# I.素粒子理論グループ

教授 石橋 延幸、金谷 和至、藏増 嘉伸 准教授 石塚 成人、谷口 裕介、山崎 剛、吉江 友照 助教 伊敷 吾郎、大野 浩史、佐藤 勇二、毛利 健司 計算科学研究センター客員研究員 青木 慎也(京都大学基礎物理学研究 所) 研究員 浮田 尚哉、滑川 裕介、吉村 友佑 大学院生 (10名)

### 【人事異動】

大野浩史博士がテニュアを獲得し、計算科学研究センター助教として着任する (2018 年4月1日)。

### 【研究活動】

素粒子理論グループにおいては、本年度も、格子場の理論と超弦理論の2つの分野で活発な研究活動が行なわれた。

格子場の理論グループは、計算科学研究センターと密接な連携のもと、格子 QCD の大型シミュレーション研究を推進している。2016年秋から JCAHPC (最先端共同 HPC 基盤施設:筑波大学と東京大学両機関の教職員が中心となり設計するスーパー コンピュータシステムを設置し、最先端の大規模高性能計算基盤を構築・運営する ための組織)において Oakforest-PACS (略称「OFP」: ピーク演算性能 25PFLOPS の超並列クラスタ計算機、「京」を超える国内最高性能システム)が稼働を開始し た。本年度は、筑波大学を中心とした PACS Collaboration に基づく共同研究体制の もと、OFPを用いた大型プロジェクト研究を推進した。これと並行して、有限温度・ 有限密度 QCD の研究、 $K \to \pi\pi$ 崩壊におけるハドロン行列要素計算、テンソルネッ トワーク (TN)形式に基づく格子ゲージ理論・スピンモデルの研究、標準理論を超 える物理の探求など、活発な研究活動を行った。さらに、格子 QCD 配位やその他 のデータを共有する為のデータグリッド ILDG/JLDG の構築・整備を推進した。

国内の計算科学全体の動向として、2015 年度で終了した HPCI 戦略プログラム の後継として、「ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題」に関 するアプリケーション開発・研究開発が始まっている。現在9つの重点課題が設定 されており、9番目の課題である「宇宙の基本法則と進化の解明」が素粒子物理・ 原子核物理・宇宙物理分野が対象とする基礎科学的研究課題である。その活動は、 http://www.jicfus.jp/jp に詳しい。また、重点課題と並行して、2016 年度から 4つ の萌芽的課題が設定され、1番目の課題である「基礎科学のフロンティア – 極限へ の挑戦」は基礎科学における分野横断的な研究課題であり、本グループも分担機関 として参加している。 超弦理論グループは弦の場の理論、行列模型、ゲージ重力対応という3つの 関連 するテーマを中心として研究を進めている。弦の場の理論と次元正則化、弦の場の 理論の古典解の研究、重力理論/ゲージ理論双対性とグルーオン散乱振幅、弦理論の 非幾何学的背景時空、行列模型における古典極限と幾何学の関係、行列模型を用い た M5 ブレーンの記述等の超弦理論に関連する様々な分野についての研究を行った。

### 【1】 格子場の理論

(金谷和至、藏增嘉伸、石塚成人、谷口裕介、山崎剛、吉江友照、浮田尚哉、 滑川裕介、吉村友佑)

 PACS Collaboration による Oakforest-PACS を用いた大規模シミュレーション
 2016 年秋に JCAHPC において Oakforest-PACS(OFP) が導入され、稼働を開始した。OFP はピーク演算性能が 25PFlops であり、「京」コンピュタを抜いて現在日本最速のスーパーコンピュータである。本年度は、PACS Collaboration に基づく共同研究体制のもと、OFP を用いて物理点における 2+1 フレーバー QCD の大規模シミュレーションを推進した。

過去 30年以上にわたり、格子 QCD は主にハドロン単体の諸性質解明を目指 して来た。現在の世界的な状況においては、2つの大きな問題点が存在する。 まず、物理点直上でのシミュレーションが可能になったことは事実だが、実際 には物理点のみで物理量の評価を行えるほどの精度を得るレベルには至ってい ない。次に、現在の格子 QCD シミュレーションに置ける物理量計算は"テー ラーメイド"であると評されている。これは、目的とする物理量計算に応じて、 適当と思われる物理パラメータ (クォーク質量や空間体積など)を選んでシミュ レーションすることを意味している。この場合、例えば、同じゲージ配位を用 いた計算であっても、ある物理量に対しては良く実験値と合うが、他の物理量 に関しては実験値を再現しないということが起こりうる。OFP を用いたプロ ジェクトでは、複数の格子間隔において物理点直上で (10fm)<sup>3</sup> 超の大空間体積 を持つシミュレーションを行うことによって、上記2つの課題を克服した計算 を実現する。

2017年度は、主に格子カットオフ=2.33GeVで  $(10 \text{fm})^3$ 超の空間体積を持つ2+1フレーバーQCDのゲージ配位生成を行った。より具体的には、物理点直上で(格 子間隔,格子サイズ)= $(0.085 \text{fm}, 128^4)$ のゲージ配位を生成した。図1(左)は、格 子サイズ1 $28^4 \ge 64^4$ (現在世界の格子QCD計算で典型的に採用されている格子 体積)の配位上で計算された $\pi$ 中間子の2点相関関数 $C_{\pi}(t)$ を用いて、それぞれ について時間tにおける $\pi$ 中間子の局所有効質量 $m_{\pi}^{\text{eff}}(t) = \ln(C_{\pi}(t)/C_{\pi}(t+1))$ をプロットしたものである。両者に差異が見えることから、明確な有限体積効 果が存在することが見て取れる。また、図1(右)は、格子サイズ1 $28^4 \ge 64^4$ の 配位上で計算された $\pi$ 中間子崩壊定数を比較したものである。こちらについ ても明確な有限体積効果が存在することが確認できる。



図 1: 格子サイズ  $128^4 \ge 64^4$  における  $\pi$  中間子局所有効質量 (左)  $\ge \pi$  中間子崩壊定数 (右)。 両者 ともに preliminary な結果。

(2) 格子 QCD によるクォークを自由度とした原子核の直接構成

藏増、山崎は理研計算科学研究機構 (AICS)の宇川副機構長との共同研究によ り、2010年世界で初めて格子 QCD によるヘリウム原子核の構成に成功し、 そののち 2 核子系の束縛状態である重陽子の構成にも成功した。これらの計 算は、計算コストを抑えるためにクェンチ近似かつ重いクォーク質量を用いた 試験的なものであった。その後、広島大学 石川健一准教授を共同研究者に加 え、真空偏極効果を取り入れた 2+1 フレーバー QCD シミュレーションを行 い、近似を排したより現実世界に近い状況でのヘリウム原子核および 2 核子 系の束縛エネルギー計算に成功した。この計算 は $\pi$ 中間子質量 0.5 GeV と 0.3 GeV のクォーク質量を用いたものであり、物理点 ( $\pi$ 中間子質量 0.14 GeV に 相当)よりもかなり重いものを用いていた。この成果を踏まえ、「京」で生成 された 96<sup>4</sup>格子サイズのゲージ配位を用いた物理点近傍での軽原子核束縛エ ネルギー計算を行なっている。統計誤差を抑えることが難しく、ヘリウム原子 核については有意な結果は得られていないが、重陽子については現状で実験値 から予測された値を再現する結果が見え始めており、今後も統計誤差を小さく するための計算を継続していく。

また、これまでの計算に含まれる可能性のある励起状態からの系統誤差につい て、重いクォーク質量を用いた超高精度計算による調査を行った(論文 21)。 図 2 には、指数型演算子とウォール型演算子を用いて計算した、二核子系有 効エネルギー差 ( $\Delta E_{NN}^{\text{eff}} = E_{NN}^{\text{eff}} - 2m_N^{\text{eff}}$ )を示した。 $E_{NN}^{\text{eff}}$ と $m_N^{\text{eff}}$ は、それぞれ 二核子有効エネルギーと核子有効質量である。異なる演算子の結果は小さな 虚時間の領域では異なる値を取るが、正しい $\Delta E_{NN}^{\text{eff}}$ を求めるためには、 $E_{NN}^{\text{eff}}$ と $m_N^{\text{eff}}$ の両方が虚時間に依らなくなる領域を見なければならない。その領域 が始まる虚時間は演算に依存し、ウォール型演算子を用いると、一般に大きな 虚時間が必要になる。図中にそれぞの演算子でのその領域が始まる虚時間を縦 破線で示した。この領域から決めた各々の演算子の結果は誤差の範囲内で一致 した。この結果を踏まえると、これまでの計算に用いた演算子は図の指数型演 算子に対応するため、これまでの結果では励起状態の系統誤差は十分抑えられ ていたと考えられる。



図 2: 指数型演算子 (exp source) とウォール型演算子 (wall source) を用いた有効二核子エネルギー  $(E_{NN}^{\text{eff}})$ 。横軸は虚時間。破線はそれぞれの演算子の結果が虚時間に依らなくなる領域が始まる虚時 間  $t_{R}^{O}$  (O = E(指数型演算子), W(ウォール型演算子)) を表す。

(3) 格子 QCD を用いた核子構造研究

陽子と中性子(核子)はクォークの束縛状態であり、その構造を詳細に調べる ためには、強い相互作用の第一原理計算である格子QCDを用いた計算が必要 である。これまでに格子QCDを用いて、核子構造に関係する核子形状因子の 研究が行なわれてきたが、非常に良い精度で測定されている実験値を再現でき ていない。この実験値との不一致の主な原因は、計算に用いられたクォーク質 量が現実のものよりも大きいためであると考えられている。

