

発表成立者リスト

分科会

講演番号	名前	所属	タイトル
O-A03	上原 慶也	東京大学 物理工学専攻	3次元トポロジカル絶縁体における 一光子共鳴フロケ-ワイル状態
O-A04	渡邊 光太	九州大学大学院 理学府物理学専攻	磁性Weyl半金属のスピン歳差が誘起する非平衡状態・非線形応答
O-A05	堤 慎之介	九州大学 理学府物理学専攻	スカラースピンカイラリティーに誘起されたカゴメ格子分数チャーン絶縁体
O-A07	王塚 康太	東京大学 理学系研究科物理学専攻	非線形固有値問題における非ブロッホバンド理論
O-A08	山本 湊登	東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻	分数チャーン絶縁体の電磁応答
O-A09	小針 海	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	軌道磁化ダイナミクスにおける量子幾何と重力理論の対応
O-A10	島田 祥汰	東京大学物性研究所 工学部系研究科物理工学科	graphene/hBNの極低温走査トンネル顕微鏡測定
O-B04	林田 泰造	九州大学 理学府物理学専攻	超伝導量子渦の非可換統計性と制御解析
O-B05	山田 優樹	大阪大学 理学研究科物理学専攻	$\text{NbSe}_2/\text{Cr}_{1/3}\text{TaS}_2/\text{NbSe}_2$ 接合によるスピン三重項電流創出の試み
O-B06	菊池 戒	九州大学 理学府物理学科	Ising超伝導4H-NbSe ₂ における有限重心運動量状態の熱力学的検証
O-B07	岩本 秀也	横浜国立大学 理工学府物理工学専攻	第一原理計算による2H-NbS ₂ の非調和フォノン計算 および超伝導転移温度評価
O-B09	藤岡 優心	九州大学 理学府物理学専攻	Ising 超伝導体NbSe ₂ のAC磁化測定における非線形応答
O-B10	フックス トリスタン龍馬	東京大学 理学系研究科物理学専攻	多バンド超伝導体におけるコヒーレンス長と磁場侵入長の拡張GL理論に基づく微視的計算

O-B11	酒井 葵生	京都大 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	^{139}La -NMRで探るハニカム層状5d電子系 La_2IOs_2 の非従来型超伝導の可能性
O-C02	伍井 直輝	東京大学 理学系研究科物理学専攻	表面弾性波に駆動されたキタエフ量子スピン液体の研究
O-C03	呼坂 健	千葉大学 融合理工学府先進理化学専攻	ランジュバン方程式を用いたハバードモデルソルバーの検討
O-C04	谷 光太郎	東北大学 理学研究科物理学専攻	DM相互作用と外部磁場下におけるYao-Lee模型のバイゾン結晶相図
O-C06	楊 梓セン	九州大学 理学府物理学専攻	$\alpha\text{-RuCl}_3$ の非相反熱輸送によるマヨラナエッジモードの検出
O-C08	山田 琢登	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	局所的に空間反転対称性の破れた超伝導体 CeRh_2As_2 における超伝導パリティ転移と磁気秩序の関係
O-C09	平林 律紀	大阪大学 理学研究科物理学専攻	有効ボソン模型を用いたスピン多量体を有する系における超伝導状態の解析
O-C10	高野 隼也人	東京大学 新領域創成科学研究科物質系専攻	Breathing-pyrochlore 構造を有する $\text{Re}_4\text{As}_6\text{S}_3$ における超伝導
O-C11	今井 来美	奈良女子大学 人間文化総合科学研究科自然科学専攻	特異モード展開汎関数くりこみ群法による二次元強相関電子系のゆらぎ間干渉効果の解明
O-C12	松浦 真志	東京大学 新領域創成科学研究科	四面体クラスター磁性体 $\text{K}_{10}\text{Mn}_4\text{Sn}_4\text{S}_{17}$ の構造と磁性
O-D01	大口 峻平	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	核磁気共鳴法から観る新奇フラストレート系 BaYb_2Se_4 の磁気状態
O-D02	大竹 峻太郎	東京大学 総合文化研究科広域科学専攻	三角格子横磁場J1-J2イジング模型の相図
O-D03	齋藤 敦彦	東北大学 理学研究科物理学専攻	パイロクロア反強磁性体 $\text{K}_3\text{M}(\text{MoO}_4)_2\text{Cl}$ (M: 遷移金属) の単結晶育成と中性子散乱研究への展開
O-D04	八木 渉太	九州大学 理学府物理学専攻	ハニカム磁性絶縁体におけるトポロジカルマグノンとその熱伝導率測定による評価
O-D05	小出 倫太郎	京都大学 理学研究科化学専攻	スピネルフェライト $\text{Mn}_{1+x}\text{Fe}_{2-x}\text{O}_4$ の Mn^{3+} と Fe^{2+} が磁気異方性に与える効果

