

【2】研究計画 適宜概念図を用いるなどして、わかりやすく記入してください。様式の変更・追加は不可です。

(1) 研究の概要及び研究の位置づけ 本項目は1頁に収めてください。

- ・まず、研究課題名及び研究の概要を全角500字（半角1,000字）程度で記入してください。
- ・続けて、特別研究員として取り組む研究の位置づけについて、当該分野の状況や課題等の背景、並びに本研究計画の着想に至った経緯も含めて記入してください。

研究課題名：打切り超局所台を用いた層のフーリエ変換の超局所的研究

研究の概要 近年、層の特異性を余接束を用いて調べる超局所層理論の、シンプレクティック幾何への応用が盛んである。層理論をシンプレクティック幾何の具体的な問題に応用する上で中心的な役割を果たすのが、超局所台という余接束の部分集合と、層の積分変換・畳み込みという操作である。層の積分変換と畳み込みに対し、超局所台の振る舞いはよく知られている。しかし、そのコホモロジーの次数ごとの方向別の特異性は知られていない。他方で超局所台をコホモロジーの次数について精密化した打切り超局所台という概念が解析の文脈で知られている。そこで本研究では、層の積分変換と畳み込みの、打切り超局所台に関する振る舞いを調べる。まず基本的な補題である超局所切り落とし補題を打切り超局所台に合う形に精密化する。次に層の積分変換と畳み込みをより基本的な操作に分解し、その打切り超局所台に関する振る舞いを調べる。最後に、上の2つを統合して層の積分変換と畳み込みの特異性を記述する。具体例として、余接束における平行移動の特異性も調べる。本研究が完成すると、代数解析とシンプレクティック幾何の、コホモロジーの次数に着目した精密な研究につながることが期待される。

研究の位置付け

当該分野の状況や課題等の背景 多様体を調べるための強力な道具のひとつに、層係数コホモロジーがある。その層係数コホモロジーの変化する特異的な方向を、余接束を用いて調べるのが超局所層理論である。超局所層理論は、代数解析の研究から発展した分野であるが、近年シンプレクティック幾何とのつながりが著しい。とくに、次の2つの道具が超局所層理論のシンプレクティック幾何学への応用で重要である。ひとつは**超局所台**と呼ばれる、余接束の部分集合である（図1）。もうひとつは、フーリエ変換の層理論における類似である、層の**積分変換と畳み込み**である。この2つの道具を用いることで、圧縮不能性定理や分離不能性定理など、シンプレクティック幾何における重要な結果を証明することができることが知られている。

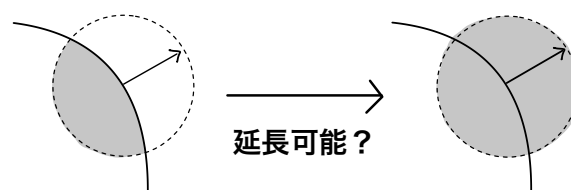


図1: 超局所台 — 方向別の特異性

さて、余接束のある点が超局所台に含まれるかどうかは、全ての次数のコホモロジーがある方向に延長できるかどうかで判定される。したがって、次数に依存した方向別の特異性は扱えない。そのような特異性を記述するために、柏原, Schapira, Fernandes は超局所台の精密化にあたる**打切り超局所台**を定義した[KMS03]。彼らは打切り超局所台を用いることで、微分方程式の境界値問題の解の、次数付きの伝播現象を記述した。一方で、積分変換と畳み込みについては、打切り超局所台の振る舞いがわかっておらず、シンプレクティック幾何への応用可能性が希薄であるというのが現状である。