藏増、山崎は、広島大学石川健一准教授、東北大学佐々木勝一准教授、東北 大学大学院生塚本夏基氏、理研計算科学研究機構(AICS)宇川副機構長とと もに、PACS Collaborationにおいて、この原因を取り除いた計算である、現 実のクォーク質量に極めて近いパラメータ(π中間子質量145MeV)を用いた 核子形状因子計算を行なった(論文4)。図3は電気的形状因子と軸性ベクト ル形状因子の結果である。電気的形状因子は小さな運動量移行の領域で実験値 に良く一致した結果が得られている。これはクォーク質量が大きなこれまでの 計算で得られなかった結果である。一方、軸性ベクトル形状因子は実験値とは 大きく異なる結果になっており、この原因を明らかにしていくのが一つの大き な目標になる。この計算結果により、平成28年度実施課題におけるHPCI利 用研究課題優秀成果賞を受賞した。

現在、理研計算科学研究機構(AICS)新谷栄悟研究員を共同研究者に加え、さらに大きな体積を用いた現実的クォーク質量での計算を実行している。



図 3: 電磁的核子形状因子 (左) と軸性ベクトル形状因子 (右)。横軸は運動量移行、破線は実験値を 表す。

(4) 場の理論的相互作用範囲内の Bethe-Salpeter 波動関数

場の理論で定義される二体粒子 Bethe-Salpeter 波動関数は、二体相互作用範囲外では、量子力学の二体波動関数と同じ形を取ることが知られている。そのことを用いて、多くの格子 QCD 散乱位相差計算で使われてきた有限体積法が 導出されていた。

藏増、山崎は、相互作用範囲内の Bethe-Salpeter 波動関数と散乱位相差の関 係を再検討し(論文2)、散乱位相差を求めるために必要な量が何かを明確にし た。さらに、量子力学的ポテンシャルを Bethe-Salpeter 波動関数で定義した 際に、正しい散乱位相差を求めるための条件を明らかにし、ポテンシャルの展 開について議論した。

(5) 格子 QCD による相互作用範囲内の Bethe-Salpeter 波動関数を用いた散乱長計算

散乱長は、粒子間の相互作用を特徴づける基本的な物理量である。これまで、 相互作用範囲外の Bethe-Salpeter 波動関数から導出された有限体積法により 種々の散乱長が計算されてきた。

滑川、山崎は2パイ中間子系において、相互作用範囲外ではなく相互作用範囲 内の Bethe-Salpeter 波動関数を用いて散乱振幅を決定した(論文3)。得られた 散乱振幅から散乱長を計算し、既存の手法で求められた結果との一致が確認で きた。加えて、半オフシェル散乱振幅計算に世界で初めて成功した。

(6) 格子 QCD を用いた π 中間子形状因子の計算

山崎は大学院生 (博士後期課程2年) 賀数とともに、PACS Collaboration にお いて、現実のクォーク質量に極めて近いパラメータ ( $\pi$ 中間子質量145MeV)を 用いた  $\pi$ 中間子電磁形状因子の計算を行った。この形状因子からは  $\pi$ 中間子 の平均二乗荷電半径を見積もることができ、 $\pi$ 中間子の構造を解明するために は非常に重要な物理量である。しかし、これまでの多くの  $\pi$ 中間子電磁形状因 子の計算では、現実よりも大きなクォーク質量を用いていたため、実験値を再 現できていなかった。 この研究は昨年度からの継続研究であり、昨年度からは統計を増やし、2次の カイラル摂動論公式を用いた解析などから平均二乗荷電半径の系統誤差を見 積った。それらの系統誤差は統計誤差よりは十分小さく、最終的な平均二乗荷 電半径の結果は実験値をよく再現した。今後、これらの研究成果を論文として まとめつつ、更に大きな体積を用いた計算を行う予定である。

(7) Gradient flow を用いた Kaon B パラメーターの計算

Kaon B パラメーター  $B_K$  は K 中間子の  $K^0 - \overline{K}^0$  混合に対す QCD の寄与を 抽出した量であり、QCDの非摂動論的な効果が主として効いてくる量である ため格子上の数値計算による測定が必須となる量である。この  $B_K$ を Wilson fermion を用いて計算しようとすると、カイラル対称性の破れからくる余計な 演算子混合に邪魔されて精度の良い測定が困難となる事情があった。このカ イラル対称性の破れからくる余計な演算子混合の問題に対する解決策として、 gradient flow を用いる方法が有力視されている。gradient flow は一種のくりこ み操作であり、あらゆる演算子に対して非常に簡単に実行することができる。 gradient flow の優れた点として flow を課した演算子には紫外発散が現れない という点が挙げられる。そのため格子上のいかなる対称性の破れにも悩まされ ることなく、連続極限を単純な操作として取ることができるようになるのであ る。gradient flow を課した演算子は繰り込まれた演算子を含む有限な量となっ ているのであるが、鈴木と谷口は研究の第一歩として gradient flow を課した 4 fermi 演算子から、高エネルギー物理学で一般的に用いられる MS scheme で 繰り込まれた演算子を取り出すための変換係数の計算を行なった。特に紫外発 散が現れないという性質を調査する目的で、グルーオンに質量を導入した処方 を採用し、変換係数の計算を行っている。(国際会議口頭発表 5,12,15)(国内研 **究会口頭発表** 2.8)

(8) 格子 QCD シミュレーションによる有限温度・有限密度QCDの研究

金谷、谷口らは、新潟大学江尻信司准教授、広島大学梅田貴士准教授、九州 大学鈴木博教授、大阪大学北沢正清助教らとの共同研究で、有限温度・有限 密度 QCD 相構造とクォーク物質の熱力学的諸性質を、改良ウイルソン型格子 クォークを用いた格子 QCD シミュレーションにより研究し、エネルギー運動 量テンソルから、圧力、エネルギー密度、エントロピー密度などの熱力学量を 評価し、カイラル凝集や位相感受率から、カイラル相転移やアクシオン質量の 評価を行った。

格子上ではエネルギー運動量テンソルを並進対称性に伴う保存カレントとして 定義できない。これに起因して、格子 QCD によるエネルギー運動量テンソル の評価には、5種類の演算子の非自明な繰り込みと混合を非摂動論的に求めな ければならないという理論的・数値的な困難が存在している。本研究は、この 非摂動論的なくりこみの問題に関して、勾配流 (グラジエントフロー)を用い て根本的な解決を図る点に特徴がある。Lüscher らにより提案された勾配流は 格子上の物理量計算に様々な革新をもたらしているが、特に、共同研究者であ る鈴木らにより、これまで格子での計算や定義に大きな困難が伴っていた様々 な物理量の非摂動論的評価に新しい方法が提案された。この方法は、ウイルソン型クォーク作用で大きな困難となっていたカイラル凝集や位相感受率などの評価にも有効である。我々は鈴木らの方法を動的クォークを含む full QCD シミュレーションに世界で初めて適用して、クォーク物質の熱力学特性を研究している。

2017年度は、2016年度に開始したクォークが重い場合の $N_F = 2+1$  QCD で 最初の研究を完成させ、エネルギー運動量テンソルの一点関数やカイラル凝 集、位相感受率に関して非常に良い結果を得た。この成果を受けて、次の段階 の研究にむけて、 $N_F = 2+1$  QCD の物理点における研究を開始し、同時に、 エネルギー運動量テンソルの 2 点関数から輸送係数などを引き出す研究も開始 した。また、これまでに開発してきた多重点再重み付け法やヒストグラム法と グラジエントフロー法を組み合わせ、QCD のグルオン部分である SU(3) ゲー ジ理論における潜熱などの研究を進めた。

Gradient flow を用いた有限温度 (2+1)-flavor QCD の研究

a) クォークが重い場合

第一段階の研究として、2016 年に、s クォーク質量は現実の値に近いが u,d クォークは現実より重く( $m_{\pi}/m_{\rho} \simeq 0.63$ )、格子間隔が  $a \simeq 0.07$ fm 1 つだけ の場合について、固定格子間隔法による計算を開始した。2017 年度は、系統 誤差評価などの一連の解析を行って、論文にまとめた。

我々の研究により、状態方程式の評価が動的クォークを含む場合でも精度良く 遂行可能であることが示された。図4に状態方程式の最終結果を示す。赤丸が グラジエントフロー法による評価の結果で、黒三角は、同じ配位上で T-積分 法を用いて評価した先行研究の結果である。T < 300 MeV ( $N_t > 8, N_t$  は温度 軸方向の格子点の数)で従来の方法による結果をよく再現することが示された。 他方、この格子間隔では、 $N_t$  が8程度より小さいと (T > 300 MeV)、O(aT)の格子化誤差が大きく、両者が一致しなくなることもみてとれる。(論文5)



図 4: グラジエントフロー法による有限温度 (2+1)-flavor QCD の状態方程式の研究。クォークが重 い場合の結果。左図:エントロピー密度 *ϵ* + *p*。右図:トレース・アノマリ *ϵ* − 3*p*。赤丸がグラジエ ントフロー法による評価の結果で、黒三角は、同じ配位上で T-積分法を用いて評価した先行研究の 結果。横軸は温度 *T*。(論文 5)

さらに、同じ有限温度配位を用いて、グラジエントフロー法を用いたカイラル 凝集と位相感受率の評価も行った。格子 QCD ではこれらの物理量に複雑なく りこみが要求されるが、鈴木法を用いればくりこまれた量を直接評価可能とな り、計算コストを大きく抑えられる可能性がある。図5の左図にカイラル感受 率の結果を示す。我々は、カイラル感受率がクロスオーバー温度  $T \sim 190 \text{MeV}$ でピークを示すことを示した。また、s クォークよりも、軽いu,d クォークの カイラル感受率の方がより強い特異性をしめしており、これも理論的期待と一 体する。格子上でカイラル対称性を陽に壊してしまうウイルソン型クォークで これらが示されたのは初めてである。(論文5)