O-D06	中村 堯輝	千葉大学 融合理工学府先進理化学専攻	レーザー加熱と逆ファラデー効果の相乗効果による磁気欠陥生成の数値解析
O-D07	坂口 文吾	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	横磁場イジング磁性体 CoNb_2O_6 の磁気秩序相および量子臨界領域における磁場角度分解熱測定
O-D08	岩畑 遼	東京大学 新領域創成科学研究科物質系専攻	3次元Kitaev候補Co-MOFの ^{13}C NMRを用いた磁気構造探索
O-D09	下鶴 直久	九州大学 理学府物理学専攻	磁性Weyl半金属におけるマグノンの非線形効果および電磁応答
O-D10	工藤 智貴	九州大学 理学府物理学専攻	ヘテロ接合を用いたゼロ磁場 Kitaev量子スピン液体の実現
O-D11	小板橋 陸央	早稲田大学 先進理工学研究科物理学専攻	三角格子Hubbard模型における多重Q磁気秩序の動的安定性および不安定化機構の解析
O-D12	小林 知暉	東京理科大学 創域理工学研究科先端物理学専攻	連結クラスタ展開法におけるクラスター次数推定法の進展
O-E02	鶴田 侑也	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	光電子運動量顕微鏡で見るBi/Si(111)界面の電子状態
O-E03	小田原 遼河	中央大学 理工学研究科 電気・情報系専攻	カイラル結晶 α 水晶上の表面フォノンポラリトンの実空間観測
O-E04	長尾 羽留	筑波大学 理工情報生命学院 数理物質科学研究群	電荷密度波層状材料 CeTe_3 におけるTHz波放射メカニズム
O-E06	岡田 脩	大阪大学 理学研究科物理学専攻	Quasiparticle self-consistent GWを用いたファンデルワールス磁性体 CrSBr のバンド計算
O-E07	濱野 遼宇	早稲田大学 先進理工学研究科 物理学及応用物理学専攻	散逸Floquet電子系の相関関数を用いた光駆動三角格子二重交換模型の理論研究
O-E08	黒白 ちひろ	放送大学 文化科学研究科 文化科学専攻	Wigner分類に基づいた光渦の量子論的記述方法
O-F01	栗木 輝	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	二成分Fermi気体の超流動相においてポテンシャル障壁に誘起されるHiggs束縛状態の微視的解析
O-F02	大木 天翔	東京理科大学 理学研究科	ストロンチウムのレーザー冷却と磁気光学トラップ装置の構築

O-F03	森田 康大	早稲田大学 先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻	量子ウォークにおける情報熱機関のフィードバック制御系の開発
O-F04	高 嵐軒	東京大学 理学系研究科物理学専攻	フェルミオン量子計算の展望
O-F05	間 駿軒	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	逐次的量子フィードバック制御の対称性とトポロジー
O-F07	村嶋 柊弥	東京大学 工学系研究科電気系工学専攻	トポロジカル共振器列を用いた量子ビットの遠隔結合の理論研究
O-F08	浅利 友貴	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	Dicke状態から量子多体傷跡状態・漸近的量子多体傷跡状態の統一的準備
O-F09	山中 新太	東京大学 理学系研究科物理学専攻	無限レンジ自由ボゾンにおける観測誘起相転移の不在
O-F10	梅川 舜	東京大学 理学系研究科物理学専攻	測定の間主観性による物理量と非古典性の操作的特徴付け
O-F11	大野 浩輝	東京大学 総合文化研究科広域科学専攻関連基礎科学系	一般確率論における情報熱力学
O-G02	橋本 大輝	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	Spin-1 XY 模型のadditional quantum many-body scarにおける親ハミルトニアンギャップ励起と漸近的量子多体傷跡状態
O-G03	柴田 峻	東京科学大学 理学院物理学系	光駆動されたHubbardモデルにおけるスピン間非相反相互作用
O-G04	黒瀬 太雅	東京科学大学 理学院物理学系	無限大の斥力相互作用をもつ1次元Fermi-Hubbard模型における異常カレントゆらぎの流体力学による解析
O-G05	熊地 耀大	東京科学大学 理学院物理学系	境界駆動位相緩和 fermion 系における定常相関関数の厳密解析
O-G08	中村 俊貴	東京大学 工学部物理工学専攻	混合量子多体系における hybrid 量子多体傷状態
O-G09	下村 睦実	東京大学 理学系研究科物理学専攻	開放量子系における Kardar-Parisi-Zhang 普遍クラスの有効場理論
O-G10	佐久間 紀丞	早稲田大学 物理及び応用物理学専攻	周期駆動されるExtended collision modelのダイナミクスの解析