さて、余接束のある点が超局所台に含まれるかどうかは、全ての次数のコホモロジーがある方向に延長できるかどうかで判定される。したがって、次数に依存した方向別の特異性は扱えない。そのような特異性を記述するために、柏原, Schapira, Fernandes は超局所台の精密化にあたる**打切り超局所台**を定義した[KMS03]。彼らは打切り超局所台を用いることで、微分方程式の境界値問題の解の、次数付きの伝播現象を記述した。一方で、積分変換と畳み込みについては、打切り超局所台の振る舞いがわかっておらず、シンプレクティック幾何への応用可能性が希薄であるというのが現状である。

本研究計画の着想に至った経緯 申請者は文献調査の結果、打切り超局所台の理論には、重要だが明らかになっていないことが多いことに気づいた。特にシンプレクティック幾何への応用で重要である、層の積分変換と畳み込みに関する打切り超局所台の振る舞いが明らかになっていない。これが明らかになると、シンプレクティック幾何に用いられる層理論に関して、コホモロジーの次数に着目したより精密なアプローチができるのではないかと考えた。また、超局所層理論において最も基礎的な役割を果たす非特性変形補題も、打切り超局所台との相性が良くなかった。申請者は実用上問題のない条件を付け加えることで、その打切り版を証明することに成功した。この新技法を用いることで、打切り超局所台の理論を基礎から再構築し、種々の性質を証明できそうだと考えた。とりわけ、積分変換と畳み込みに関する打切り超局所台の振る舞いもうまく評価できると確信し、本研究計画の着想に至った。

【2】研究計画（続き） 適宜概念図を用いるなどして、わかりやすく記入してください。様式の変更・追加は不可です。

(2) 研究目的・内容等 本項目は2頁に収めてください。

- ① 特別研究員として取り組む研究計画における研究目的、研究方法、研究内容について記入してください。
 - ② どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか、特別研究員奨励費の応募区分（下記（※）参照）に応じて、年次計画を示し、具体的に記入してください。研究計画が想定通り進まなかった場合の対応方法があれば、あわせて記入してください。
 - ③ 研究の特色・独創的な点にも触れて記入してください。（研究の特色・独創的な点の例：先行研究等との比較、本研究の完成時に予想されるインパクト、総合知への貢献、将来の見通し）
 - ④ 研究計画が所属研究室としての研究活動の一部と位置づけられる場合は申請者が担当する部分を明らかにしてください。
 - ⑤ 研究計画の期間中に受入研究機関と異なる研究機関（外国の研究機関等を含む。）において研究に従事することも計画している場合は、具体的に記入してください。
- （※）特別研究員奨励費の研究期間が3年の場合の応募総額は（A区分）が240万円以下、（B区分）が240万円超450万円以下（DC1のみ）。2年の場合は（A区分）が160万円以下、（B区分）が160万円超300万円以下。1年の場合は（A区分）が80万円以下、（B区分）が80万円超150万円以下。（B区分については研究計画に必要な場合のみ記入）

① 研究目的、研究方法、研究内容

研究目的 本研究の目的は、シンプレクティック幾何への応用を見据えて、層の積分変換と畳み込みに関する打ち切り超局所台を、元の層の打ち切り超局所台を用いて評価することである。

研究方法、研究内容 まず申請者が [Osh26] で証明した打ち切り版非特性変形補題を用いて、超局所切り落とし補題と呼ばれる結果の打ち切り版を定式化・証明する。次に層の積分変換と畳み込みを、六則演算とよばれる基本的な操作に分解し、それらの操作に対する打ち切り超局所台の振る舞いを調べる。最後にそれらを組み合わせることで、積分変換と畳み込みに関する評価を完成させる。そのうえで、シンプレクティック幾何への応用上重要な余接束上の平行移動についての具体例の計算も行う。これらを以下の表1のとおり実行する。

表 1: 年次計画

	年度	内容
(1)	2026（採用前）	打ち切り版超局所切り落とし補題の証明
(2)	2027（1年目）	六則演算に関する打ち切り超局所台の評価
(3)	2028（2年目）	打ち切り超局所台の評価の統合と具体例の計算