図 5: グラジエントフロー法による (2+1)-flavor QCD の熱力学特性の研究。クォークが重い場合の 結果。左図:カイラル凝集。右図:カイラル感受率。赤丸は u,d クォーク、黒三角は s クォークのカ イラル凝集/感受率。(論文 5)

Gradient flow を用いた有限温度 (2+1)-flavor QCD の研究 b) 現実のクォーク質量の場合

グラジエントフロー法による状態方程式の評価は、従来の方法で必要であっ た、非摂動的ベータ関数の評価などが不要で、全体的計算コストを大きく抑え られる可能性がある。この結果は、計算コストの高い物理点での評価を推進す る上で、グラジエントフロー法が大きな役割を担いうることを示唆している。 クォークが重い場合にグラジエントフロー法が有効であるという前述の結果 を受け、次の段階として、現実のクォーク質量での研究と格子間隔を変えたシ ミュレーションを開始し試験研究を行った。

PACS-CS Collaboration が生成した、改良ウイルソンクォークを用いた、格子 間隔  $a \simeq 0.09$  fm の  $32^3 \times 64$  格子のゼロ温度配位を利用し、固定格子間隔法 で  $T \approx 160-550$  MeV ( $N_t = 14, 13, \dots, 4$ )の温度を研究した。クォークが重い 場合は  $T \approx 190$  MeV が臨界温度であったが、クォークが軽いのでより低温側 にシフトすると予想される。しかし、この格子作用の場合の臨界温度はわかっ ていない。

まだ統計が十分ではないが、エネルギー運動量テンソルの1点関数やカイラル 凝集について、クォークが重い場合とほぼ同様に有意な計算が可能であるとい う中間結果を得た。ただし、格子化誤差が大きい傾向があり、高統計と精密な 系統誤差評価が必要である。クォーク質量が小さい効果に加え、格子間隔がや や粗いことが影響しているものと思われる。

状態方程式の中間結果を図6に示す。クォークが重い場合の経験から、T > 247 MeV ( $N_t \leq 8$ ) では格子化誤差が大きいと予想される。クォークが重い場合と 違って、同じ配位を用いた通常の方法による状態方程式の結果は無いが、改良 スタガード型クォークを用いた連続極限の結果と比較すると、エントロピー密 度はほぼ同じ値だが、トレース・アノマリは数倍大きくなっている。ただし、 我々の結果はまだ連続極限が取られていないので、直接の比較はできない。



図 6: グラジエントフロー法による有限温度 (2+1)-flavor QCD の状態方程式の研究。現実のクォー ク質量の結果。左図:エントロピー密度  $\epsilon + p$ 。右図:トレース・アノマリ  $\epsilon - 3p$ 。横軸は温度 T。 (論文 6)

カイラル凝集についての中間結果を図7に示す。左図はu,dクォークのカイラ ル凝集、右図はsクォークのカイラル凝集である。図7の左図に示したクォー クが重い場合には、クォーク質量に対する依存性は小さかったが、u,dクォー クの質量が下がると、軽いクォークのカイラル凝集の温度依存性が大きく変わ ることが見られる。sクォークのカイラル凝集から、 $T \sim 130-150$  MeV を臨 界温度と考えると、そこで軽いクォークのカイラル凝集はかなり急激に変化す ると思われる。これまでシミュレーションした範囲では低温側のデータが無い ので明確な結論は難しいが、クォークが軽くなればなるほどカイラル相転移が 際立つだろうという理論的期待と矛盾しない。また、ここで示唆される低い臨 界温度は、改良スタガード型クォークを用いた連続極限の結果  $T \sim 150$  MeV とも一致している。(論文6)

現在、より低い温度を含む配位生成と解析を進めている。

Gradient flow を用いた輸送係数などの研究

グラジエントフローに基づく鈴木らの方法では、エネルギー運動量テンソルそのものを直接評価することができるので、その相関関数から、輸送係数など、状態方程式以外の様々な熱力学量も評価可能になる。そこで、研究の別の展開方向として、クォークが重い  $N_F = 2 + 1$  QCD の場合に、エネルギー運動量テンソルの 2 点関数の計算を開始した。



図 7: グラジエントフロー法による有限温度 (2+1)-flavor QCD の状態方程式の研究。現実のクォー ク質量の結果。左図:u,d クォークのカイラル凝集。右図:s クォークのカイラル凝集。横軸は温度 T。(論文 6)

2 点関数では格子化誤差が1 点関数より大きくなる傾向があり、現在の統計では 明確な結論は難しいが、クエンチ近似 QCD の場合に FlowQCD Collaboration が行った先行研究と同様に、有望な結果をいくつか得た (図 8)。現在、統計の



図 8: グラジエントフロー法による有限温度 (2+1)-flavor QCD のエントロピー密度の研究。クォー クが重い場合の結果。黒丸はエネルギー運動量テンソルの一点関数から求めた結果(論文5)。赤丸 と青三角は異なる二点関数から線形応答関係式を用いて引き出したエントロピー密度。横軸はフロー 時間 t。格子間隔依存性が取り除かれるフロー時間の極限  $t \rightarrow 0$  で、三つの結果が期待どおり一致す ることが見て取れる。(論文7)

改善とともに、解析方法の改良を試みている。(論文7)

我々の結果はまだ格子間隔1点で計算されただけであり、今後異なる格子間隔 で同様の計算を行い、連続極限を取る必要がある。物理点での研究と並行し て、格子間隔の違う点での研究も推進している。

また、フルQCDの研究と並行して、グラジエントフロー法を用いたSU(3)ゲージ理論の潜熱の研究も行い、中間結果を国際会議Lattice 2017等で報告した。

- (9) 3、4 フレーバー有限温度 QCD における臨界終点
  - 温度 T とクォーク化学ポテンシャル  $\mu$  を関数とする QCD の相図を確定させ ることは、格子 QCD シミュレーションにおける最大の目標の一つである。藏 増は、理研計算科学研究機構(AICS)の宇川副機構長、中村研究員、金沢大 学武田助教および米国アルゴンヌ国立研究所の Jin 研究員らとの共同研究のも と、O(a) 改良を施した Wilson-Clover クォーク作用と Iwasaki ゲージ作用を用 いて、T、 $\mu$ 、**ク**オーク質量  $m_a$  のパラメータ空間における 3 フレーバー QCD の臨界終線の決定に取り組んできた。先ず、最初のステップとして 2015 年に  $\mu = 0$  (密度ゼロ)での 3 フレーバー QCD の臨界終点における  $\pi$  中間子質量  $(m_{\pi,\mathrm{E}})$ を決定した(論文発表済)。われわれが用いた方法は、尖度(kurtosis) 交叉法と呼ばれる有限サイズスケーリング解析手法の一種であり、一次相転移 領域における物理量分布の尖度とクロスオーバー側の対応物が、異なる空間体 積依存性を持つ性質を利用している。本研究において、世界で初めて3フレー バー QCD における臨界終点の決定に成功した。その後、 $m_{\pi E}$ の精度向上を目 指し、更に細かい格子間隔で計算を行った結果、連続極限において $m_{\pi,\mathrm{E}}$ の値 が非常に小さい、あるいはゼロになる可能性を示唆する結果を得た(論文8)。 この結果は従来の理論予想とは異なっており、大変興味深い。現在、更に細か い格子間隔の計算を実行し、連続極限における $m_{\pi,\mathrm{E}}$ の値がゼロになる可能性 の検証に取り組んでいる。また、並行して、大野と共に4フレーバーQCD に おける臨界終点の探索を開始した。理論的には、3、4フレーバーQCDとも にクォーク質量 m<sub>a</sub> が小さな領域での一次相転移が予想されているため、4フ レーバー QCD での臨界終点の結果を理論予想と比較検討することによって、 3フレーバー QCD の結果に対する新たな理解が得られると考えられる。
- (10) 総バリオン数揺らぎとその高次キュムラントの計算

総バリオン数揺らぎとその高次キュムラントは、QCD 臨界点を探索する上で 重要な量である。実際、RHICのビームエナジースキャン計画でも同様の量が 測られ、特に、高次キュムラントで観測されている特徴的振る舞いの理論的理 解が必要となっている。

大野は、Frithjof Karsch 氏を中心とする BNL-Bielefeld-CCNU Collaboration に参加し、2+1フレーバーの Highly Improved Staggered Quark 作用を用いた 格子 QCD シミュレーションを行い、これらの量の計算を行った(図9)。その 結果、現在実験的に到達しているビームエナジーの範囲において、実験結果と 同様の振る舞いが格子 QCD の理論計算でも得られることを示した(論文10)。

(11) クォーコニウム相関関数及びスペクトル関数の計算

クォークと反クォークの束縛状態であるクォーコニウムは、RHICやLHC等 で行われている重イオン衝突実験において生成される、クォーク・グルオン・ プラズマの性質を調べるための重要なプローブのひとつである。従って、高温 媒質中のクォーコニウムの振る舞いを理論的に理解することは、実験結果を説 明する上で必要不可欠である。



図 9: 総バリオン数の歪度(左図)及び尖度(右図)。ゼロバリオン化学ポテンシャルにおけるクロ スオーバー温度の違いを色の違いで示す。また、STAR Collaboration の実験から得られた結果を破 線で示す。

大野は、華中師範大の Heng-Tong Ding 教授、Bern 大の Mikko Laine 教授及び Bielefeld 大の Olaf Kaczmarek 氏らと共に、摂動論の手法等を用いて、擬スカ ラーチャネルのクォーコニウムスペクトル関数を計算した(論文11)。また、 クェンチ近似を用いた大規模格子 QCD 計算を行い、世界で初めて連続極限に おけるクォーコニウム相関関数を計算し(論文12,13)、上記摂動論の結果と 比較した。そして、チャーモニウムに関しては臨界温度の1.1 倍の温度で、既 に束縛状態がなくてもよいことを示唆する結果を得た。一方、ボトモニウムに 関しては少なくとも臨界温度の1.5 倍の温度においても、束縛状態が存在する ことを示す結果が得られた(図10)。