O-G11	當麻 想悟	東京大学 理学系研究科物理 理学専攻	実験的に実装可能な量子熱機関に おける有限パワーを保った Carnot 効率の漸近的達成
O-G12	池内 耀洋	慶應義塾大学 基礎理工学 専攻	開放量子系におけるGKSL方程式 の誤差評価
O-H02	辛 泰暉	京都大学 理学系研究科物理 学・宇宙物理学専攻	不変分布から構成するカオス系の 統計的性質と熱力学
O-H03	稲垣 然	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	2層非線形GCNにおける特徴学習 ダイナミクスの解析
O-H05	西浦 洸平	京都大学 理学研究科	履歴依存イベント列解析のための ニューラル点過程モデルの展開
O-H07	丸木 慧士	福岡工業大学 工学研究科 情報工学専攻	複数系を制御する自律デーモンの 解析
O-H09	小田島 浩之	京都大学 基礎物理学研究 所	間接測定がもたらすパラメータ推 定の精度の向上とその速度限界
O-H11	竹内 朱太	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	ランダム結合ダイナミクスにおけ る固定点数の評価：ガウス積分を 用いたアプローチ
O-H12	藤森 寧々	お茶の水女子大学 人間文 化創成科学研究科理学専 攻	相互作用に相関をもつスピングラ スの平均場理論
O-I02	政岡 凜太郎	香港科技大学 物理学科	二次バンド接触における $c = -2$ 共 形場理論
O-I03	山口 瑞樹	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	ハミルトニアンによる Yang-Baxter可積分性の直接判定 法
O-I05	安藤 大修	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	情報幾何学から観る量子計量
O-I06	高間 俊至	京都大学 理学研究科物理 学・宇宙物理学専攻	Tensor Networks in Higher Dimensions
O-I08	東堂 翼	京都大学 理学研究科 物 理学・宇宙物理学専攻	南部・Goldstone モードのカウン ティングルールと物性物理への応 用
O-I09	宮澤 壮太	防衛大学校 理工学研究科 境界科学専攻	$U_q(\mathfrak{sl}_2)$ のアフィン結晶と整数の分 割の新奇な対応
O-I10	西原 翔	東京大学 工学系研究科物理 工学専攻	量子誤り訂正符号における双極子 保存則とフラクTON的励起

O-I11	世良 隆明	東京大学 理学系研究科物理学専攻	強磁性超伝導状態を厳密な基底状態に持つフラットバンド系の構成
O-I12	中柴 柊馬	東京大学 理学系研究科物理学専攻	(1+1) 次元ギャップレス系に対する対称性を保った繰り込み群フローのもとでの相分類
O-J01	大岩 峻	電気通信大学 情報理工学研究科(III類)基盤理工学専攻	ガウス関数展開法を用いた少数多体精密計算
O-J02	齊藤 春生	東京大学 理学系研究科物理学専攻	量子多体系における保存量と対称性構造のデータ駆動推定
O-J03	常田 拓希	名古屋工業大学 工学専攻 応用物理プログラム	分子動力学法を用いた高密度粉体気体系における最終凝縮状態
O-J04	菅家 結太郎	横浜国立大学大学院 数物電子情報系理工学専攻 理工学教育分野	単体元素における虚数フォノンモードの解決および転移温度の第一原理計算
O-J05	大橋 瑞輝	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	拡散モデルによる物理アンサンブル生成
O-J07	横倉 淳也	東京大学 理学系研究科物理学専攻	連続体方程式探索のための対称性に基づく候補項フィルタリング
O-J08	末藤 隆之介	東京大学 広域科学専攻	階層性のあるランダムニューラルネットワークにおけるカオス転移と時間相関
O-J09	窪田 皓	横浜国立大学 理工学府 数物・電子情報系理工学専攻	Crystal Graph Convolutional Neural Networks による無機結晶の電子・磁気特性予測
O-J10	伊藤 純也	埼玉大学 理工学研究科物質科学専攻	ツイスト2層グラフェンのFock交換計算の効率化
O-J11	松尾 泰晟	東京科学大学 理学院物理学系	テンソル繰り込み群によるランダムテンソルネットワークの転移点解析
O-J12	吉原 拓磨	東北大学 情報科学研究科 情報基礎科学専攻	混合整数二次計画問題に対する拡張ベンダース分解のレプリカ解析
O-K04	片山 大介	九州大学 理学府物理学専攻	単一細胞のキラリティによる細胞集団のパターン形成
O-K05	折寄 圭	東京大学 総合文化研究科	非対称ポテンシャル中のアクティブ粒子の整流と輸送効率の導出