② どのような計画で、何を、どこまで明らかにしようとするのか

申請者の応募区分は A 区分である。表 1 各項目 (1)–(3) を以下のとおり行う。

(1) 打ち切り版超局所切り落とし補題の証明 超局所台の評価には、超局所切り落とし補題と呼ばれる基本的な主張が中心的な役割を果たす。したがって、打ち切り超局所台の評価にもこの補題の打ち切り版があれば便利である。実際、[MM07] では、それにあたる主張が示され、種々の主張を示すのに用いられている。ところが、それらの主張の証明には、[KS90] で示されている元々の超局所切り落とし補題をそのまま用いており、中途半端な結果しか導かれていない。これは打ち切り超局所台の理論としては不徹底で、もう少し結果を改善する余地がある。とくに、超局所層理論における最も基本的な補題である非特性変形補題から色々な主張を導いてゆくのが、打ち切り超局所台に関するもっと良い評価を得るのに必要である。申請者はすでに [Osh26] において、この非特性変形補題を打ち切り版に改良しており、理論を基礎から再構築する準備ができている。そこで、この打ち切り版非特性変形補題を用いて、打ち切り版超局所切り落とし補題を精密化する。これにより、積分変換と畳み込みに関する打ち切り超局所台を評価するのに十分な主張が示される。

(2) 六則演算に関する打ち切り超局所台の評価 次に積分変換と畳み込みを基本的な六則演算に分解して、それぞれの操作に対する打ち切り超局所台を (1) で証明した打ち切り版超局所切り落とし補題を用いて評価する。この段階で重要になるのは、次の 2 点である。1 つ目は、固有でない射に対する順像層に関する打ち切り超局所台の評価である。ある空間上の層は射に沿ってもう一方の空間に押し出すことができる。しかしこの射が固有でない場合、押し出した順像層の超局所台の評価は少しむずかしい。これについては、[KS90] で導入された超局所的演算と呼ばれる余接束の部分集合に対する演算を用いることで記述が可能である。したがって、ここでも超局所的演算を用いて固有でない射に対する順像層の打ち切り超局所台を記述する。

2 つ目の重要な点は、定空間の部分集合の増大列による零延長層と局所コホモロジーの評価である。層の零延長と局所コホモロジーはどちらも、与えられた部分空間上に台を持つように層を加工する操作であ

(【2】研究計画(2)研究目的・内容等の続き)

る. [GS14]では, 層の畳み込みの超局所台を評価する上で, 部分集合の増大列をひとつ固定し, その列の各々に関する層の零延長層と局所コホモロジーに関する層の列を考える. その極限の層に対する超局所台の評価が畳み込みの超局所台の評価に用いられるのである. したがって, ここでも零延長層と局所コホモロジーに関する層の列に関する評価を打ち切り版に精密化する. ここで(1)で示した打ち切り版超局所切り落とし補題が中心的な役割を果たす. ただし, これらをそのまま評価することが難しい場合, それを Whitney 錐と呼ばれる集合を用いて評価する方法があるので, そちらによる評価を試みる.

(3) 打ち切り超局所台の評価の統合と具体例の計算 最後に(1)と(2)で得られた評価をもとに積分変換と畳み込みの打ち切り超局所台を評価する. こちらはそれぞれの評価を注意深く組み合わせればよく, 技術的な困難は少ないと思われる.

さらに積分変換と畳み込みの具体例として, 平行移動による作用を調べる. この点について少し述べる. 多様体に直線 $\mathbf{R}$ を直積した多様体を見ると, 直線方向の平行移動に沿って層を変形することができる. この変形は積分変換を用いて実現できることが知られている. これはシンプレクティック幾何におけるハミルトン微分同相写像を層の積分変換で実現したものである. したがってこの平行移動で変形した層に関する打ち切り超局所台を計算し, 打ち切り超局所台のシンプレクティック幾何への応用の雛形とする.