図 10: チャーモニウム(左図)及びボトモニウム(右図)スペクトル関数。摂動論の結果を実線、 それを格子 QCD 計算で得られた相関関数を再現するように変更したものを破線で示す。

(12) QCD のカイラル相転移の数値的研究

QCDのクォーク・グルーオン相(高温相)の性質や、高温相からハドロン相(低温相)への相転移の性質の解明は、初期宇宙の進化に係わる重要な課題である。今日まで多くの研究が行われてきているが、この有限温度相転移の次数についてさえ、結論が得られていない。WMFQCD Collaboration (岩崎(筑波)、石川(広島)、中山(Kavli IPMU)、吉江)は、今日まで、多フレーバQCDの相構造を、『繰り込み群に基づくスケーリング則を数値的に検証する』事によって調べてきた。昨年度から、同じ手法を用いて、 $N_f = 2$  QCD のカイラル相転移の次数を調べている。

本研究では、まず、カイラル相転移が二次であると仮定して、体積の異なる格子上での相転移点での中間子伝搬関数のスケーリング則を導く。3種の体積の異なる系を用いてスケーリング則が成り立っている事を数値的に示した。この事は、相転移次数が2次である事を強く示唆する。(論文14)。

次に、相転移に関わるカイラル  $SU(2) \times U(1)$  対称性が、相転移(の高温側) でどう回復しているかを、カイラル多重項の中間子伝搬関数を比較する事に よって。調べた。(技術的理由で、フレーバ3重項の中間子のみ調べた。)高 温側では、SU(2) 対称性が回復するだけでなく、量子補正によって破れている U(1) 対称性も回復していると考えるべき結果を得た。(論文 15)。

高温側でU(1)対称性が実質的に回復する場合、多くの理論モデルで一次転移 を導くので、上記のスケーリング則の成立とU(1)多重項の縮退を矛盾無く説 明する事が課題である。

## (13) テンソルネットワーク形式に基づく格子ゲージ理論の研究

格子 QCD 計算では、近年の計算機能力の向上や新規アルゴリズムの開発・ 改良の結果、自然界のの u、d、s クォーク質量上でのシミュレーションや、更 には軽原子核の束縛エネルギー計算までもが可能となりつつある。その一方 で、解決すべき長年の課題がそのまま残されていることも事実である。最も重 要な課題は、フェルミオン系を扱う際の負符号問題および複素作用を持つ系 のシミュレーションである。これらは、軽いクォークのダイナミクス、Strong CP 問題、有限密度 QCD、格子 SUSY の研究において避けて通れない問題で ある。われわれは、近年物性物理分野で提案されたテンソルネットワーク形式 に基づく分配関数の数値計算手法を格子ゲージ理論へ応用し、モンテカルロ法 に起因する負符号問題および複素作用問題を解決し、これまでの格子 QCD 計 算が成し得なかった新たな物理研究の開拓を目指している。なお、本研究課題 は、ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題における4つの 萌芽的課題のうち、1 番目の課題である「基礎科学のフロンティア – 極限へ の挑戦」に含まれており、本グループも分担機関として参加し、テンソルネッ トワーク法の素粒子物理学への応用に取り組んでいる。

2014年、藏増と理研計算科学研究機構(AICS)の清水特別研究員は、テン ソル繰り込み群をグラスマン数も扱えるように拡張し(グラスマンテンソル繰 り込み群)、世界で初めてフェルミオン入りのゲージ理論への応用に成功した。 具体的には、グラスマンテンソル繰り込み群を用いて、θ項が有る場合と無い 場合の1フレーバーの2次元格子 Schwinger モデル(2次元格子 QED)におけ る相構造を調べた(論文発表済)。この研究により、グラスマンテンソル繰り 込み群が、現在の格子 QCD 計算が抱える負符号問題や複素作用問題を解決し ていることを示すことに成功した。今後は、最終目標である4次元QCDへの 応用に向け、(i)非可換ゲージ理論への拡張、(ii)高次元モデルへの応用、(iii) 物理量計算のための手法開発、という3つの課題に取り組む必要がある。ま た、並行して、素粒子物理にとって興味深い低次元モデルの解析も行う。2017 年度の主要な研究成果は、2014年にSchwingerモデルの解析に用いたアルゴ リズムを改良し、より高度な解析手法を用いて1フレーバー Wilson フェルミ オンを持つ2次元格子 Schwinger モデルの詳細な相構造解析を行ったことであ る(論文 16)の図 11(左)は、強結合極限  $(q \rightarrow \infty)$  における  $\langle P_{odd} \rangle$  (パリティ奇 の部分空間への射影演算子の期待値)とセントラルチャージのフェルミオン質 量依存性を表す。 $\langle P_{odd} \rangle$ の振る舞いから、 $-1.8 \le m \le -0.7$ の領域にパリティ 対称性が破れている相が存在することがわかる。また、セントラルチャージの 振る舞いから、 $m \approx -0.7$ で相転移が存在し、m < -1.8でBKT(Berezinskii-Kosterlitz-Thouless) 転移が存在することがわかる。なお、2014 年の研究では カイラル感受率を用いた相構造解析を行っていたため、m < -1.8 での BKT 転移を検知することはできなかった。図 11(右)は、強結合極限  $(g 
ightarrow \infty)$ と有 限の結合定数gにおける解析結果と統合的に考察し得られた相図である。



図 11: (左) 強結合極限における (Podd) とセントラルチャージのフェルミオン質量依存性。(右) 解 析結果に基づく相図。BKT は Berezinskii-Kosterlitz-Thouless 転移を表す。

## (14) 素粒子標準模型を超えた理論の探索

ウォーキングテクニカラー模型は素粒子標準模型を超えた理論の有力な候補 の一つである。この模型は、強結合ゲージ理論のダイナミクスにより、素粒子 標準模型では手で与えられていた電弱対称性の自発的破れの起源を説明でき る可能性がある。しかし、この模型を構築するために必要な強結合ゲージ理 論には、近似的共形対称性を持つなど、特殊な条件が課されている。山崎は 名古屋大学山脇幸一名誉教授やKEK 青木保道特任准教授らと共に、LatKMI Collaboration において、格子ゲージ理論を用いた数値計算から、そのような 条件を満たすゲージ理論が存在するかの探索を行っている。 これまでの4、8、12 フレーバーSU(3) ゲージ理論の研究から、8 フレーバー 理論がそれら条件を満たす可能性があることを示唆した。今年度は、これまで よりも大きな体積、軽いフェルミオン質量のデータを含め、系統誤差を小さく した結果から得られた研究成果を論文としてまとめた(論文 20)。さらに、8, 12 フレーバー理論の性質を調べるため、フレーバー1 重項擬スカラー中間子 の計算を行い、少ないフレーバー数のSU(3) ゲージ理論とは定性的に異なる フェルミオン質量依存性を示す結果が得られた(論文 22)。

(15) 格子 QCD 研究用データグリッド JLDG/ILDG の運用

### JLDG

JLDG (Japan Lattice Data Grid) は、国内の計算素粒子物理研究グループが 日々の研究データを管理・共有する為のデータグリッドである。主システムは、 国内の主要な格子 QCD 研究拠点 7 箇所に設置したファイルサーバを国立情報 学研究所が提供する SINET VPN で接続し、グリッドファイルシステムソフ トウェア Gfarm で束ねたファイルシステムである。JLDG はサブシステムと して、HPCI 共用ストレージとの連携システムと ILDG (International Lattice Data Grid) との接続システムを備えている。JLDG の運用は、各拠点の代表 者、研究グループの代表者、システム開発者、管理運用支援の委託先の業者の 担当者、をメンバーとする JLDG チームが行っており、筑波大からは、建部、 天笠 (システム情報) と山崎、吉江が参加している。

JLDG は 2005年に開発を開始し、2007年に運用を開始した。現在、国内の複数の大きな研究グループが研究インフラとして使用している。JLDG は実用システムとして、一定の完成の域に達しており、数年前から、システムの改良や新機能の実装よりも、システムの増強・安定運用に主眼が移ってきている。

本年度は、ハードウェアの増強、ソフトウエアのバージョンアップ、障害対応 等の定型的作業に加えて、JCAHPC に JLDG の拠点を設置する計画を立案 し、ファイルサーバを設置した。次年度以降、同所のスーパーコンピュータ Oakforest-PACS に JLDG クライアント機能を導入する計画である。

ILDG

ILDGは5つの地域グリッドを、『格子QCD配位の国際規模での共有』を目的 として相互運用する仕組みであり、JLDGはILDGの日本の地域グリッドであ る。ILDGは2007年に運用を開始して以来、アンサンブルの記述言語の拡充、 各地域グリッドでのシステム改良が行われてきたが、グリッドの相互運用の仕 組みに変更はなく、実用システムとして研究者に利用されている。

ILDG には、「公開されている格子 QCD 配位アンサンブルの利用状況を把握 する仕組みが無い」事が問題であった。論文の引用・被引用の記録とは別に、 データの引用・被引用関係の記録を蓄積する目的で、ILDG に公開する QCD アンサンブルに DOI (Digital Object Identifier) 登録を行う事が提案され、米 国地域グリッドでは、実施済である。

JLDG では、天笠、松古 (KEK)、吉江が中心となって、DOI 登録の体制面の

検討と各関係機関との調整を行って、DOI 登録は JicFus (計算科学連携機構) の活動として位置付けること、筑波大計算科学研究センターが、DOI 登録機 関の会員となり、実際の登録業務とデータへのアクセスを保証する仕組みに責 任を持つこととなった。