O-K06	久松 拓真	名古屋大学 理学研究科物理学専攻	連続体近似によらないキラルアクティブブラウン粒子の結晶安定性の記述
O-K07	齋藤 諒人	東京科学大学 理学院物理学系	細胞集団が作るトポロジカル欠陥は外場流れに対してどのように再配向をするのだろうか？
O-K09	小野 ひより	お茶の水女子大学 人間文化創成科学研究科 理学専攻	多環状高分子のモンテカルロシミュレーション
O-K10	高橋 英里	お茶の水女子大学 人間文化創成科学研究科理学専攻物理科学コース	多環状高分子の抵抗距離を用いた流体力学的半径、有限慣性半径の導出
O-K11	酒井 諒太	大阪大学 理学研究科宇宙地球科学専攻	記憶効果による粉体の摩擦不安定性のメカニズム
O-K12	菅野 真羽	京都大学大学院 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	非一様温度場におけるGinzburg-Landau模型の揺らぎと相分離ダイナミクス

ポスターセッション

講演番号	氏名	所属	タイトル
P3-A01	田村 聡規	大阪大学 理学研究科物理学専攻	二層グラフェンにおけるゲート定義量子ポイントコンタクトの作製と電気輸送特性
P3-A02	渡辺 竣太	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	非エルミート表皮効果の基礎とそのトポロジ的起源
P3-A03	渡邊 光太	九州大学大学院 理学府物理学専攻	磁性Weyl半金属のスピン歳差が誘起する非平衡状態・非線形応答
P3-A04	島田 祥汰	東京大学物性研究所 工学部系研究科物理工学科	量子ホール領域におけるGrapheneの走査トンネル顕微鏡測定
P3-A05	林田 泰造	九州大学 理学府物理学専攻	超伝導量子渦とマヨラナゼロモードの制御解析
P4-A06	小針 海	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	二次元系における軌道ホール効果
P4-A07	山本 溪登	東京大学 大学院理学系研究科物理学専攻	分数チャーン絶縁体の電磁応答
P4-A08	王塚 康太	東京大学 理学系研究科物理学専攻	非線形固有値問題における非ブロッホバンド理論
P4-A09	堤 慎之介	九州大学 理学府物理学専攻	スカラースピンカイラリティーに誘起されたカゴメ格子分数チャーン絶縁体
P4-A10	市川 大瑚	東京大学 理学系研究科	有限の閉じ込めを考慮したKapit Muellerモデルにおけるエッジ再構成
P3-B01	坂元 拓海	東京大学 理学系研究科物理学専攻	ダイヤモンド量子センサを用いたYBCO超伝導量子渦の運動の観測
P3-B02	フックス トリスタン龍馬	東京大学 理学系研究科物理学専攻	多バンド超伝導体におけるコヒーレンス長と磁場侵入長の拡張GL理論に基づく微視的計算
P3-B03	酒井 葵生	京都大 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	^{139}La -NMRで探るハニカム層状5d電子系 La_2IOs_2 の非従来型超伝導の可能性

P3-B04	大宅 一郎	Department of Chemistry, University of California Berkeley	層間スペーサー導入による有機無機ハイブリッド高温超伝導体の実現
P4-B05	菊池 戒	九州大学 理学府物理学科	Ising超伝導4H-NbSe ₂ における有限重心運動量状態の熱力学的検証
P4-B06	西田 賢駿	名古屋大学 工学研究科応用物理学専攻	磁束制御によるマヨラナ準粒子のブレーディング操作の理論提案
P4-B07	根岸 春直	大阪大学 理学研究科物理学専攻	二層 BC ₃ における非従来型超伝導発現の可能性に関する理論研究
P4-B08	石川 敦大	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	マグノンBECにおける強誘電性と非相反超流動
P4-B09	藤岡 優心	九州大学 理学府物理学専攻	Ising 超伝導体NbSe ₂ のAC磁化測定における非線形応答
P3-C01	高野 隼也人	東京大学 新領域創成科学研究科物質系専攻	Breathing-pyrochlore 構造を有するRe ₄ As ₆ S ₃ における超伝導
P3-C02	大平 至波	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	GeV ₄ S ₈ における磁場誘起ヤーン・テラー転移の第一原理解析
P3-C03	名和 大智	東京大学大学院 理学系研究科物理学専攻	格子系におけるホール粘性
P3-C04	川合 玲央	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	二層キタエフ模型における低温特性
P3-C05	楊 梓セン	九州大学 理学府物理学専攻	α -RuCl ₃ の非相反熱輸送によるマヨラナエッジモードの検出
P3-C06	長澤 啓太	東京大学 新領域創成科学研究科物質系専攻	新規Zintl相化合物RLiGa ₄ における磁気輸送特性
P3-C07	呼坂 健	千葉大学 融合理工学府先進理化学専攻	ランジュバン方程式を用いたハバードモデルソルバーの検討
P4-C08	谷 光太郎	東北大学 理学研究科物理学専攻	DM相互作用と外部磁場下におけるYao-Lee模型のバイゾン結晶相図
P4-C09	湯池 宏介	東京大学 新領域創成科学研究科	六方晶Sc ₆ MTe ₂ の単結晶育成および物性
P4-C10	山田 琢登	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	⁷⁵ As-NMRからみるCeRh ₂ As ₂ 面内磁場下での多極子秩序の発達
P4-C11	岸 暖斗	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	交流磁化率を用いたCeCoIn ₅ におけるQ相の測定

