# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 29 年 5 月 24 日現在

機関番号: 32612

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2014~2016 課題番号: 26400147

研究課題名(和文)相分離界面に関連した長距離相関を持つ確率場の研究

研究課題名(英文)Study on random fields with long range correlations related to phase separating interfaces

#### 研究代表者

坂川 博宣 (SAKAGAWA, Hironobu)

慶應義塾大学・理工学部(矢上)・准教授

研究者番号:60348810

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 2,100,000円

研究成果の概要(和文):本研究では相分離界面や細胞膜などの数学的な解析を目指し,関連した長距離相関を持つ確率場の研究を行った.特に確率界面モデルの一つである モデルに対し以下の結果を得た.(1)3次元以下の場合に場が常に正となる確率の評価を与え,その挙動が高次元の場合や他の界面モデルと比べて大きく変わることを示した.(2)2次元以上の場合に場にピンニング効果を加えるとその強さによらず対応する自由エネルギーが常に正となり場が常に局在化することを示した.

研究成果の概要(英文): In this research, we studied several random fields with long range correlations for mathematical analysis of phase separating interfaces and membranes. In particular, we considered the interface model and obtained the following results:
(1) We give an estimate on the probability that the field stays positive in low dimensions and its behaviors differ greatly from those of the higher dimensional case or other random interface models. (2) We show that in the case of two or more dimensions, once we impose weak pinning potentials the field is always localized in the sense that the corresponding free energy is always positive.

研究分野: 確率論

キーワード: 界面モデル 相転移 Gauss場 Gibbs測度 自由エネルギー

#### 1.研究開始当初の背景

統計物理に興味を持つ国内外の確率論研究 者の間で近年盛んに研究が行われている相 分離の確率モデルとして モデル, デルが挙げられる.これらは実効的界面モデ ルと呼ばれ,界面の高さを表す変数 に対し 相互作用が から定まるような d 次 元格子上のGibbs確率場として定式化される はそれぞれ離散 gradient, 離散 Laplacian を表す). モデルでは2点間の 高さの差からエネルギーが定まり,物理的に はこれは相分離界面のモデルに対応する.ま モデルでは雑に言って系のエネルギ ーが界面の曲率から定まり,これは膜のモデ ルと考えられる.これらのモデルは例えば Ising モデルと比べても更に単純化されたも のではあるが,一方で系のエネルギーの高さ に対する平行移動不変性など期待される物 理的特徴を十分に備えており,特に ルでは相互作用ポテンシャルが2次関数の場 合はd次元格子上の零質量Gauss確率場とな モデルは当初は統計力 る.このことから 学における場の理論の研究で現れ,1970 ~80年代に研究がなされていた.その後 Gauss 確率場やランダムウォークの研究の 発展にも関連して1990年代後半から確 率論的および解析学的ないろいろな解析手 法が開発されその研究が活発となった.近年 では2次元において+と-の2つの境界条 件をつけた場合に現れる高さ0のレベルの曲 線のスケール極限が、パラメーター4の Schramm-Loewner 方程式(SLE(4))に収束す ることが示されるなど確率論や統計力学の 様々な問題と密接に関係して非常に活発に 研究が行われている状況であった.

#### 2.研究の目的

モデルや モデルの大きな特徴として場の相関関数の減衰が多項式オーダーであり長距離相関を持つことが挙げられるが, これによって場が独立, もしくは相関関数が指数的減衰を示すような場合とは異なる様々な現象が現れる.本研究ではこれらの確率場に対し, 大数の法則, 中心極限定理, 大偏差原理といった確率論の極限定理なな物理現象の本質を数学的に理解することを通して相分離界面や細胞膜に関するることを目指した.

本研究で取り扱うモデルは実際の現象を大きく単純化したものではあるが、それ故に数学的に厳密に扱うことが可能であり、相分離界面や細胞膜に現れる様々な現象に対し数学的に厳密な論証に基づいて確固たる裏づけを与えることは極めて重要なことである。また長距離相関を持つ確率場に対しては

様々な極限定理が多くの場合非自明であり、確率界面モデルを題材にこれらを示すことは数学的にも価値のあることだと考えられる.

## 3.研究の方法

モデルや モデルといった長距離相関を持つ確率場に対し,様々な外場を加えた時の場の漸近挙動を調べることが主要な研究内容であった.

まず 界面モデルは相互作用エネルギ ーが隣り合った2点間の変数の差から定ま るので,格子上の Markov 場となり,大きく 分けて確率場の研究のひとつとみなせる.特 に相互作用ポテンシャルが2次関数の場合 はd次元格子上の零質量Gauss場として与え られることからこの場合は 1970 年代から場 の理論でも研究されており,そこでは自己ポ テンシャルを加えた場合における相関関数 のランダムウォーク表現や鏡映正値性,各種 の相関不等式といった手法が開発されてい る.これに加えて最近の 界面モデルの解 析で種々の確率論的手法が編み出されてお リ,これらの数学および厳密統計力学の両面 からの道具を通して解析を行うことが主な 研究方法となる.