今年度は、DOI 登録に必要なソフトウェア回りの開発(登録フォーム、ILDG QCDml ensemble xml と補足情報からの landing page の生成)を完成させた。 また、登録の規約や手続き(登録作業のフロー)についても検討を行い、JicFus に提案する規約案がほぼ完成した。



図 12: JLDG の運用状況。2018 年 2 月時点。

(16) 格子 QCD 共通コード開発

昨年度に引き続き、格子 QCD 共通コード Bridge++ の開発を進めた。格子 QCD 共通コード Bridge++ は、QCD を含む格子ゲージ理論シミュレーショ ンのための汎用コードセットである。様々な格子作用やアルゴリズムを適用 可能で、ノート PC から超並列計算機まで幅広いアーキテクチャに対応して いる。2012 年 7 月に Bridge++ ver.1.0.0 を公開して以降、継続してコードの 改善、拡張を行っている (http://bridge.kek.jp/Lattice-code/)。素粒子理論グ ループからは、金谷、滑川、谷口、浮田が参加している。

本年度は、インデックス、IO、フェルミオン、ゲージ固定など種々クラスの改 良および修正が行われた。加えて、新規スーパーコンピュータ向けコード対応 がなされた。これらの変更を含めた Bridge++ ver.1.4.4 へのアップデートが 2017年11月に実施された。また、共通コードを使用した研究論文が、今 年度新たに9本追加された。通算32本の論文が共通コードを元に発表されて いる。共通コードはコミュニティコードとして重要な役割を果たしている。

【2】 超弦理論

(石橋 延幸、伊敷 吾郎、佐藤 勇二、毛利 健司)

(1) 光円錐ゲージの超弦の場の理論の次元正則化とループ振幅

超弦理論は散乱振幅の摂動論に紫外発散がないことが知られているが、超弦の 場の理論においてはコンタクトタームの問題と呼ばれる問題があり、tree 振幅 でさえ見かけ上発散してしまうため、正則化を与えなければ定義することが出 来ない。また、D-ブレーンの影響等の散乱振幅とは異なる量を計算する際に は、弦の理論のうまい正則化の方法を与えることが必要不可欠になる。

石橋は村上(釧路高専)らとのこれまでの研究で、様々な場合について光円錐 ゲージの超弦の場の理論の次元正則化を用いた計算により、第一量子化の計算 と一致する結果を得ることができるということを示してきた。今年度は、外線 がNS sector に属し、odd spin structureの世界面に対応する振幅の場合、次 元正則化を用いた超弦の場の理論から計算される結果が第一量子化の結果を 再現することを示した(論文 23)。

(2) Kodaira-Spencer 重力と Calabi-Yau 多様体の複素構造の変形

Calabi-Yau 多様体 X の poly-vector 場の空間  $\mathcal{B}$ は odd フーリエ変換により 微分形式の空間  $\mathcal{A}$  とベクトル空間として同型対応する。毛利は、これを利用し て、 $\mathcal{A}$  の Hodge 双対作用素 \* や SU(2) の生成子を $\mathcal{B}$  に移植し、\* は  $\mathcal{B}$  にほぼ algebra 準同型として作用すること、及び  $\mathcal{B}$  の積演算が SU(2) を保存すること を発見した。副産物として、Marcus-Yankielowicz が提出した謎の整合性条件 がKodaira-Spencer 方程式と等価であることが判った。更に  $\mathcal{B}$  に、Barannikov-Kontsevich とは別の、differential Gerstenhaber-Batalin-Vilkovisky 代数の構 造が入ることを示した。

Kodaira-Spencer 重力において、運動方程式の解による場の凝縮は Calabi-Yau 多様体 X に複素構造のカイラルな変形を誘導するが、これが数学的な X の 複素構造の変形のカイラル極限で得られることを計算で示した (論文 24)。

(3) ゲージ-重力双対性と可積分性に基づく強結合ゲージ理論の研究

重力理論とゲージ理論の双対性により、planar 極限での4次元極大超対称ゲージ理論の強結合散乱振幅は、反ドジッター時空中の光的境界を持つ極小曲面の 面積で与えられる。この散乱振幅は光的経路からなるウィルソンループの真空 期待値と等価である。

佐藤は、伊藤(東京工業大) 鈴木(静岡大)と共に、6 点強結合散乱振幅を 与える  $Z_4$  可積分模型の熱力学的ベーテ仮説方程式が、化学ポテンシャル・質 量項が大きな極限で解析的に解けることを示し、対応する強結合 6 点散乱振 幅を求めた。これは、散乱振幅の研究で重要な役割を果たしてきた  $Z_6$  対称性 を持つ運動学的配位および soft/collinear 極限での強結合散乱振幅を内挿する 解析的表式を与えるものである。また、これまでに解析されてきた運動学的配 位と対照的に、こうした運動学的配位においては強弱結合の散乱振幅の振舞い が大きく異なることを明らかにした(論文 25)。

(4) コヒーレント状態を用いた行列幾何の研究

超弦理論の非摂動的定式化として期待されている行列模型では、弦やDブレーンといった物体は、行列幾何と呼ばれる離散的な幾何の枠組みにより記述される。過去に伊敷は、量子力学のコヒーレント状態を応用した行列幾何の定式化の方法を提案している。本年度、伊敷・村木・松本はこの方法について研究し、その結果、この方法が数学分野における Berezin-Toeplitz 量子化と呼ばれる方法と密接に関係していることが明らかになった(論文 26)。また、慶応大学の松浦教授、前橋工科大学の浅川嗣彦准教授らも共同研究に加わり、この方法の物理的な系への応用についての研究を行った。その結果、この方法が超弦理論におけるタキオン凝縮と呼ばれる現象において重要な役割を果たすことが示された(論文 27)。

(5) constant magnetic field に対応した弦の場の理論の古典解の研究

弦の場の理論の運動方程式の厳密解は、Schnablによるタキオン真空解の発見 以来活発に研究されている。最近ErlerとMaccaferriは、時間に依らない運動 方程式の解の場合、任意のBCFTに対応する厳密解を書き下すことができるこ とを示した。石橋は、岸本(新潟大)増田(プラハ物理学研究所)高橋(奈良 女子大)らとともに、ErlerとMaccaferriの方法を用いて構成された constant magnetic fieldに対応した弦の場の理論の厳密解のベクトル場の配位とトポロ ジーとの関係を調べた(論文 28)。

(6) 弦理論における非幾何学的背景時空と宇宙項問題

弦理論の対称性である弦双対性により、リーマン幾何学的な時空とは異なる非 幾何学的な時空も弦理論の背景時空として可能となる。このような背景時空 (非対称オービフォルド、T-fold など)は、弦理論の真空・対称性(双対性)を 理解する上で重要であり、典型的には真空のモジュライが弦スケールの場合に 可能となる。

佐藤は菅原、上床(立命館大学)と共に、弦の世界面の共形場理論に基づき、 弦スケールでも有効な非幾何学的背景時空の解析を進め、非対称オービフォル ド模型を用いて超対称性を破るが対応する円筒振幅が消える D-ブレインが容 易に構成できることを明らかにした(論文 29)。この結果を含むこれまでの 我々の結果に基づき、超対称性を破るが小さな宇宙項を持つ興味深い弦の真空 を得ることが可能となる。

(7) 行列模型を用いた M5 ブレーンの記述

M 理論には M2 ブレーンと M5 ブレーンと呼ばれる 2 種類の基本的な物体が存 在することが知られている。行列模型はそのような M 理論の第二量子化を与 えていると期待されているが、M5 ブレーンが行列模型の枠内でどのように記 述されるのかはこれまで分かっていなかった。伊敷は島崎信二研究員(慶応大 学)、浅野侑磨研究員(Dublin Institute for Advanced Studies)、寺嶋靖治助教 (京都大学基礎物理学研究所)らとともにこの問題を研究し、行列模型に M5 ブレーンが含まれていることを初めて示した(論文 30, 31)。伊敷らは行列模型 に局所化と呼ばれる計算方法を適用し、物理量の非摂動的な計算を実行した。 その結果、M5ブレーンが行列模型の低エネルギーの行列配位として実現され ていることが明らかになった。また、伊敷・島崎・浅野らが執筆した、この研 究の基礎となる過去の論文は2017年度の素粒子メダル奨励賞を受賞した。

## 論文

- Taisuke Boku, Ken-Ichi Ishikawa, Yoshinobu Kuramashi and Lawrence Meadows, Mixed Precision Solver Scalable to 16000 MPI Processes for Lattice Quantum Chromodynamics Simulations on the Oakforest-PACS System, arXiv:1709.08785 [physics.comp-ph].
- Takeshi Yamazaki and Yoshinobu Kuramashi, Relation between scattering amplitude and Bethe-Salpeter wave function in quantum field theory, Phys. Rev. D 96, No. 11 (2017) ref. 114511, pp.1-6.
- 3. Yusuke Namekawa and Takeshi Yamazaki, Scattering amplitude from Bethe-Salpeter wave function inside the interaction range, arXiv:1712.10141 [hep-lat].
- Natsuki Tsukamoto, Ken-Ichi Ishikawa, Yoshinobu Kuramashi, Shoichi Sasaki, and Takeshi Yamazaki for PACS Collaboration, Nucleon structure from 2+1 flavor lattice QCD near the physical point, EPJ Web Conf., 175 (2018) 06007 pp.1-8.
- 5. Yusuke Taniguch, Shinji Ejiri, Ryo Iwami, Kazuyuki Kanaya, Masakiyo Kitazawa, Hiroshi Suzuki, Takashi Umeda, and Naoki Wakabayashi (WHOT-QCD Collaboration), Exploring  $N_f = 2 + 1$  QCD thermodynamics from gradient flow, Phys. Rev. D 96, No.1 (2017) ref.014509, pp.1-28.
- Kazuyuki Kanaya, Shinji Ejiri, Ryo Iwami, Masakiyo Kitazawa, Hiroshi Suzuki, Yusuke Taniguchi and Takashi Umeda [WHOT-QCD Collaboration], Equation of state in (2+1)-flavor QCD at physical point with improved Wilson fermion action using gradient flow, EPJ Web of Conferences 175 (2018) ref.07023, pp.1-8.
- 7. Yusuke Taniguchi, Shinji Ejiri, Kazuyuki Kanaya, Masakiyo Kitazawa, Asobu Suzuki, Hiroshi Suzuki, Takashi Umeda, for the WHOT-QCD Collaboration, Energy-momentum tensor correlation function in  $N_f = 2+1$  full QCD at finite temperature, EPJ Web of Conferences 175 (2018) ref.07013, pp.1-8.
- 8. Xiao-Yong Jin, Yoshinobu Kuramashi, Yoshifumi Nakamura, Shinji Takeda and Akira Ukawa, Critical Point Phase Transition for Finite Temperature 3-Flavor QCD with Non-Perturbatively O(a)-Improved Wilson Fermions at  $N_t = 10$ , Phys. Rev. D 96 (2017) ref. 034523.