P4-C13	平林 律紀	大阪大学 理学研究科物理学専攻	スピン相互作用による局所的な四電子束縛状態の形成と電荷4e超伝導
P4-C14	黒見 連太郎	慶應義塾大学 理工学研究科先端数物科学専攻	From coupled spin-1/2 chains to an anisotropic spin-1 chain: A numerical test of Schulz's framework
P3-D01	大口 峻平	京都大学 理学研究科物理学・宇宙物理学専攻	核磁気共鳴法から観る新奇フラストレート系BaYb ₂ Se ₄ の磁気状態
P3-D02	大竹 峻太郎	東京大学 総合文化研究科広域科学専攻	三角格子横磁場 J1-J2 イジング模型の相図
P3-D03	澤 恵太	京都大学 理学研究科	副格子を持つ重い電子系物質CeCu ₂ Sn ₂ の63/65Cu-NMR
P3-D04	武田 伊織	東京大学 理学系研究科物理学専攻	二方向表面弾性波によるマグノン・フォノン結合の制御
P3-D05	小林 かりん	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	波数空間で奇パリティスピン分裂を持つ新奇金属磁性体の発見
P3-D06	中村 壺輝	千葉大学 融合理工学府先進理化学専攻	レーザーによる加熱と逆ファラデー効果を用いた磁気スキルミオン生成の数値解析
P3-D07	下仲 快和	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	時間・空間反転対称性の同時に破れた室温の反強磁性体金属の発
P3-D08	中原 弘樹	早稲田大学 先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻	二体Green関数摂動計算による磁気秩序相の安定性解析
P3-D09	八木 渉太	九州大学 理学府物理学専攻	ハニカム磁性絶縁体におけるトポロジカルマグノンとその熱伝導率測定による評価
P3-D10	佐藤 慎太郎	日本大学 総合基礎科学研究科相関理化学専攻	三角格子反強磁性体CsCuCl ₃ における磁気相転移温度の圧力依存性の理論解析
P3-D11	松浦 真志	東京大学 新領域創成科学研究科	四面体クラスター磁性体K ₁₀ Mn ₄ Sn ₄ S ₁₇ の構造と磁性
P3-D12	山縣 暖	東北大学 理学研究科物理学専攻	カゴメ反強磁性ハイゼンベルグ模型の磁化プラトーにおける熱ホール効果の解析
P4-D13	小林 知暉	東京理科大学 創域理工学研究科先端物理学専攻	任意の格子・相互作用に対する連結クラスタ展開アルゴリズム

P4-D14	工藤 智貴	九州大学 理学府物理学専攻	ヘテロ接合を用いたゼロ磁場 Kitaev量子スピン液体の実現
P4-D15	下鶴 直久	九州大学 理学府物理学専攻	磁性Weyl半金属におけるマグノンの非線形効果および電磁応答
P4-D16	一瀬 哲平	東北大学 理学研究科物理学専攻	ジグザグ鎖を持つCaRhO ₃ の磁気特性
P4-D17	齋藤 敦彦	東北大学 理学研究科物理学専攻	パイロクロア反強磁性体 K ₃ M(MoO ₄) ₂ Cl (M: 遷移金属) の単結晶育成と中性子散乱研究への展開
P4-D18	清水 美結	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	交替磁性体におけるマグノン分散の分裂とスピン相関関数の時間発展
P4-D19	倉原 洋峰	甲南大学 自然科学研究科物理学専攻	高エントロピー酸化物 (Mg _{0.2} Co _{0.2} Ni _{0.2} Cu _{0.2} Zn _{0.2})Oの硬X線光電子分光
P4-D20	岩畑 遼	東京大学 新領域創成科学研究科物質系専攻	3次元Kitaev候補Co-MOFの ¹³ C NMRを用いた磁気構造探索
P4-D21	小出 倫太郎	京都大学 理学研究科化学専攻	スピネルフェライトMn _{1+x} Fe _{2-x} O ₄ のMn ³⁺ とFe ²⁺ が磁気異方性に与える効果
P4-D22	山口 怜威	東北大学 理学研究科物理学専攻	NiAs型FeSeの単結晶育成と磁気特性
P4-D23	粕川 蓮	東京電機大学 理工学研究科理学専攻	ルチル型交替磁性体の電子状態とピエゾ磁気効果
P3-E01	阿部 亜結美	東京大学 理学系研究科物理学専攻	超高速分光用高繰り返しパルス電磁石の実現に向けて
P3-E03	森田 彩斗	東北大学 理学研究科物理学専攻	非逐次二重イオン化における電子間相互作用の理論的研究
P3-E04	福井 朋子	京都大学 理学研究科化学専攻	フォノンと光子の間での角運動量移行の観測に向けて
P3-E05	長澤 倫太郎	東北大学 理学研究科物理学専攻	時間依存密度汎関数理論に基づく固体中の電子ダイナミクスの第一原理計算
P3-E06	鶴田 侑也	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	光電子運動量顕微鏡で見るBi/Si(111)界面の電子状態