③ 研究の特色・独創的な点

先行研究等との比較 先行研究と比較した際の本研究の特色は, 打ち切り超局所台を用いていることと, その幾何的な応用を見据えていることの2点である. 超局所層理論をシンプレクティック幾何に応用するにあたっては, すべての次数のコホモロジーの延長可能性に着目した超局所台が用いられてきた. その点本研究ではコホモロジーの次数に着目するという視点を導入した点が新しい. また, 打ち切り超局所台に関する先行研究では, 微分方程式の境界値問題という視点のみに着目して理論が構築されていた. それに対して, 解析学ではなく幾何学的な問題に応用しようという点は本研究の特色である.

本研究の独創的な点は, 打ち切り版非特性変形補題に基づいた理論構築を行うところである. [MM07]においては, [KS90]の主張を用いた中間的な評価しかなされておらず, 層の積分変換と畳み込みに関する打ち切り超局所台の評価が得られていなかった. 一方本研究では, [KS90]の主張をそのまま用いるのではなく, 非特性変形補題の打ち切り版に基づき理論を基礎から見直すことで, 積分変換と畳み込みに関する打ち切り超局所台の評価を可能にしようとする. これが本研究の独創的な点である.

本研究の完成時に予想されるインパクト 層の積分変換の例として, ベクトル束上の層に対するフーリエ佐藤変換という操作がある. これともう一つの操作を組み合わせることで, 底空間上の層を余接束上の層に移す超局所化という超局所層理論における中心的な役割を果たす操作が得られる. これは代数解析においても基本的な操作である. 本研究が完成すれば, 層の超局所化に対する打ち切り超局所台の評価も視野に入るためそのインパクトは大きい.

総合知への貢献 近年, [AI20]などシンプレクティック幾何におけるハードな解析的議論を, 代数的で扱いやすい超局所層理論の枠組みに乗せて議論するのが益々重要になっている. しかも層理論では特異点を持つ図形を扱えるため, 特異点付きのシンプレクティック幾何については層理論的に扱うというのが, ある部分では中心的と言ってもよい. そのため, 本研究が完成した場合, 次数に注目した超局所層理論のシンプレクティック幾何への応用ができ, 「層 $\Rightarrow$ 幾何」という指導原理が確立される嚆矢となりうる.

将来の見通し 本研究の完了後にも, 本研究を通して強調している「次数付きの方向別特異性」というスローガンは種々の研究に繋がらう. 例えば, コホモロジーの次数に注目することは, 各次数のコホモロジー類の意味に注目することにつながる. それは特性類の理論と相性が良い. 超局所層理論的な特性類の理論もいくつか先行研究があり, その方向に打ち切り超局所台を応用することは興味ある問題である.

④, ⑤については, 申請者は該当しない

参考文献

- [AI20] T. Asano, Y. Ike, *Persistence-like distance on Tamarkin's category and symplectic displacement energy*, 2020.
- [GS14] S. Guillermou, P. Schapira, *Microlocal theory of sheaves and Tamarkin's non displaceability theorem*, 2014.
- [KMS03] M. Kashiwara, T. M.-Fernandes, P. Schapira, *Truncated microsupport and holomorphic solutions of D -modules*, 2003.
- [KS90] M. Kashiwara, P. Schapira, *Sheaves on manifolds*, 1990.
- [MM07] T. M.-Fernandes, A. R.-Martins. *Truncated microsupport and hyperbolic inequalities*, 2007.
- [Osh26] **T. Oshiba**, *Microlocal Morse theory and truncated microsupport*, in preparation.

