

## 1. 学歴

- 1990年 3月 東京大学理学部数学科卒業  
1990年 4月 東京大学大学院理学系研究科数学専攻修士課程入学  
1992年 3月 東京大学大学院理学系研究科数学専攻修士課程修了(理学修士)  
1992年 4月 東京大学大学院数理科学研究科数理科学専攻博士課程進学  
1995年 3月 東京大学大学院数理科学研究科数理科学専攻博士課程修了(博士(数理科学))

## 2. 職歴・研究歴

- 1995年 4月 東京工業大学理学部数学科助手  
1998年 4月 東京工業大学大学院理工学研究科助手  
2007年 4月 東京工業大学大学院理工学研究科助教  
2011年 2月 東京工業大学大学院理工学研究科准教授  
2013年 4月 一橋大学大学院経済学研究科教授

## 3. 学内教育活動

### A. 担当講義名

#### (a) 学部学生向け

線型代数 IB, 線型代数 II, 数学科教育法, 幾何学, 基礎数理

#### (b) 大学院

数理構造 II, 基礎数理

### B. ゼミナール

学部後期, 大学院

### C. 講義およびゼミナールの指導方針

微分積分と線型代数とは、大学の数学の基礎にあたるので、受講者のほぼ全員が標準的な水準の理解に到達できることを目指している。まず具体例から入り、理論的なことを述べたあと、再び具体例を解説する。問題を解く時間を設け、発表等、受講者の参加を重視する。レポートや試験等により受講者の理解度を把握し、進度を調整する。学部後期の講義では、専門的な事項よりも、いろいろな分野と関連のある基礎的な事項を選択的に講義する。数学的な厳密さを保ち、丁寧に解説する一方で、具体的な例を多く与え、直観的な概念の把握を促す。大学院の講義では、数学の専門的な事柄にも触れる。その部分は概説となるが、具体例で説明する等、理論の要点が掴めるように配慮する。

ゼミナールでは数学および周辺分野について学習する。まず最初に参加者と相談し、時間をかけて、標準的かつそれぞれの参加者の学習履歴に適したテキストを選択する。それを読み、参加者が交替で発表を行なう。参加者全員が曖昧な点を残さず理解できるように、随時、議論する。標準的なテキストをある程度独力で読み

こなせるようになったら、さらに進んだ文献に進み、場合によっては、テーマを与え研究指導を行なう。

## 4. 主な研究テーマ

log 幾何及び関連分野について研究している。主な研究テーマは次の通りである。

(1) log エタール・コホモロジー。固有底変換定理やポアンカレ双対定理等の log エタール・コホモロジーについての基礎的な諸定理を証明した。関連して、log 概型についての基本的な研究も行なっている。

(2) log ホッジ理論とその幾何的応用。Log リーマン・ヒルベルト対応の関手性を証明した(K. Kato 氏, L. Illusie 氏と共同)。混合ホッジ構造のモジュライ空間の部分コンパクト化を構成した(K. Kato 氏, S. Usui 氏と共同)。log point 上の幾何的な log ホッジ構造を構成した(T. Fujisawa 氏と共同)。log ネロン模型について研究している。曲面上の log ネロン模型を構成した。正規関数の退化への応用について考察している。

(3) 相対的トリーク多様体の位相的研究。相対的トリーク多様体の real blow up の位相的な性質についての基本的な結果を証明した(A. Ogus 氏と共同)。

(4) log アーベル多様体論。アーベル多様体のモジュライ空間のコンパクト化を、log アーベル多様体のモジュライ空間として構成する問題を研究している(T. Kajiwara 氏, K. Kato 氏と共同)。

## 5. 研究活動

### A. 業績

#### (b) 論文(査読つき論文には\*)

- \* Logarithmic étale cohomology, *Mathematische Annalen* 308, 1997, pp. 365-404.
- \* Nearby cycles for log smooth families, *Compositio Mathematica* 112, 1998, pp. 45-75.
- \* (with T. Kajiwara) Weights of the  $l$ -adic cohomology of a proper toric variety, *Communications in Algebra*, 26, 1998, pp. 4143-4147.
- \* (with K. Kato) Log Betti cohomology, log étale cohomology, and log de Rham cohomology of log schemes over  $\mathbb{C}$ , *Kodai Mathematical Journal* 22, 1999, pp.161-186.
- \* Degeneration of  $l$ -adic weight spectral sequences, *American Journal of Mathematics* 122, August, 2000, pp. 721-733.
- \* (with K. Kato and T. Matsubara) Log  $\mathbb{C}^\infty$ -functions and degenerations of Hodge structures, *Algebraic Geometry 2000, Azumino (Advanced Studies in Pure Mathematics 36)*, S. Usui, M. Green, L. Illusie, K. Kato, E. Looijenga, S. Mukai and S. Saito eds., November, 2002, pp. 269-320.
- \* (with T. Fujisawa) Mixed Hodge structures on log deformations, *Rendiconti del Seminario Matematico della Università Padova* 110, 2003, pp. 221-268.
- \* (with L. Illusie and K. Kato) Quasi-unipotent logarithmic Riemann-Hilbert correspondences, *Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo* 12, 2005, pp. 1-66. Erratum: Erratum to "Quasi-unipotent logarithmic Riemann-Hilbert correspondences", *Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo* 14, 2007, pp. 113-116.
- \* A projection formula for log smooth varieties in log étale cohomology, *Mathematische Zeitschrift* 258, 2008, pp. 915-924.
- \* (with T. Kajiwara and K. Kato) Logarithmic abelian varieties, Part I: Complex analytic theory, *Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo* 15, 2008, pp. 69-193.
- \* (with T. Kajiwara and K. Kato) Logarithmic abelian varieties, Part II. Algebraic theory, *Nagoya Mathematical*

*Journal* 189, 2008, pp. 63-138.