P4-E07	小田原 遼河	中央大学 理工学研究科 電気・情報系専攻	カイラル結晶 α 水晶上の表面フォノンポラリトンの実空間観測
P4-E08	川崎 恒実	東京大学 理学系研究科物理学	反強磁性体における円偏光ラマン活性の微視的定式化
P4-E09	濱野 遼宇	早稲田大学 先進理工学研究科 物理学及应用物理学専攻	散逸Floquet電子系の相関関数を用いた光駆動三角格子二重交換模型の理論研究
P4-E10	齋藤 奏和	北海道大学 理学部物理学科	直流と交流の重ね合わせ電場によって駆動されるジグザグ反強磁性体の非相反輸送現象
P4-E11	岡田 脩	大阪大学 理学研究科物理学専攻	Quasiparticle self-consistent GWを用いたファンデルワールス磁性体CrSBrのバンド計算
P4-E12	黒白 ちひろ	放送大学 文化科学研究科 文化科学専攻	Wigner分類に基づいた光渦の量子論的記述方法
P4-E13	上原 慶也	東京大学 物理工学専攻	3次元トポロジカル絶縁体における一光子共鳴フロケ-ワイル状態
P4-E14	山内 健太郎	筑波大学 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム	電荷密度波系 CeTe_3 における光励起ダイナミクスと偏光依存性
P3-F01	山之内 達哉	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	熱的操作による純粋状態漸近変換可能性の特徴付け
P3-F02	小川 怜恩	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	100 T超パルス強磁場下における薄膜温度計を用いた磁気熱量効果測定手法の開発
P3-F03	小池 隆太	早稲田大学 先進理工学研究科物理学及应用物理学専攻	純粋化を伴う確率論
P3-F04	竹内 智輝	東京大学 理学部物理学科	完全PPT保存操作の下での量子状態のユニバーサルな最適クローニング
P3-F05	鳥井 健成	名古屋大学 情報学研究科 数理情報学専攻	Outcome Exclusion: Toward a Resource Theory of Rank-Deficient POVMs
P3-F06	大野 浩輝	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻 関連基礎科学系	一般確率論における情報熱力学

P3-F07	西原 翔	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	量子多体系におけるハミルトニアンシミュレーションのリソース比較
P3-F08	梅川 舜	東京大学 理学系研究科物理理学専攻	測定の間主観性による物理量と非古典性の操作的特徴付け
P4-F09	浅利 友貴	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	Dicke状態から量子多体傷跡状態・漸近的量子多体傷跡状態の統一的準備
P4-F11	徳植 功太郎	日本大学 総合基礎科学研究科相関理化学専攻	空間配置エントロピーによる測定誘起相転移の解析
P4-F12	丹治 晃良	慶應義塾大学 理工学研究科先端数物科学専攻	Helstrom分類器を用いた量子データへのコヒーレントアクセスの指数的学習優位性
P4-F13	間 駿軒	東京大学 工学系研究科物理工学専攻	逐次的な量子フィードバック制御の対称性とトポロジ
P4-F14	山中 新太	東京大学 理学系研究科物理理学専攻	無限レンジ自由ボゾンにおける観測誘起相転移の不在
P4-F15	森 佑一	東京大学 総合文化研究科広域科学専攻	量子エルゴード状態ブラックボックスからの仕事の取出し性能と複合的仮説検定
P4-F16	高 嵐軒	東京大学 理学系研究科物理理学専攻	フェルミオン量子計算の展望
P4-F17	小松平 竜馬	横浜国立大学 理工学府数物・電子情報系理工学専攻	共振器増強自発的パラメトリック変換を光子対源に用いた量子もつれ生成における非理想的な影響を考慮した性能評価
P3-G01	大木 天翔	東京理科大学 理学研究科	ストロンチウムのレーザー冷却と磁気光学トラップ装置の構築
P3-G02	田邊 魁馬	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	リングトラップ中の超流動Fermi気体におけるBCS-BECクロスオーバー全域でのエネルギーバリアの評価
P4-G03	川崎 大生	近畿大学 総合理工学研究科理学専攻	双極子・双極子相互作用を持つXYモデルで記述されるRydberg原子系におけるHiggsモード
P4-G04	森田 康大	早稲田大学 先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻	量子ウォークにおける情報熱機関のフィードバック制御系の開発