【3】人権の保護及び法令等の遵守への対応 本項目は1頁に収めてください。様式の変更・追加は不可です。

- ・本欄には、「【2】研究計画」を遂行するにあたって、相手方の同意・協力を必要とする研究、個人情報の取り扱いの配慮を必要とする研究、生命倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究や安全保障貿易管理を必要とする研究など指針・法令等（国際共同研究を行う国・地域の指針・法令等を含む）に基づく手続が必要な研究が含まれている場合、講じる対策と措置を記入してください。
- ・例えば、個人情報を伴うアンケート調査・インタビュー調査・行動調査（個人履歴・映像を含む）、国内外の文化遺産の調査等、提供を受けた試料の使用、侵襲性を伴う研究、インフォームド・コンセントが必要な研究、ヒト遺伝子解析研究、遺伝子組換え実験、動物実験、機微技術に関わる研究など、研究機関内外の情報委員会や倫理委員会等における承認手続が必要となる調査・研究・実験などが対象となりますので手続の状況も具体的に記入してください。
- ・なお、該当しない場合には、その旨記入してください。

該当しない。

【4】研究遂行力の自己分析

本項目は2頁に収めてください。様式の変更・追加は不可です。

- ・日本学術振興会特別研究員制度は、我が国の学術研究の将来を担う創造性に富んだ研究者の養成・確保に資することを目的としています。この目的に鑑み、これまで携わった研究活動における経験などを踏まえ、研究遂行力について分析してください。

申請者自身の研究遂行力について、

- (1) 研究に関する自身の強み
- (2) 今後研究者として更なる発展のため必要と考えている要素

の観点から分析する。

(1) 研究に関する自身の強み

申請者には以下の強みがあると考える。

- 研究のアイデアを担保する幅広い知識
- 具体例を重視する想像力
- 数学に対する情熱とパワー・集中力

研究のアイデアを担保する幅広い知識

申請者は

成果物一覧

1. 研究発表（口頭）：*Microlocal Morse theory and truncated microsupport*, Recent topics in algebraic analysis, 日本大学, 2026 年 3 月.
2. T. Oshiba, Functoriality of truncated microsupport under nonproper direct images, preprint (2026).

教育活動

1. 北海道大学学部講義 TA: 基礎数学 B2（位相空間論），2024 年後期.
2. 北海道大学学部講義 TA: 幾何学基礎 B（単体複体のホモロジー），2025 年前期.
3. 北海道大学学部講義 TA: 解析学 A（複素解析），2025 年後期.
4. 北海道大学学部講義 TA: 幾何学基礎 B（単体複体のホモロジー），2026 年前期.
5. 北海道大学ラーニングサポート室チューター，2025 年前期–現在.

文献調査から論文執筆までの実行力

申請者は、文献調査から論文執筆までの実行力がある。申請者の文献調査能力を示す事例として、本研究の対象である打切り超局所台を知ったきっかけを述べる。研究室のセミナーで購読している Kashiwara, Schapira, *Sheaves on Manifolds* (1990) に $SS(F \boxtimes G) \subset SS(F) \times SS(G)$ という公式が登場する。これに対して、 D 加群論での対応物である $Ch(\mathcal{M})$ に関しては、 $Ch(\mathcal{M} \boxtimes \mathcal{N}) = Ch(\mathcal{M}) \times Ch(\mathcal{N})$ という公式が成り立つ。記号の意味は説明しないが、1 つ目の公式では片方の包含関係しか示されていないのに対し、2 つ目の公式では等号が成り立つ。ここで、 $SS(F)$ に関して逆向きの包含が成り立つのかどうかを疑問に思っ

(【4】研究遂行力の自己分析の続き)

た。周りの専門家に聞いても分からなかったが、文献を調べていく中で Kashiwara, Fernandes, Schapira, *Truncated Microsupport and Holomorphic Solutions of D-modules* (2003) を発見した。そこでは打切り超局所台の理論を用いて $SS(F \boxtimes G) = SS(F) \times SS(G)$ が示されていた。これは、**申請者自身が MathSciNet などのツールを用いて探し出した**ものであり、文献調査を通じて自身の疑問が解消できた例である。

(2) 今後研究者として更なる発展のため必要と考えている要素

研究費を獲得する術。