



学術変革領域研究(A) 23A201

1000テスラ超強磁場による化学的カストロフィー：非摂動磁場による化学結合の科学

第5回領域会議 2025年6月20日（金）- 22日（日）

Presentation time

Oral: 15 min (12 min + 3 min for Q&A)

Short oral: 12 min (9 min + 3 min for Q&A)

Venue : Lecture Hall (IMR, Tohoku Univ.)

June 20th (Friday)

| 講演時間(min) | Session_P1_A | 座長 : | 研究項目 * |
|-----------|--------------|------|---|
| 13:00 | 5 松田 康弘 | 東大 | A01 はじめに |
| 13:05 | 12 木村尚次郎 | 東北大 | A04 空間反転対称性を持たない常磁性体の非相反線二色性 |
| 13:17 | 12 若狭雅信 | 埼玉大 | A04 光化学反応に対する強磁場効果 |
| 13:29 | 12 浜崎亜富 | 信州大 | B02 小型パルス磁場装置の新規作成と <i>in situ</i> 光散乱の観測 |
| 13:41 | 12 北川裕一 | 北大 | A04 希土類錯体の磁気キラル二色性に基づく光不斉分解反応 |
| 13:53 | 15 草本哲郎 | 阪大 | A04 有機ジラジカルの吸光特性の強磁場効果 |
| 14:08 | 15 福岡脩平 | 北大 | B01 中性イオン性転移物質における分子挿入効果と磁場効果 |
| 14:23 | | | |

Break

| | Session_P1_B | 座長 : | |
|-------|--------------|------|--|
| 14:50 | 15 栗原綾佑 | 東理科大 | B01 鉄系超伝導体 Fe(Te,S)における構造不安定性と磁場中の電子-格子相互作用の決定 |
| 15:05 | 15 大和田謙二 | QST | A01 放射光を用いたドメイン観察 |
| 15:20 | 15 塚田真也 | 島根大 | A01 可搬型パルス磁石を用いた強誘電体の格子振動観測 (室温編) |
| 15:35 | 15 平井大悟郎 | 名大 | A01 分子軌道結晶およびスピニバイエルス系に対する磁場効果 |
| 15:50 | 12 片山尚幸 | 名大 | B01 RuP の強磁場下 EXAFS 測定 |
| 16:02 | 12 邱柏霖 | 東大 | (A01) 超強磁場下における誘電率測定技術の開発と BaTiO ₃ への応用 |
| 16:14 | | | |

Break

| | | | |
|-------|---------------------|--|--|
| 16:30 | Poster presentation | | |
| 18:00 | | | |

June 21th (Saturday)

| | Session_P1_C | 座長 : | |
|-------|--------------|-------|---|
| 9:00 | 15 池田暁彦 | 電通大 | A02 110 テスラ X線回折: 固体酸素 β 相における異方的巨大磁歪 |
| 9:15 | 15 斎正輝 | 東大 | B01 GaNb ₄ Se ₈ における磁場誘起反強誘電-強誘電転移の検証 |
| 9:30 | 12 米澤 進吾 | 京大 | A02 パルス磁場下における磁気光学 Kerr 効果測定手法の進展 |
| 9:42 | 12 花咲徳亮 | 阪大 | B01 原子変位を有するフラストレート格子系物質の強磁場効果 |
| 9:54 | 12 香取浩子 | 東京農工大 | B01 カイヤナイト構造 V ₂ GeO ₅ の磁性 |
| 10:06 | 12 高口 豊 | 富山大 | B02 TMDs のベーサル面の物理修飾による光触媒活性の付与 |
| 10:18 | 15 三宅厚志 | 東北大 | B01 PrSb ₂ における磁場誘起磁化容易軸交換の温度依存性 |
| 10:33 | | | |

Break

| | Session_P1_D | 座長 : | |
|-------|--------------|------|----------------------------------|
| 10:50 | 12 徳永将史 | 東大 | A03 超量子極限状態における絶縁化現象の探索 |
| 11:02 | 12 秋葉和人 | 岩手大 | A03 圧力下・磁場中の黒リンにおける新奇電子相転移の探索 |
| 11:14 | 12 酒井英明 | 阪大 | A03 ピスマス 2 次元層を持つ物質の格子歪みに対する磁場効果 |
| 11:26 | 12 濱尾優太 | 東大 | A03 パルス強磁場下におけるトンネルスペクトロスコピー |
| 11:38 | 15 伏屋雄紀 | 神戸大 | A03 超量子極限領域の理論的探索 |
| 11:53 | | | |