一方で モデルでは モデルのよう な単純な最近接相互作用ではなく,3つ以上 の変数から相互作用ポテンシャルが定まる ため,単純な Markov 性は成立せず,距離2以上の幅をもって条件付けた時のみ場の Markov 性が成立する.更に大きな特徴として相互作用が強磁性的ではないため,FKG不等式や Griffith 不等式などの相関不等式や相関関数のランダムウォーク表現といった

界面モデルにおける主要な解析的道具の多くがそのままでは成立せず対応する手法の整備がまだ不十分である.ただポテンシャルが2次関数の場合はd次元格子上のある種の特別な相関関数を持つGauss場にはなるので,Gauss場に対する不等式などの確率論的手法はある程度利用可能であるがこれらだけでは全く不十分であり新たな数学的手法の開発が求められる.

#### 4. 研究成果

これまでの研究では十分に分かっていなかった低次元における 界面モデルの挙動に関して大きく分けて2つの成果を得た.具体的には以下のとおりである.

(1) 界面モデルに対し場を正に条件付けた下での場の挙動に関する問題を考える.この問題はエントロピー的反発と呼ばれる現象に関連しておりこれまでに 界面モデルに対しは様々な研究がなされている.

モデルに対しては研究代表者坂川が以前 に与えた高次元の場合の部分的な結果 (2003)に続いて, Kurt(2008, 2009)によって 4 次元以上の場合は完全に解決され,更には Cipriani (2013) によって対応する 4 次元格子 上の Gauss 場の最大値の精密な評価がなされ ていたが,3次元以下の場合は未解決であっ た. これに対し, 系が Gauss 的な 3 次元以下 モデルでは,境界から離れた領域にお いて場が常に正となる事象が考えている系 のサイズに依らずに一様に正の確率で起こ るということを証明した. モデルでは対 応する確率が系のサイズを無限大とする極 限を取った時に0に収束することが知られて いるが,それと比べて大きく異なる現象であ る.これは低次元での モデルでは場の s 相関と揺動が非常に大きいということを反 映している . 特に 界面モデルに対し場を 正に条件付けた時,4次元以上では場が大き く上方に押し上げられるエントロピー的反 発と呼ばれる現象が起こることがこれまで に証明されていたが,得られた評価は3次元 以下ではエントロピー的反発は起こらない ことを示している.証明の鍵となる手法とし モデルに関連した別の Gauss 場に対す る最近の研究で用いられた離散フーリエ解 析の方法を援用した.

また,系が Gauss 的ではなく一般の相互作用ポテンシャルを持つ場合についても考え, 1次元の場合は Hryniv-Velenik(2009)によって証明された モデルに対する関数型中心極限定理を応用することで対応する確率が一様に正となることを証明した.

界面モデルにおいて場を正に条件 付けるのとは逆に場を高さ0のレベルに引き 付けるような自己ポテンシャル (ピンニング 効果)を加えた場合の挙動について考える. この問題に関しては 1 次元の場合は Caravenna-Deuschel (2008, 2009)によってピ ンニングの強さに応じて場の局在/非局在が 変わる相転移が起こることが証明され,4次 元以上ではピンニングの強さに関わらず場 が常に局在化することを以前(2012)に研究 代表者坂川が証明していたが,2,3次元の場 合は未解決であった.これに対し. ルにおいてピンニング効果を加えた場合は2 次元以上ではピンニングの強さに関わらず 常に場が局在化することをピンニング効果 を加えた場合の場の自由エネルギーが常に 正となるということを示すことで証明でき た.対応する モデルの問題では任意の次 元でピンニングの強さによらない局在化が 起こることが証明されており,3次元以上の モデルと モデルの比較から 場合は 類推される結果であるがこれまでは多くの 技術的な問題によって厳密な証明がなされ ていなかった.また,2次元で常に局在化さ れることは全く非自明な結果である.更には, ピンニング効果と同時に場を正の方に押し

やる反発的なポテンシャルを加えた場合についても考え,この場合は5次元以上では常にピンニング効果が勝って場が局在化することを証明した.これらの結果は論文にまとめ現在投稿中である.

続いて考えられる重要な問題として、ピンニング効果を加えた下で局在化が起こることを自由エネルギーだけでなく場の性質を示すことで表現することが考えられる.具体的には分散の一様評価や場の相関が長距離相関から指数的減衰に変化することの証明が期待されるが、現在のところごく最近Bolthausen-Cipriani-Kurt(2017)によって5次元以上で場の相関の指数的減衰の評価が与えられているのみである.4次元以下の場合にこれらの証明を与えることは今後の大きな課題のひとつである.

## 5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

## [雑誌論文](計 1 件)

#### Hironobu Sakagawa,

On the probability that Laplacian inter face models stay positive in subcritica I dimensions,

RIMS Kokyuroku Bessatsu B59, p.273-288 (2016), 查読有.

## [学会発表](計 2 件)

#### 坂川 博宣,

Localization of a Gaussian membrane model with weak pinning potentials, 無限粒子系、確率場の諸問題XII, 2017年 1

月21日, 奈良女子大学(奈良県・奈良市)

#### 坂川 博宣,

On the probability that Laplacian inter face models stay positive in subcritica I dimensions.

14th International symposium:

Stochastic Analysis on Large Scale Interacting Systems, 2015 年 10 月 29 日, 京都大学数理解析研究所(京都府・京都市).

#### [図書](計 0 件)

## 〔産業財産権〕

出願状況(計 0 件)

取得状況(計 0 件)

# 〔その他〕

無し

# 6.研究組織

(1)研究代表者

坂川 博宣(SAKAGAWA, Hironobu) 慶應義塾大学・理工学部・准教授

研究者番号:60348810

- (2)研究分担者 該当なし
- (3)連携研究者 該当なし
- (4)研究協力者 該当なし