- \* (with K. Kato and S. Usui)  $SL(2)$ -orbit theorem for degeneration of mixed Hodge structure, *Journal of Algebraic Geometry* 17, 2008, pp. 401-479.
- \* (with T. Kajiwara and K. Kato) Analytic log Picard varieties, *Nagoya Mathematical Journal* 191, 2008, pp. 149-180.
- \* (with T. Kajiwara) Higher direct images of local systems in log Betti cohomology, *Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo* 15, 2008, pp. 291-323.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Classifying spaces of degenerating mixed Hodge structures, I: Borel—Serre spaces, *Algebraic Analysis and Around (Advanced Studies in Pure Mathematics 54)*, 2009, pp. 187-222.
- \* Quasi-sections in log geometry, *Osaka Journal of Mathematics* 46 (4), December, 2009, pp. 1163-1173.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Log intermediate Jacobians, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 86 (4), April, 2010, pp. 73-78.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Moduli of log mixed Hodge structures, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 86 (7), July, 2010, pp. 107-112.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Néron models in log mixed Hodge theory by weak fans, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 86 (8), October, 2010, pp. 143-148.
- \* (with A. Ogus) Relative rounding in toric and logarithmic geometry, *Geometry and Topology* 14, 2010, pp. 2189-2241.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Classifying spaces of degenerating mixed Hodge structures, II: Spaces of  $SL(2)$ -orbits, *Kyoto Journal of Mathematics* 51 (1): Nagata Memorial Issue, 2011, pp. 149-261.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Analyticity of the closures of some Hodge theoretic subspaces, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 87 (9), November, 2011, pp. 167-172.
- \* Log Néron models over surfaces, *Journal of Mathematical Sciences, The University of Tokyo* 19, 2012, pp. 613-659.
- \* (with L. Illusie and T. Tsuji) On log flat descent, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 89 (1), January, 2013, pp.1-5.
- \* (with T. Kajiwara and K. Kato) Logarithmic abelian varieties, Part III: Logarithmic elliptic curves and modular curves, *Nagoya Mathematical Journal* 210, 2013, pp.59-81.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Classifying spaces of degenerating mixed Hodge structures, III: Moduli spaces of log mixed Hodge structures, *Journal of Algebraic Geometry* 22 (4), 2013, pp.671-772.
- \* (with K. Kato and S. Usui) Néron models for admissible normal functions, *Proceedings of the Japan Academy, Series A* 90 (1), January, 2014, pp. 6-10.
- \* (with T. Kajiwara and K. Kato) Logarithmic abelian varieties, Part IV: Proper models, to appear in *Nagoya Mathematical Journal*.
- \* Log Néron models over surfaces, II, to appear in *Hokkaido Mathematical Journal* 44.

## B. 最近の研究活動

### (a) 国内外学会発表(基調報告・招待講演には\*)

- \* Log Hodge theory, Number Theory Seminar, 清華大学(北京), 2011年3月28日
- \* A fiber bundle property of proper log smooth maps (joint work with Arthur Ogus), Workshop on  $p$ -adic

arithmetic geometry and motives, 東北大学, 2012 年 1 月 25 日

\* Log Néron models over surfaces, ワークショップ「ホッジ理論と代数幾何学」, 東京電機大学(東京千住キャンパス), 2012 年 8 月 2 日

\* log 幾何概説, 数理科学セミナー, 一橋大学, 2012 年 10 月 24 日

\* Degenerate fibers and log geometry, 研究集会 Branched coverings, degenerations, and related topics, 首都大学, 2013 年 3 月 9 日

\* Topics in arithmetic geometry, 数理科学セミナー, 一橋大学, 2013 年 5 月 8 日

\* Geometric log Hodge structures on the standard log point, I, ワークショップ「ホッジ理論と代数幾何学」, 東京電機大学(東京千住キャンパス), 2013 年 8 月 5 日

\* Degeneration of normal functions and log mixed Hodge theory, 第 58 回代数学シンポジウム, 広島大学, 2013 年 8 月 28 日

### (c) 国際研究プロジェクト

科学研究費補助金基盤研究(C)「アーベル多様体のモジュライ空間のコンパクト化と log 幾何」(2010 年度－2014 年度)

### C. 受賞

東京工業大学 理学系若手研究奨励賞(2012 年)

---

## 6. 学内行政

### (b) 学内委員会

全学共通教育専門委員会委員 (2014 年 4 月 - )

障害学生支援委員会委員 (2014 年 4 月 - )

教職課程専門委員会委員 (2014 年 4 月 - )

学生支援センター運営委員会委員 (2014 年 4 月 - )

「一橋」審査員A部門審査委員 (2014 年 4 月 - )

GPA 制度点検作業部会委員 (2014 年 4 月 - )

---

## 7. 学外活動

### (a) 他大学講師等

東京工業大学大学院理工学研究科数論幾何講座準連携准教授 (2013 年 5 月)

東京工業大学大学院理工学研究科数論幾何講座準連携教授 (2013 年 6 月 - )

### (b) 所属学会

日本数学会