P4-G05	小林 麟太郎	近畿大学大学院 総合理工学研究科理学専攻物理学分野	光格子中の極低温原子気体における量子クエンチ後の相関伝搬
P4-G06	栗木 輝	東京理科大学 理学研究科物理学専攻	リングトラップ中の超流動Fermi気体におけるShapiroステップ
P3-H01	西浦 洸平	京都大学 理学研究科	ニューラル時間点過程モデルの表現力とHawkes 型診断量の回復
P3-H02	長渡 涼	慶應義塾大学 理工学研究科先端数物科学専攻	開放量子系におけるRedfield方程式での揺動散逸定理の破れ
P3-H03	嶋本 拓真	早稲田大学 先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻	スピン・ボソン模型の厳密マスター方程式
P3-H04	布目 一樹	名古屋大学 工学研究科応用物理学専攻	強散逸下における非平衡ダイナミクスとゼノ部分空間
P3-H05	北野 志	慶應大学 理工学研究科先端数物科学専攻	摂動下における漸近的量子多体傷跡状態形成の解析
P3-H06	當麻 想悟	東京大学 理学系研究科物理学専攻	実験的に実装可能な量子熱機関における有限パワーを保った Carnot 効率の漸近的達成
P3-H07	大上 由人	九州大学 マス・フォア・イノベーション連係学府	エネルギー準位構造に基づく量子マスター方程式のスペクトルギャップの下限
P3-H08	佐久間 紀丞	早稲田大学 物理及び応用物理学専攻	周期駆動されるExtended collision modelのダイナミクスの解析
P3-H09	星 貴久	慶應義塾大学 理工学研究科先端数物科学専攻	漸近的量子多体傷跡状態に関連する非対角固有状態熱化仮説の検証
P3-H10	丸木 慧士	福岡工業大学 工学研究科情報工学専攻	複数系を制御する自律デモンの解析
P4-H12	小田島 浩之	京都大学 基礎物理学研究所	間接測定がもたらすパラメータ推定の精度の向上とその速度限界
P4-H13	柴田 峻	東京科学大学 理学院物理学系	光駆動されたHubbardモデルにおけるスピン間非相反相互作用
P4-H16	黒瀬 太雅	東京科学大学 理学院物理学系	無限大の斥力相互作用をもつ1次元Fermi-Hubbard模型における異常カレントゆらぎの流体力学による解析

P4-H17	橋本 大輝	東京理科大学 理学研究科 物理学専攻	Spin-1 XY 模型のadditional quantum many-body scarにおける 親ハミルトニアンギャップレス 励起と漸近的量子多体傷跡状態
P4-H18	下村 睦実	東京大学 理学系研究科物 理学専攻	開放量子系における Kardar-Parisi-Zhang 普遍クラスの 有効場理論
P4-H19	池内 耀洋	慶應義塾大学 基礎理工学 専攻	開放量子系におけるGKSL方程式 の誤差評価
P4-H20	小林 和樹	静岡大学 自然科学系教育 部情報科学専攻	Fano対角化を用いた有効的なスペ クトル関数の解析
P4-H21	熊地 耀大	東京科学大学 理学院物理 学系	境界駆動位相緩和 fermion 系にお ける定常相関関数の厳密解析
P4-H22	望月 翔太	東京大学 工学系研究科物 理工学専攻	有限時間の最適なMaxwellのデー モン
P3-I01	関 雄介	大阪大学 理学研究科物理 学専攻	準結晶超伝導体におけるNMRコ ヒーレンスピーク
P3-I02	竹内 朱太	東京大学 理学系研究科物 理学専攻	ランダム結合ダイナミクスにおけ る固定点数の評価： ガウス積分を 用いたアプローチ
P3-I03	中村 健斗	大阪大学 理学研究科物理 学専攻	不規則系におけるスピノルボース 気体のクエンチダイナミクス
P4-I04	藤森 寧々	お茶の水女子大学 人間文 化創成科学研究科理学専 攻	相互作用に相関をもつスピングラ スの平均場理論
P4-I05	山本 侑己	大阪大学 理学研究科物理 学専攻	格子構造の幾何学に基づく準結晶 の一般化Bloch型状態の構成
P3-J01	中村 俊貴	東京大学 工学部物理工学 専攻	非エルミート・domain-wall保存模 型における量子多体傷状態
P3-J02	辛 泰暉	京都大学 理学系研究科物 理学・宇宙物理学専攻	熱力学関数の情報理論的特徴付け ： Information Bottleneck に基づ くアプローチ
P3-J03	大河内 祐司	慶應義塾大学 先端数物科 学専攻	Kac型長距離有効相互作用の微視 的起源
P3-K01	東堂 翼	京都大学 理学研究科 物 理学・宇宙物理学専攻	南部・Goldstone モードのカウン ティングルールと物性物理への応 用

