論文題目要旨

学位申請者:西村 透

論文題目: Enhancement of dilepton production rates and associated transport coefficients due to phase transitions in dense QCD (高密度 QCD 相転移に起因するレプトン対生成率及び輸送係数の異常増大)

論文要旨:

量子色力学(QCD)が支配するクォーク多体系には、多様で興味深い相構造が存在するこ とが数々の理論的研究によって予言されている。特に、ハドロン相の低温・高密度領域には 一次相転移線とその端点である QCD 臨界点、より高密度領域にはカラー超伝導 (CSC) 相の存在が示唆されている。このような相構造の探索を行える地上で唯一の手段が、重イオ ン衝突実験である。近年の低エネルギー衝突実験の高精度・高統計化により、高密度クォー ク物質探索を目指した実験が可能になってきた。実際、このような目的で行われた米国 RHIC-BES の第二期実験は既に完了し、実験データの解析が行われている。また今後、我 が国の J-PARC-HI を含め、様々な衝突エネルギーの実験が世界各地で計画されており、高 密度 QCD 相構造に関する理解の飛躍的進展が期待される。このような高密度物質探索の 実験的進展の一方で、QCD 臨界点や CSC 相の観測は依然として容易ではない。CSC 相 に関しては観測を目指した実験方法の議論さえほとんど行われてこなかった。本研究では、 QCD 臨界点と CSC 相転移のソフトモードがレプトン対生成率に与える影響を調べるこ とによって、これらの相構造の観測可能性を議論する。ソフトモードとは相転移付近の秩序 変数の振幅ゆらぎによって形成される低エネルギーの集団励起モードで、QCD 臨界点や 2-flavor CSC (2SC) 相転移周辺で顕著に発達し様々な臨界現象を引き起こすことが知られ ている。我々は、QCD 臨界点及び 2SC 相転移のソフトモードが関与するレプトン対生成 過程を考慮するために、物性理論における Aslamazov-Larkin 項・Maki-Thompson 項・ Density of states 項という光子自己エネルギーを 2-flavor Nambu-Jona-Lasinio 模型によ って計算した。これら3種類の項を考慮することで Ward 恒等式が満たされることを示し、 ソフトモードの効果によりレプトン対生成率が低不変質量領域において異常に増大するこ とを示した。その結果、ソフトモードの効果によって輸送係数が QCD 臨界点及び 2SC 相 転移直上で発散し、その臨界指数が各相転移で異なることを示した。 この臨界指数の違いが、 各ソフトモードの性質の違いに起因するものであることを本研究では指摘した。近年の重 イオン衝突実験では、高密度物質探索の進展に加えて、低不変質量領域におけるレプトン対 観測の高統計化が進んでいる。本研究で得られたソフトモードに由来するレプトン対生成 率の異常増大や輸送係数の発散は、このような実験的背景を鑑みると、QCD 臨界点や CSC 相の全く新しいシグナルとなる可能性を有していると考えられる。