- 9. Xiao-Yong Jin, Yoshinobu Kuramashi, Yoshifumi Nakamura, Shinji Takeda and Akira Ukawa, Continuum Extrapolation of Critical Point for Finite Temperature QCD with  $N_f = 3$ , arXiv:1710.08057 [hep-lat].
- A. Bazavov, H.-T. Ding, P. Hegde, O. Kaczmarek, F. Karsch, E. Laermann, Swagato Mukherjee, H. Ohno, P. Petreczky, E. Rinaldi, H. Sandmeyer, C. Schmidt, Chris Schroeder, S. Sharma, W. Soeldner, R.A. Soltz, P. Steinbrecher, and P.M. Vranas [HotQCD Collaboration], Skewness and kurtosis of net baryon-number distributions at small values of the baryon chemical potential, Phys. Rev. D 96, no. 7 (2017) ref. 074510.
- Y. Burnier, H.-T. Ding, O. Kaczmarek, A.-L. Kruse, M. Laine, H. Ohno and H. Sandmeyer, Thermal quarkonium physics in the pseudoscalar channel, JHEP 1711 (2017) ref. 206.
- H.-T. Ding, O. Kaczmarek, A. l. Kruse, H. Ohno, and H. Sandmeyer, Continuum extrapolation of quarkonium correlators at non-zero temperature, EPJ Web Conf. 175 (2018) ref. 07010.
- H.-T. Ding, O. Kaczmarek, A. l. Kruse, S. Mukherjee, H. Ohno, H. Sandmeyer and H.-T. Shu, Thermal modifications of charmonia and bottomonia from spatial correlation functions, EPJ Web Conf. 175 (2018) ref. 07021.
- 14. K.-I. Ishikawa, Y. Iwasaki, Yu Nakayama, T.Yoshie, RG scaling relations at chiral phase transition in two-flavor QCD arXiv:1704.03134 [hep-lat].
- 15. K.-I. Ishikawa, Y. Iwasaki, Yu Nakayama, T.Yoshie, Nature of chiral phase transition in two-flavor QCD arXiv:1706.08872 [hep-lat].
- Yuya Shmizu and Yoshinobu Kuramashi, Berezinskii-Kosterlitz-Thouless Transition in Lattice Schwinger Model with One-Flavor of Wilson Fermion, Phys. Rev. D 97 (2018) ref. 034502.
- 17. Daisuke Kadoh, Yoshinobu Kuramashi, Yoshifumi Nakamura, Ryo Sakai, Shinji Takeda and Yusuke Yoshimura, Tensor Network Formulation for Two-Dimensional Lattice N = 1 Wess-Zumino Model, JHEP 1803 (2018) 141.
- Yusuke Yoshimura, Yoshinobu Kuramashi, Yoshifumi Nakamura, Ryo Sakai and Shinji Takeda, Calculation of Fermionic Green Functions with Grassmann Higher-Order Tensor Renormalization Group, Phys. Rev. D 97 (2018) ref. 034502.
- R. Sakai, D. Kadoh, Y. Kuramashi, Y. Nakamura, S. Takeda, and Y. Yoshimura, Application of Tensor Network Method to Two-Dimensional Lattice N=1 Wess-Zumino Model, EPJ Web Conf. 175 (2018) 11019.

- 20. Yasumichi Aoki, Tatsumi Aoyama, Ed Bennett, Masafumi Kurachi, Toshihide Maskawa, Kohtaroh Miura, Kei-ichi Nagai, Hiroshi Ohki, Enrico Rinaldi, Akihiro Shibata, Koichi Yamawaki, Takeshi Yamazaki (LatKMI Collaboration), Light flavor-singlet scalars and walking signals in  $N_f = 8$  QCD on the lattice, Phys. Rev. D 96, No. 1 (2017) ref. 014508, pp.1-57.
- Takeshi Yamazaki, Ken-Ichi Ishikawa, Yoshinobu Kuramashi for PACS Collaboration, Comparison of different source calculations in two-nucleon channel at large quark mass, EPJ Web Conf., 175 (2018) 05019 pp.1-8.
- 22. Yasumichi Aoki, Tatsumi Aoyama, Ed Bennett, Masafumi Kurachi, Toshihide Maskawa, Kohtaroh Miura, Kei-ichi Nagai, Hiroshi Ohki, Enrico Rinaldi, Akihiro Shibata, Koichi Yamawaki, Takeshi Yamazaki (LatKMI Collaboration), Flavor-singlet spectrum in multi-flavor QCD, EPJ Web Conf., 175 (2018) 08023 pp.1-8.
- N. Ishibashi and K. Murakami, Multiloop Amplitudes of Light-cone Gauge Superstring Field Theory: Odd Spin Structure Contributions, JHEP 1803 (2018) 063.
- K. Mohri, Algebra of Kodaira-Spencer Gravity and Deformation of Calabi-Yau Manifold, Rev. Math. Phys. Vol.29 No.4 (2017) 1750010.
- 25. Katsushi Ito, Yuji Satoh and Junji Suzuki, MHV amplitudes for small conformal cross-ratios and linearized TBA equations, preprint UTHEP-718.
- G. Ishiki, T. Matsumoto and H. Muraki, Information metric, Berry connection and Berezin-Toeplitz quantization for matrix geometry, arXiv:1804.00900 [hepth], UTHEP-716.
- 27. T. Asakawa, G. Ishiki, T. Matsumoto, S. Matsuura and H. Muraki, Commutative Geometry for Non-commutative D-branes by Tachyon Condensation, arXiv:1804.00161 [hep-th], UTHEP-715 (PTEP に掲載決定).
- 28. N. Ishibashi, I. Kishimoto, T. Masuda and T. Takahashi, Vector profile and gauge invariant observables of string field theory solutions for constant magnetic field background, arXiv:1804.01284 [hep-th], UTHEP-717 (JHEP に掲載 決定).
- Yuji Satoh, Yuji Sugawara and Takahiro Uetoko, Non-supersymmetric Dbranes with vanishing cylinder amplitudes in asymmetric orbifolds, JHEP 1708 (2017) 082.
- Y. Asano, G. Ishiki, S. Shimasaki and S. Terashima, Spherical transverse M5branes from the plane wave matrix model, JHEP 1802, 076 (2018).

 Y. Asano, G. Ishiki, S. Shimasaki and S. Terashima, Spherical transverse M5branes in matrix theory, Phys.Rev. D96 (2017) no.12, 126003.

## 学位論文

## [博士論文]

1. 松本 高興

<sup>r</sup> Brane Geometry from Matrix Models <sub>J</sub>

# [修士論文]

- 1. 川口 百 「双対性を明白に有する弦理論の新しい定式化とその応用」
- 2. 馬場 惇 「gradient flow による QCD の熱力学量の解析」

## 非常勤講師・集中講義

- 1. 藏増 嘉伸、 神戸大学システム情報学研究科客員教授 2017年4月から2017年9月まで。
   「計算科学特論」(集中講義)を担当。
- 2. 石橋延幸、東京大学大学院総合文化研究科客員教授 2017年4月から2018年3月まで(1年間)。
   「String field theory for closed superstrings」に関する講義を行った。

## 研究成果発表(講演)

## [国際会議]

- Yoshinobu Kuramashi for PACS Collaboration <sup>r</sup> A large scale simulation of 2+1 flavor lattice QCD J The 35th International Symposium on lattice field theory (Lattice 2017) (Palacio de Congresos de Granada, Spain, June 19-24, 2017)
- Takeshi Yamazaki, Ken-ichi Ishikawa, Yoshinobu Kuramashi for PACS Collaboration <sup>r</sup> Comparison of different source calculations in two-nucleon channel at large quark mass J The 35th International Symposium on lattice field theory (Lattice 2017) (Palacio de Congresos de Granada, Spain, June 19-24, 2017)

