

第 31 回渦糸物理ワークショップ

31th Vortex Physics Workshop Japan

渦糸物理ワークショップ実行委員会

2025 年 12 月 15 日（月）－ 17 日（水）

東京大学柏図書館メディアホール



1 開催概要

本ワークショップは、1992 年から開催されてきた「渦糸物理国内会議」の伝統を引き継ぎつつ、2018 年のボルテックスフォーラム発足以降、「渦糸物理ワークショップ」として装いを改めました。議論の対象範囲を、超伝導・超流動・密度波周辺の様々な物理現象に広げ（例えば、下記キーワードを参照）、最新の研究成果発表と活発な討論を通じ、今後の研究方向性について、分野の垣根を越えて互いに論じ合う場を提供することを目指します。

- 名称：第 31 回渦糸物理ワークショップ (31th Vortex Physics Workshop Japan)
- 日時：2025 年 12 月 15 日 (月) – 17 日 (水)
- 場所：東京大学柏図書館メディアホール

2 キーワード

磁束相図・磁束ダイナミクス, 磁束ピンング, 新規 (奇) 超伝導 / トポロジカル超伝導, トポロジカル欠陥関連, 接合系・量子デバイス・ジョセフソンプラズマ, ナノ・メゾスコピック超伝導, 準粒子励起, ヘリカル・FFLO・PDW 超伝導, BCS-BEC クロスオーバー, 超伝導光物性, 超伝導非相反 (超伝導ダイオード), 超伝導・超流動・密度波の新奇現象

3 主催・共催

主催：渦糸物理ワークショップ実行委員会

- 永井佑紀 (東京大学情報基盤センター)
- 野島勉 (東北大学金属材料研究所)

共催

- ボルテックスフォーラム (Vortex Forum)

4 アクセス

場所：東京大学柏キャンパス柏図書館メディアホール (柏地区アクセスマップ)



図 1 図書館は 1

5 プログラム

5.1 12月15日(月) Day 1

時刻	番号	講演者	題目
12:55–13:00		永井佑紀	初めに（研究会趣旨説明など）
13:00–13:20	15p1	吉澤俊介	2H-NbSe ₂ の電荷密度波と対密度波の STM 観察
13:20–13:40	15p2	藤井武則	FeTe _{1-x} Se _x のネルンスト効果
13:40–14:00	15p3	佐野智哉	Low-temperature anomaly of critical magnetic fields in transition-metal dichalcogenide superconductors
14:00–14:20		—	Coffee Break (20 分)
14:20–14:50	15p4	田中薫	ウルトラノーダル超伝導体 FeSe _{1-x} S _x の量子渦糸液体状態と超伝導揺らぎ (30 分講演)
14:50–15:10	15p5	為ヶ井強	秩序 Fe2P 型構造を持つ (Sc _{1-x} Lu _x) ₆ FeTe ₂ の超伝導特性
15:10–15:30	15p6	内野隆司	超伝導/強磁性ナノ複合体の異常磁気緩和
15:30–17:30			ポスターセッション

5.2 12月16日(火) Day 2

時刻	番号	講演者	題目
09:30–09:50	16a1	横山貴之	強相関ボーズ超流動体における Type-I/II 磁束応答
09:50–10:20	16a2	谷智行	超流動ヘリウム 4 懸垂液滴の新奇なダイナミクス (30 分講演)
10:20–10:50	16a3	竹内宏光	多成分超流動体の複雑な渦芯構造 (30 分講演)
10:50–11:10		—	Coffee Break (20 分)
11:10–11:30	16a4	正木祐輔	円偏光誘起カイラル超伝導とその制御性の数値シミュレーション
11:30–11:50	16a5	深谷優梨	3次元超伝導交替磁性体におけるクロス型表面平坦バンドに関する理論
11:50–12:10	16a6	市岡優典	Eilenberger 理論によるネマティック超伝導体での渦糸状態の異方性評価
12:10–13:40		—	昼食休憩 (90 分)
13:40–14:00	16p1	葛西章也	トポロジカル磁気渦糸のねじれ欠陥ダイナミクス
14:00–14:30	16p2	安立裕人	渦糸スピンホール効果の理論 (30 分講演)