P3-K02	北島 海	日本大学 総合基礎科学研究科 関連理化学専攻	一次元格子模型によるブラック ホール時空の量子シミュレーショ ン
P3-K03	佐野 博亮	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	藤川の手法によるWeyl半金属の電 磁気学的性質
P4-K05	山口 瑞樹	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	局所保存量における二分律とその 破れ
P4-K06	松田 諒太	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	量子計算リソースと共形場理論
P4-K07	中柴 柊馬	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	エンタングルメントで捉える非可 逆対称性
P4-K08	高間 俊至	京都大学 理学研究科物理 学・宇宙物理学専攻	Tensor Networks in Higher Dimensions
P3-L01	行 恭平	京都大学 理学研究科物理 学専攻	無限量子スピン系の作用素環的定 式化とtoric codeへの応用
P3-L02	安藤 大修	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	情報幾何学から観る量子計量
P3-L03	世良 隆明	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	強磁性超伝導状態を厳密な基底状 態に持つフラットバンド系の構成
P3-M01	齊藤 春生	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	量子多体系における保存量と対称 性構造のデータ駆動推定
P3-M02	小牧 真比呂	慶應義塾大学 理工学部物 理情報工学科	不等式制約付き最適化問題に対す るイジングマシン向けLNS
P3-M03	大岩 峻	電気通信大学 情報理工学 研究科(III類)基盤理工学専 攻	ガウス関数展開法を用いた少数多 体精密計算
P3-M04	横倉 淳也	東京大学 理学系研究科物理 学専攻	連続体方程式探索のための対称性 に基づく候補項フィルタリング
P3-M05	伊藤 純也	埼玉大学 理工学研究科物 質科学専攻	ツイスト2層グラフェンのFock交 換計算の効率化
P4-M06	井上 仁	金沢大学 自然科学研究科 数物科学専攻	Wannier 関数によるスピン軌道相 互作用の第一原理計算
P4-M07	大橋 瑞輝	東京大学 工学系研究科物理 工学専攻	拡散モデルによる物理アンサンブル 生成
P4-M08	松尾 泰晟	東京科学大学 理学院物理 学系	テンソルネットワークの幾何学的 厳密化

P4-M09	常田 拓希	名古屋工業大学 工学専攻 応用物理プログラム	分子動力学法を用いた高密度粉体 気体系における最終凝縮状態
P4-M10	田中 博	東京大学 理学系研究科物 理学専攻	Generic Tensor Networks による組 合せ最適化とその応用 ―Liu et al. [1] のレビューを中心として ――
P4-M11	尾藤 優	東京大学 工学系研究科物 理工学専攻	多様体上の拡散モデルを用いた統 計物理アンサンブル生成
P4-M12	酒居 裕美佳	名古屋工業大学 工学研究 科工学専攻	剛体円板系の非平衡応答と平衡緩和-イベント駆動型アルゴリズム による緩和機構と計算効率-
P4-M13	末藤 隆之介	東京大学 広域科学専攻	階層性のあるランダムニューラル ネットワークにおけるカオス転移 と時間相関
P3-N01	小野 ひより	お茶の水女子大学 人間文 化創成科学研究科 理学専 攻	多環状高分子のモンテカルロシ ミュレーション
P3-N02	齋藤 瑛斗	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻	紡錘体形成過程のモデリング
P3-N03	高橋 英里	お茶の水女子大学 人間文 化創成科学研究科理学専 攻物理科学コース	多環状高分子の抵抗距離を用いた 流体力学的半径、有限慣性半径の 導出
P3-N04	折寄 圭	東京大学 総合文化研究科	運動誘起性相分離によるアクティ ブ粒子の整流増幅
P4-N05	柴田 珠希	東京科学大学 理学院物理 学系物理学コース	ZnOの光伝導性を用いたヤヌス粒 子の推進速度の時空間制御
P4-N06	片山 大介	九州大学 理学府物理学専 攻	キラルな回転を行うフォースフ リー・トルクフリーな細胞モデル
P4-N07	唐澤 達也	東京大学 理学系研究科物 理学専攻	散逸粒子動力学に基づく揺らぐ流 体における輸送係数の理解
P4-N08	酒井 諒太	大阪大学 理学研究科宇宙 地球科学専攻	記憶効果による粉体の摩擦不安定 性のメカニズム