筑波大学.
 - 8. ホロ球面の幾何による双曲空間の特徴付けについて、 RIMS 研究集会「部分多様体と四元数構造」, 2012 年 6 月 26 日, 京都大学数理解析研究所.
 - 9. Fisher 情報計量と重心写像の幾何学, RIMS 共同研究「統計多様体の諸分野への応用」, 2014 年 11 月 21 日, 京都大学数理解析 研究所.
 - Hadamard 多様体上の Poisson 核と重心の幾何学,
 部分多様体幾何とリー群作用 2015, 2015 年 9 月 8 日, 東京理科大学.
 - 11. 確率測度の空間上の平均とダイバージェンスの情報幾何, 関大微分幾何研究会, 2016 年 6 月 26 日, 関西大学.
 - 12. 確率測度全体のなす空間上の α -測地線と平均測度の幾何, ミニワークショップ 統計多様体の幾何学とその周辺 (8), 2016 年 9 月 12 日, 北海道大学.
 - 13. 調和多様体と超幾何微分方程式, Tsukuba Workshop on Pure and Applied Mathematics 2018, 2018 年 7 月 15 日, 筑波大学.
- (e) コロキウム・セミナー等 (18)
 - 1. 自己双対ワイル共形テンソルのアイソレーション定理について, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2000 年 2 月 13 日, 筑波大学.
 - 4 次元自己双対 Weyl テンソルと間隙定理, 上智大学幾何学セミナー, 2001 年 11 月 14 日, 上智大学.
 - 3. S^2 東上の Einstein-Weyl 構造の共形スカラー曲率について、 筑波大学微分幾何学火曜セミナー、2002 年 1 月 22 日、 筑波大学.

- 4. 自己双対ワイルテンソル方程式と間隙定理, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2002 年 4 月 23 日, 筑波大学.
- 5. Compact almost Kähler manifolds with divergence-free Weyl conformal tensor, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2003 年 4 月 22 日, 筑波大学.
- 4 次元の Goldberg conjecture について,
 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2003 年 9 月 30 日, 筑波大学.
- 7. 発散なし Weyl 共形テンソルをもつ概ケーラー構造の可積分性について, 東京都立大学微分幾何学セミナー, 2004 年 10 月 22 日, 東京都立大学.
- 8. Curvature and geodesics on Polyhedral Surfaces, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2005 年 9 月 13 日, 筑波大学.
- 9. 接ベクトル東の概エルミート構造について, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2006 年 5 月 23 日, 筑波大学.
- 10. 熱核, Poisson 核の情報幾何学と Damek-Ricci 空間, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2008 年 6 月 10 日, 筑波大学.
- Poisson 核, 熱核の情報幾何学,
 北大幾何学コロキウム, 2008 年 12 月 12 日, 北海道大学.
- 12. Poisson 核の情報幾何とその周辺, 広島大学トポロジー・幾何セミナー, 2010 年 1 月 12 日, 広島大学.
- 13. Damek-Ricci 空間内のホロ球面の主曲率について, 筑波大学微分幾何学火曜セミナー, 2010 年 4 月 27 日, 筑波大学.
- Damek-Ricci spaces and their geometry,
 Intensive Lectures on Differential Geometry of Horospheres, December 5, 2012,
 Kyungpook National University, Korea.
- 15. 漸近的調和 Hadamard 多様体の体積エントロピーと剛性定理, 首都大学幾何学セミナー, 2012 年 12 月 14 日, 首都大学東京.
- 16. Information geometry on the space of all probability measures having positive density function,
 - Colloquium at Sungkwunkwan University, Nobember 24, 2016, Sungkwunkwan University, Korea.
- 17. 確率測度の空間上の情報幾何とその Hadamard 多様体の幾何への応用の試み, 東海大学理学部数学・情報数理談話会, 2017 年 6 月 30 日, 東海大学湘南校舎.
- 18. The geometry of harmonic manifolds of hypergeometric type, Infosys lecture (series of 4 lectures), February 26-29, 2024, Harish-Chandra Research Institute, India.
- (f) ポスター発表
 - 1. Information geometry of divergences and means on the space of all probability measures having positive density function,

研究業績一覧(佐藤 弘康)

(2025 年 7 月 10 日現在)

Differential Geometry and Its Applications, July 12, 2016, Masaryk University, Brno, Czech Republic.