14:30–14:50	16p3	永井佑紀	BdG 方程式を自己無撞着に解く Julia パッケージ QuadraticHamiltonians.jl の紹介
14:50–15:10	—	—	Coffee Break (20 分)
15:10–15:30	16p4	山下直斗	3 次元ピン止めを考慮した分子動力学法を用いた渦糸ダイナミクス
15:30–16:00	16p5	姜大模	光誘起渦糸による Higgs モードの Kapitza-Dirac 効果 (30 分講演)
16:00–16:20	16p6	金久保拓真	第二種超伝導体における位相欠陥の非平衡ダイナミクス
16:20–16:35	—	—	ボルテックスフォーラム総会
16:35–16:40	—	—	Coffee Break (5 分)
16:40–17:00	16p7	渡辺孝夫	広いドーピング範囲における Bi 系銅酸化物の普遍的な常伝導輸送特性
17:00–17:20	16p8	金子真一	ハイブリッド型走査トンネル顕微鏡による集団的ピン止め磁束の観察
17:20–17:40	16p9	内橋隆	Anisotropic Josephson Vortex Liquid of a Surface Atomic-Layer Superconductor

5.3 12 月 17 日 (水) Day 3

時刻	番号	講演者	題目
09:30–09:50	17a1	八巻海斗	Singlet/triplet Josephson junction on a substrate
09:50–10:10	17a2	辻本学	超伝導 THz ジョセフソンプラズマエミッターの材料設計とパッケージ技術
10:10–10:30	17a3	野島勉	NbSe ₂ 剥離単結晶膜における Abrikosov-Josephson 磁束クロスオーバー
10:30–10:50	17a4	安川直輝	未定
10:50–11:10	—	—	Coffee Break (20 分)
11:10–11:30	17a5	内野隆司	超伝導フラクタルナノ複合体の微細構造と磁束挙動
11:30–11:50	17a6	延兼啓純	層状超伝導体におけるスメクチック磁束液晶ダイナミクス
11:50–12:10	17a7	北野晴久	Fe(Te,Se) 微小単結晶を用いたパルス強磁場中面間電気抵抗測定
12:10–12:30	17a8	小久保伸人	未定
12:30–12:45	—	永井佑紀	closing

表 4 ポスター発表一覧

番号	発表者	題目
PS1	米村高	化学蒸気輸送法によるトポロジカル超伝導体 Fe(Se,Te) 単結晶の合成
PS2	吉野勇人	円偏波マイクロ波誘電体共振器を用いた FeSe 系におけるフラックスフロー Hall 効果測定
PS3	栗木輝	Shapiro steps of superfluid Fermi gases in a ring trap
PS4	竹内宏光	超流動体における慣性を持つ点渦の運動
PS5	高橋歩夢	メゾスコピック超伝導体への局所電流注入による渦糸状態制御の数値シミュレーション
PS6	大道幸輝	欠陥のあるメゾスコピック超伝導体におけるゼロ磁場渦糸状態の数値シミュレーション
PS7	大城 将汰	メゾスコピック超伝導体の電流注入による渦糸生成・消去の数値シミュレーション
PS8	又場匠	メゾスコピック超伝導リングにおける超伝導電流分布の数値シミュレーション
PS9	後藤慶太	Bogoliubov-de Gennes 方程式を用いたネマティック超伝導体における双晶境界での渦糸状態の理論研究
PS10	于昊	メゾスコピック超伝導体の渦糸状態の数値シミュレーション：試料形状対称性の影響
PS11	門野陽人	ネマティック s+d 波超伝導での渦糸異方性と双晶境界による非相反的な電流応答
PS12	苅安拓人	Ginzburg-Landau 理論による渦糸スピンホール効果および逆渦糸スピンホール効果の研究
PS13	永島拓也	Misfit 層状超伝導体 (PbS) _{1.14} TaS ₂ における異常量子金属状態の探索
PS14	小林友輝	鉄系超伝導体 Fe(Se,Te) を用いた SQUID の作製
PS15	川口翔馬	キラルな構造を有する超伝導体 IrGe ₄ における巨大非相反応答の観測
PS16	西寄照和	ハイエントロピー合金超伝導体の共晶構造と磁化特性におけるピーク効果
PS17	三輪涼雅	超伝導準古典理論を用いた 2 層 Rashba 系の研究
PS18	加藤勝	第 I 種超伝導体の中間状態のセルオートマトンのシミュレーション: 空間形状の解析

6 懇親会

- 日時：12 月 16 日（火）：18:00-20:00
- 場所：東京大学柏キャンパス内（プラザ憩い）
- 料金：4000 円 （受付時にお支払いください）