## 田中公氏「正標数の代数多様体の研究」

田中公氏は正標数の代数幾何学,とりわけ極小モデル理論について精力的に研究を行ってきた.分数式の形の変数変換(双有理変換)により写り合う代数多様体を本質的に同一視する立場が双有理幾何学であり,その究極的な目標は代数多様体の分類にある.極小モデルプログラム(Minimal Model Program,以下 MMP と略す)は,与えられた代数多様体に対し基本的な双有理変換を繰り返すことで,より調べやすい代数多様体である極小モデルまたは森ファイバー空間を出力するプログラムであり,極小モデル理論において中心的な役割を果たす.標数 0 では森重文氏が 3 次元の MMP を完成させ,さらに Birkar・Cascini・Hacon・ $M^C$ Kernan は少し制限した形の MMP(スケール付き MMP)が一般次元でも多くの重要な場合に成立することを証明した.標数 0 の極小モデル理論では小平型のコホモロジーの消滅定理を活用するが,このような消滅定理は正標数では 2 次元の場合ですら成り立たない.そのため,正標数の極小モデル理論は比較的最近までほとんど何もわかっていなかった.

田中氏の初期の業績として、2次元の極小モデル理論への貢献があげられる。田中氏は大学院生のときに、正標数の代数閉体上定義された代数曲面(2次元代数多様体)に対し、MMPが成立すること、さらには固定点自由化定理などの極小モデル理論の基本定理が成り立つことを証明した。藤田の消滅定理(Serre の消滅定理の一般化)とフロベニウス写像を組み合わせることで小平の消滅定理の弱形を証明し、これを極小モデル理論に応用するというのが田中氏の基本的なアイデアであった。この成果を皮切りに、田中氏は2次元の極小モデル理論において次々と成果を挙げ、最終的には2次元優秀スキーム上で極小モデル理論が成立することを証明した。これは正標数のみならず混標数の場合も含む2次元の極小モデル理論の決定版といえるものであり、今後も長く引用され続ける業績となるだろう。

標数 7 以上の代数閉体上定義された 3 次元代数多様体に対するスケール付き MMP は,Hacon, Xu, Birkar, Waldron 等によって証明された. 權業善範氏,中村勇哉氏との共同研究において田中氏は,この結果を基礎体が完全体の場合に拡張し,標数 7 以上の有限体上定義された,高々対数端末特異点しか持たない 3 次元 Fano 多様体は有理点を持つことを証明した. 特異点を持たない場合は Esnault によって任意次元で証明されていたが,高次元で特異点を持つ場合の初めての結果である. 証明の鍵となる命題として,田中氏らは標数 7 以上の 3 次元端末特異点が WO 有理特異点であることを示した. WO 有理特異点は Chatzistamatiou・Rulling により導入された正標数の特異点であり,特異点解

消の Witt 層の高次順像が消滅するという条件で定義されるが、このような Witt 層の性質と双有理幾何学を結びつけたこの論文のインパクトは大きい. さらに論文 "Vanishing theorems of Kodaira type for Witt canonical sheaves" で田中氏は、正標数の非特異射影多様体において、豊富な可逆層のタイヒミュラー持ち上げと Witt 標準層のテンソル積の高次コホモロジーが消滅することを証明した. これは従来の小平の消滅定理の Witt 版とみなせる. 上述のように小平の消滅定理は正標数では成り立たないにも関わらず、このような Witt 版が成立するというのは驚くべきことであり、代数幾何のみならず数論幾何においても注目を浴びた.

より双有理幾何学的な話題についても田中氏は数多くの重要な貢献をしている。例えば、極小モデル理論では証明の際にしばしば次元に関する帰納法を用いるが、その過程で純対数端末中心と呼ばれる多様体の正規性が重要な問題となる。この正規性は標数 0 ではよく知られた事実であるが、正標数では未解決のままであった。田中氏は Paolo Cascini氏との共著において、3 次元で標数 2 の場合に反例を構成し、正標数の MMP には標数 0 とは異なるアプローチが必要であることを明らかにした。また、呼子笛太郎氏、Jakub Witaszek 氏、吉川翔氏、河上龍郎氏、高松哲平氏との共同研究において、田中氏は準フロベニウス分裂多様体の双有理幾何学に関する基礎理論を確立した。準フロベニウス分裂多様体は、フロベニウス分裂多様体の一般化として Witt 層を用いて呼子氏によって導入されたが、その幾何学的性質はよくわかっていなかった。一連の共同研究により、標数が43 以上の3 次元対数端末特異点は準フロベニウス分裂的であること、標数が41 の場合には反例が存在することなどが証明された。また、最近では正標数の3次元非特異 Fano多様体の分類を完成させるなど、田中氏の研究はますます活発化している。

このように、田中氏は数多くの決定的な成果を挙げており、正標数の双有理幾何学において世界的な第一人者として知られる。その業績は代数学賞にふさわしいものである。