- J. Kakazu, K.-I. Ishikawa, N. Ishizuka, Y. Kuramashi, Y. Nakamura, Y. Namekawa, Y. Taniguchi, N. Ukita, T. Yamazaki, and T. Yoshie for PACS Collaboration
  <sup>r</sup> Electromagnetic pion form factor with strange quark mass reweighting in N<sub>f</sub> = 2 + 1 lattice QCD J The 35th International Symposium on lattice field theory (Lattice 2017) (Palacio de Congresos de Granada, Spain, June 19-24, 2017)
- 4. H. Ohno, Y. Kuramashi, Y. Nakamura and S. Takeda <sup>r</sup> Critical endpoint of 4-flavor QCD with non-perturbatively O(a)-improved Wilson quarks J, 35th International Symposium on Lattice Field Theory (Palacio de Congresos de Granada, Granada, Spain, June 18-24, 2017).
- 5. A. Suzuki, Y. Taniguchi, <sup> $\Gamma$ </sup> Calculation of  $B_K$  with Wilson fermion using gradient flow  $_{J}$ , The 35th International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2017),(Palacio de Congresos, Granada, Spain, June 18-24, 2017)
- 6. TANIGUCHI, Yusuke; KITAZAWA, Masakiyo; SUZUKI, Asobu; SUZUKI, Hiroshi; UMEDA, Takashii; EJIRI, Shinji; KANAYA, Kazuyuki <sup>r</sup> Energymomentum tensor correlation function in Nf=2+1 full QCD at finite temperature J , The XXXV International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2017)
- (Palacio de Congresos de Granada, Granada, Spain, June 18-24, 2017)7. EJIRI, Shinji; KANAYA, Kazuyuki; KITAZAWA, Masakiyo; TANIGUCHI,
- Yusuke; IWAMI, Ryo; SUZUKI, Hiroshi; UMEDA, Takashi; SHIROGANE, Mizuki; WAKABAYASHI, Naoki <sup>r</sup> Thermodynamics near the first order phase transition of SU(3) gauge theory using gradient flow <sub>J</sub>, The XXXV International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2017) (Palacio de Congresos de Granada, Granada, Spain, June 18-24, 2017)
- KANAYA, Kazuyuki; EJIRI, Shinji; IWAMI, Ryo; KITAZAWA, Masakiyo; SUZUKI, Hiroshi; TANIGUCHI, Yusuke; UMEDA, Takashi <sup>r</sup> Equation of state in (2+1)-flavor QCD at physical point with improved Wilson fermion action using gradient flow J, The XXXV International Symposium on Lattice Field Theory (Lattice 2017) (Palacio de Congresos de Granada, Granada, Spain, June 18-24, 2017)
- 9. KANAYA, Kazuyuki; EJIRI, Shinji; IWAMI, Ryo; KITAZAWA, Masakiyo; SUZUKI, Hiroshi; TANIGUCHI, Yusuke; UMEDA, Takashi <sup>r</sup> Thermodynamics of QCD at physical point with (2+1)-flavors of improved Wilson quarks using gradient flow J , The 15th International workshop on QCD in eXtreme conditions (XQCD 2017)

The 15th International workshop on QCD in eXtreme conditions (XQCD 2017) (Univ. Pisa, Pisa, Italy, June 26-28, 2017)

- TANIGUCHI, Yusuke; EJIRI, Shinji; KANAYA, Kazuyuki; KITAZAWA, Masakiyo; SUZUKI, Asobu; SUZUKI, Hiroshi; UMEDA, Takashi 「Energy-momentum tensor correlation function in Nf=2+1 full QCD at finite temperature」, The 15th International workshop on QCD in eXtreme conditions (XQCD 2017) (Univ. Pisa, Pisa, Italy, June 26-28, 2017)
- 11. H. Ohno, H.-T. Ding, O. Kaczmarek, Swagato Mukherjee, H. Sandmeyer and H.-T. Shu<sup>「</sup>Quarkonium spectral functions at finite temperature on large quenched lattices and towards the continuum limit」, The 15th International Conference on QCD in Extreme Conditions (University of Pisa, Pisa, Italy, June 26-28, 2017).
- 12. A. Suzuki, Y. Taniguchi, <sup> $\Gamma$ </sup> Calculation of  $B_K$  with Wilson fermion using gradient flow  $_{J}$ , The 15th International Conference on QCD in Extreme Conditions (XQCD 2017),(University of Pisa, Pisa, Italy, June 26-28, 2017)
- Takeshi Yamazaki for PACS Collaboration 「Binding energy of light nucleus from lattice QCD」(招待講演) QCD Downunder 2017 (Novotel Cairns Oasis Resort, Australia, July 10-14, 2017)
- 14. J. Kakazu, K.-I. Ishikawa, N. Ishizuka, Y. Kuramashi, Y. Nakamura, Y. Namekawa, Y. Taniguchi, N. Ukita, T. Yamazaki, and T. Yoshie for PACS Collaboration <sup>r</sup> Electromagnetic pion form factor at physical point from  $N_f = 2 + 1$  QCD QCD Downunder 2017 (Novotel Cairns Oasis Resort, Australia, July 10-14, 2017)
- A. Suzuki, Y. Taniguchi, <sup>r</sup> Calculation of decay constant using gradient flow, towards Kaon bag parameter J, QCD Down Under III, (Novotel Cairns Oasis Resort, Queensland, Australia, July 10-14, 2017)
- H. Ohno, Y. Kuramashi, Y. Nakamura and S. Takeda <sup>r</sup> Critical endpoint of 4-flavor QCD on the lattice J, Critical Point and Onset of Deconfinement 2017 (Stony Brook University, New York, USA, August 7-11, 2017).
- 17. TANIGUCHI, Yusuke <sup>r</sup> Energy-momentum tensor correlation function in Nf=2+1 full QCD at finite temperature J ,
  The international workshop "QCD at nonzero baryon density" (The National Research center "Kurchatov Institute", Moscow, Russia, Oct. 2-4, 2017)
- H. Ohno, 「Quarkonium spectral functions on the lattice」(招待講演), Workshop on Heavy Flavor Production in High Energy Collisions (LBNL, Berkeley, USA, October 30-November 1, 2017).
- 19. TANIGUCHI, Yusuke  ${}^{\sf r}$  Energy-momentum tensor correlation function in Nf=2+1 full QCD at finite temperature  ${}_{\sf J}$  ,

CCS-EPCC Workshop (Center for Computational Sciences, University of Tsukuba, Tsukuba, Japan, Dec. 7-8, 2017)

- 20. Takeshi Yamazaki 「Relation between scattering amplitude and Bethe-Salpeter wave function in quantum field theory」(招待講演) Multi-Hadron Systems from Lattice QCD (University of Washington, USA, February 5-9, 2018)
- Yusuke Namekawa 「Scattering length from Bethe-Salpeter wave function inside the interaction range」(招待講演) Multi-Hadron Systems from Lattice QCD (University of Washington, USA, February 5-9, 2018)
- 22. Yuji Satoh 「A world-sheet approach to T-folds」(招待講演)
  New developments in AdS<sub>3</sub>/CFT<sub>2</sub> holography, (Galileo Galilei Institute for Theoretical Physics, Florence, Italy, March 20, 2017)
- Nobuyuki Ishibashi, 「Multiloop amplitudes of light-cone gauge superstring field theory: Odd spin structure contributions」(招待講演) SFT@HIT, (Holon Institute of Technology, Holon, Israel, June 23-25, 2017).
- 24. Takaki Matsumoto, <sup>r</sup> Information metric and Berry phase in matrix geometry J YITP workshop "Strings and Fields 2017, (YITP, Kyoto, Aug. 7-11, 2017).
- 25. Goro Ishiki, <sup>r</sup>Spherical transverse M5-branes from the plane wave matrix model J APCTP workshop "Discrete Approaches to the Dynamics of Fields and Space-Time," (APCTP, Pohang, Korea, Sep. 19-23, 2017).
- Hisayoshi Muraki, <sup>r</sup> Contravariant Gravity -A Gravity on Poisson Manifolds- J APCTP workshop "Discrete Approaches to the Dynamics of Fields and Space-Time," (APCTP, Pohang, Korea, Sep. 19-23, 2017).
- Takaki Matsumoto, 「Information metric for matrix geometry」(招待講演) APCTP workshop "Discrete Approaches to the Dynamics of Fields and Space-Time," (APCTP, Pohang, Korea, Sep. 19-23, 2017).
- 28. Takaki Matsumoto, <sup>r</sup>Information metric for matrix geometry <sub>J</sub> 10th Taiwan String Workshop (NCTS, Taiwan, Oct. 26-29, 2017).
- 29. Takaki Matsumoto, 「Spectral action for large-N matrices」 (ポスター) East Asia Joint Workshop on Fields and Strings 2017 (KEK, Nov. 13-17, 2017).
- 30. Goro Ishiki, 「Spherical transverse M5-branes from the plane wave matrix model」(招待講演), International workshop "Nonperturbative and Numerical Approaches to Quantum Gravity, String Theory and Holography (ICTS, Tata institute, Bangalore, India, Jan. 29 Feb. 2, 2018).
- Goro Ishiki, 「Matrix geometry and string theory」(招待講演), Noncommutative Geometry and K-theory at Rits - The Fourth China-Japan Conference - (Ritsumeikan University, Mar. 26-28, 2018).

