課題名 (タイトル):

有限温度有限密度量子色力学の数値シミュレーション

利用者氏名: 〇日高 義将*, 花田 政範**, 永田 桂太郎*

所属: *仁科加速器研究センター 初田量子ハドロン物理学研究室

**仁科加速器研究センター 橋本数理物理研究室

1. 本課題の研究の背景、目的、関係するプロジェクトとの関係

有限温度有限バリオン密度の量子色力学(QCD) の研究は宇宙初期の高温状態や重イオン衝突実 験を理解するために不可欠であるが、物理的に興 味のあるパラメーター領域では非摂動効果が大 きいために既存の解析的な手法が適用できず、格 子シミュレーションも負符号問題のために適用 困難であるため、根拠の曖昧なモデル計算以外に は殆ど何も結果が得られていない状態が長く続 いてきた。しかし、最近になって、ある種の負符 号問題の無い系と有限温度有限バリオン密度 QCD の定量的な関係が明らかになり、前者を数値シミ ュレーションする事で有限温度有限バリオン密 度 QCD の定量的な理解が可能である事が分かっ た。本研究では、負符号問題の無い系を精密にシ ミュレーションし、有限温度有限バリオン密度 QCDのカイラル相転移の性質を世界で初めて定量 的に理解する事を目標とする。

2. 利用がなかった場合の理由

今年度は、固有値計算などのベクトル演算器向きの計算が必要であったため、主に他機関の計算機で計算を行った。そのため RICC での具体的な利用に至らなかった。来年度は RICC を用いて計算を行う予定である。