[国内学会、研究会]

- 1. 藏増 嘉伸、「テンソルネットワーク法の素粒子物理学への応用」(招待講演)、 ポスト「京」萌芽的課題「基礎科学の挑戦」・「極限マテリアル」合同公開シン ポジウム(東北大学、仙台、2017年7月18日).
- 2. 鈴木遊,谷口裕介「Gradient Flow を用いた相関関数の計算」,原子核三者若 手夏の学校,(国立オリンピック記念青少年総合センター,東京,2017年8月21 日-26日)
- 3. 金谷 和至, 江尻 信司, 石見 涼, 北沢 正清, 鈴木 博, 谷口 裕介, 梅田 貴士 「グ ラジエントフローによる Nf=2+1 QCD の状態方程式 – 物理点での評価に向 けて」, 熱場の量子論とその応用 2017 (TQFT 2017) (基礎物理学研究所, 京都大学, 京 都, 8.28-30, 2017)
- 4. 白銀 瑞樹, 江尻 信司, 石見 涼, 金谷 和至, 北沢 正清, 谷口 裕介, 鈴木 博, 梅田 貴士, 若林 直輝 「Gradient flow 法でみる SU(3) ゲージ理論における 1 次相 転移付近の熱力学量」,
  熱場の量子論とその応用 2017 (TQFT 2017) (基礎物理学研究所, 京都大学, 京 都, 8.28-30, 2017)
- 5. 谷口 裕介, 江尻 信司, 石見 涼, 金谷 和至, 北沢 正清, 鈴木 遊, 鈴木 博, 梅田 貴土, 若林 直輝 「Gradient flow で捉える Nf=2+1 有限温度 QCD のエネル ギー運動量テンソル相関関数」, 熱場の量子論とその応用 2017 (TQFT 2017) (基礎物理学研究所, 京都大学, 京 都, 8.28-30, 2017)
- 6. 板垣 翔太, 石見涼, 梅田貴士, 江尻信司, 金谷和至, 北沢正清, 白銀瑞樹, 谷口裕介「格子 QCD の重いクォーク領域における臨界質量の連続極限について」, 熱場の量子論とその応用 2017 (TQFT 2017) (基礎物理学研究所, 京都大学, 京都, 8.28-30, 2017)
- 1. 山崎 剛, 藏増 嘉伸, 石川 健一, 佐々木 勝一, 塚本 夏基 for PACS Collaboration 「ウィルソンフェルミオンを用いた物理点近傍での 2+1 フレーバー QCD によ る核子形状因子の計算」日本物理学会 2017 年秋季大会 (宇都宮大学, 宇都宮, 2017 年 9 月 12-15 日)
- 8. 鈴木遊, 谷口裕介「Gradient Flow を用いた Wilson フェルミオンに対する *B<sub>K</sub>*の計算」, 日本物理学会秋季大会 (宇都宮大学, 栃木, 2017 年 9 月 12 日-15 日)
- 9. 板垣 翔太, 石見 涼, 梅田 貴士, 江尻 信司, 金谷 和至, 北沢 正清, 白銀 瑞樹, 谷 口 裕介 「QCD の重いクォーク領域における臨界質量の格子間隔依存性」, 日本物理学会秋季大会 (宇都宮大学, 宇都宮, 栃木, 9.12-15, 2017)

- 10. 白銀 瑞樹, 江尻 信司, 石見 涼, 金谷 和至, 北沢 正清, 鈴木 博, 谷口 祐介, 梅田 貴士, 若林 直輝 「gradient flow 法を用いて見る一次相転移点近傍の熱力学量 の性質」, 日本物理学会秋季大会 (宇都宮大学, 宇都宮, 栃木, 9.12-15, 2017)
- 11. 谷口 裕介, 石見 涼, 梅田 貴士, 江尻 信司, 金谷 和至, 北沢 正清, 鈴木 博, 若林 直輝 「Gradient flow で捉えるエネルギー運動量テンソル相関関数」,
   日本物理学会秋季大会 (宇都宮大学, 宇都宮, 栃木, 9.12-15, 2017)
- 12. 藏増 嘉伸「Oakforest-PACS が切り拓く新たな格子 QCD シミュレーションの 展開」(招待講演) 計算科学研究センター設立 25 周年記念シンポジウム「計算 科学の発展と将来」(つくば国際会議場, つくば, 2017 年 10 月 10-11 日)
- 13. 山崎 剛, 藏増 嘉伸, 石川 健一, 浮田 尚哉, 中村 宜文, 滑川 裕介, 賀数 淳平「格子 QCD を用いた軽い原子核計算」計算科学研究センター設立 25 周年記念シンポジウム「計算科学の発展と将来」(つくば国際会議場, つくば, 2017 年 10月 10-11 日)
- 14. 山崎 剛「格子量子色力学を用いた核子構造の研究」(招待講演) 第4回「京」を 中核とする HPCI システム利用研究課題成果報告会 (コクヨホール,東京, 2017 年 11月2日)
- 15. 山崎 剛, 藏増 嘉伸, 石川 健一「格子 QCD を用いた軽原子核の直接計算」第4 回「京」を中核とする HPCI システム利用研究課題成果報告会 (コクヨホール, 東京, 2017 年 11 月 2 日)
- 16. Yasumichi Aoki, Tatsumi Aoyama, Ed Bennett, Masafumi Kurachi, Toshihide Maskawa, Kohtaroh Miura, Kei-ichi Nagai, Hiroshi Ohki, Enrico Rinaldi, Akihiro Shibata, Koichi Yamawaki, Takeshi Yamazaki (LatKMI Collaboration) 「Theoretical exploration of the origin of mass of elementary particles」 第4回「京」を中核とする HPCI システム利用研究課題成果報告会 (コクヨホー ル, 東京, 2017年11月2日)
- 17. 滑川 裕介「Successful prediction to charmed single baryons and attempt on two-hadron by lattice QCD」(招待講演) ヘビークォークハドロンとエキゾチッ クハドロンの構造 (J-PARC, 東海村, 2018 年 3 月 5-7 日)
- 18. 藏増 嘉伸,「格子 QCD による陽子パズル解明のための理論的研究」(招待講演), 日本物理学会第73回年次大会,実験核物理領域-素粒子論領域-素粒子実験領域-理論核物理領域 合同シンポジウム「多様な手法によって解き明かす陽子のパ ズル」(東京理科大学,野田,2018年3月22-25日)
- 19. 山崎 剛「格子 QCD における Bethe-Salpeter 波動関数を用いた散乱位相差の 新しい計算方法」(企画講演)日本物理学会第73回年次大会(東京理科大学,野

田, 2018年3月2日本物理学会第73回年次大会(東京理科大学野田キャンパス,野田, 2018年3月22日-25日).

- 20. 金谷 和至, 石見 涼, 梅田 士, 江尻 信司, 北沢 正清, 鈴木 博, 谷口 裕介「Gradient flow による (2+1)-flavor QCD 状態方程式 物理点での試験研究」, 日本物理学会第 73 回年次大会 (東京理科大, 野田, 千葉, 3.22-25, 2018)
- 21. 谷口 裕介, 梅田 貴士, 江尻 信司, 金谷 和至, 北沢 正清, 下条 昂礼, 鈴木 博, 馬場 惇 「Nf=2+1 QCD における QGP 粘性係数の計算」,
   日本物理学会第 73 回年次大会 (東京理科大, 野田, 千葉, 3.22-25, 2018)
- 22. 馬場 惇, 梅田 貴士, 江尻 信司, 金谷 和至, 北沢 正清, 下条 昂礼, 鈴木 博, 谷口 裕介「エネルギー運動量テンソル相関関数を使った線形応答関係式のテスト」,
  日本物理学会第73回年次大会(東京理科大,野田, 千葉, 3.22-25, 2018)
- 23. 板垣 翔太, 石見 涼, 梅田 貴士, 江尻 信司, 金谷 和至, 北沢 正清, 白銀 瑞樹 「再重み付け法を用いた SU(3) ゲージ理論の重いクォーク領域における臨界質 量の決定」,
   日本物理学会第73回年次大会(東京理科大,野田, 千葉, 3.22-25, 2018)
- 24. 白銀 瑞樹, 江尻 信司, 石見 涼, 金谷 和至, 北沢 正清, 鈴木 博, 谷口 裕介, 梅田 貴士, 若林 直輝 「SU(3) 格子ゲージ理論の1次相転移近傍での熱力学量の詳 細な解析」,
   日本物理学会第73回年次大会(東京理科大,野田, 千葉, 3.22-25, 2018)
- 25. 伊敷吾郎, 松本高興, 村木久祥, 「行列幾何とベリー位相」日本物理学会 2017 年秋季大会 (宇都宮大学, 2017 年 9 月 12 日-15 日).
- 26. 伊敷吾郎, 松本高興, 村木久祥, 「Spectral action for large-N matrices」, 日本 物理学会第 73 回年次大会 (東京理科大学, 2018 年 3 月 22 日-25 日).

### 受賞

- 1. 岩崎洋一前学長・筑波大学名誉教授:
   瑞宝重光章受章(2017年4月)「教育研究功労」による。
- 2. 伊敷 吾郎:

2017 年度素粒子メダル奨励賞(2017 年 9 月 14 日) 対象論文: Y. Asano, G. Ishiki, T. Okada and S. Shimasaki, "Emergent bubbling geometries in the plane wave matrix model" JHEP 1405 (2014) 075

3. 山崎 剛、藏増 嘉伸、浮田 尚哉、他 2 名: 平成 28 年度実施課題における HPCI 利用研究課題優秀成果賞 (2017年11月)。 4. 鈴木 遊: 原子核三者若手夏の学校 優秀賞 (2017年8月)。

# 国際会議・研究会の実施

国内外の共同組織への参加および顕著な学会の委員活動

- 1. **計算基礎科学連携拠点** http://www.jicfus.jp/jp/
- 2. 理化学研究所計算科学研究機構 (AICS) http://www.aics.riken.jp/
- 3. International Lattice Data Grid (ILDG) http://ildg.sasr.edu.au/Plone
- 4. Japan Lattice Data Grid (JLDG) http://www.jldg.org/jldg/, http://ws.jldg.org/QCDArchive/index.jsp
- 5. 山崎 剛、計算科学ロードマップ 素粒子分野執筆担当
- 6. 石橋延幸、日本物理学会誌副編集委員長
- 7. 石橋延幸、日本物理学会若手奨励賞素粒子論領域選考委員長
- 8. 石橋延幸、京都大学基礎物理学研究所運営協議会委員
- 9. 石橋延幸、湯川記念財団·木村利栄理論物理学賞選考委員長
- 10. 石橋延幸、PTEP 編集委員