Lunch Break

| | Session_P1_E | 座長 : | |
|-------|---------------------|-------|---|
| 13:00 | 15 長田俊人 | 東大 | B01 有機擬2次元 Dirac 電子系の3次元 Dirac 半金属への次元交差 |
| 13:15 | 15 山田林介 | 東大 | B01 量子極限における擬一次元強相関ディラック電子の熱電効果 |
| 13:30 | 15 中埜彰俊 | 名大 | B01 新奇熱電半金属 Ta ₂ Pd ₃ Se ₆ の磁気輸送特性 |
| 13:45 | 15 樋口雅彦 | 信州大 | B01 「非摂動磁場を含んだ相対論的強束縛近似法」によるカストロフィック現象の研究 |
| 14:00 | 12 ヒルシュベルガー マクシミリアン | 東大 | B01 Search for ideal Weyl semimetal state in 60 T pulsed field |
| 14:12 | 12 打田正輝 | 東京科学大 | B01 面内異常ホール効果の研究進展 |
| 14:24 | 12 小島 慶太 | 東大 | (B01) 立方晶 NbSe ₃ の軌道無秩序絶縁体状態 |
| 14:36 | | | |

Move to Akio (To be announced how to move to Akio.)

Venue : Convention room (Hotel SAKAN at Akiu Onsen)

| Session_P2_A: Special session | | | | 座長 : |
|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------|---|
| 18:00 | 40 牧島一夫 20 伏屋雄紀 | 東大 (名誉教授) 神戸大 | B03 A03 | 中性子星の超強磁場の起源を追う 中性子星の超強磁場の起源を尋ねる --- 物性物理からの試論 |
| 19:00 | | | | |
| | <i>Break</i> | | | |
| 19:30 | <i>Banquet</i> | | | |
| 21:30 | <i>Poster award ceremony</i> | | | |

June 22nd (Sunday)

| Session_P2_B | | | | 座長 : |
|--------------|--------------|------|-------|-----------------------------------|
| 9:00 | 12 大池広志 | NIMS | A02 | 強磁场クエンチ法による準安定超強磁場相の開拓 |
| 9:12 | 12 今城周作 | 東大 | B01 | 超強磁場による融解現象の探索 |
| 9:24 | 15 井原慶彦 | 北大 | B01 | パルス磁場中 CW 型 NMR 測定のための高周波装置開発 |
| 9:39 | 15 諏訪秀麿 | 東大 | B01 | 複合スピングラス模型のダイナミクスミュレーション |
| 9:54 | 15 岡 隆史 | 東大 | A06 | 動く音響格子中のディラック準粒子 |
| 10:09 | 12 那須譲治 | 東北大 | A06 | スピントン保存系に対するスピントン効果の定式化 |
| 10:21 | 12 富田裕介 | 芝浦工大 | A06 | 誘電体の磁場応答とボーリング依存性 |
| 10:33 | | | | |
| | <i>Break</i> | | | |
| Session_P2_C | | | | 座長 : |
| 11:10 | 12 笠松秀輔 | 山形大 | A06 | 強磁场下結晶構造変化の第一原理解析 |
| 11:22 | 12 岩崎 龍太 | 東北大 | (A06) | 第一原理計算に基づいた多自由度モット絶縁体の有効理論とその磁場応答 |
| 11:34 | 12 稲田聰明 | 東大 | A05 | 磁場と光の非線形相互作用による真空磁気複屈折効果の検証 |
| 11:46 | 15 坂和洋一 | 阪大 | A05 | パワーレーザーを用いた実験室宇宙物理学 |
| 12:01 | 15 中山 和之 | 東大 | A05 | 非線型光学過程による人工磁場の研究 |
| 12:16 | 10 TBA | | | 講評 |
| 12:26 | 5 松田 康弘 | 東大 | A01 | おわりに |
| 12:31 | | | | |

* () つきは研究代表者、研究分担者 以外

Poster presentations

June 20th 16:30 - 18:00 (IMR, Tohoku Univ.)

Poster No.

| | | | | |
|----|--------------------------|--|-----|--|
| 1 | 彭詩悅 | 東京大学 | A01 | 超強磁場における銅酸化物高温超伝導体の電子輸送特性 |
| 2 | HUANG JIAJUN | 東京大学 | A01 | Metal-insulator transition of Ti_2O_3 thin-films under ultrahigh |
| 3 | 井口寛太 | 名古屋大学 | A01 | CsW_2O_6 における分子軌道結晶相に対する磁場効果 |
| 4 | 加藤大地 | 京都大学 | A01 | d^1 バナジウム酸ハロゲン化物の構造 |
| 5 | Zhao Junmeng | ISSP、University of Tokyo | A01 | Quest for the magnetic-field-induced phase transition of the Peierls states in a Tioxide |
| 6 | 松田康弘 | 東京大学 | A01 | 破壊型超強磁場発生装置の現状 |
| 7 | WANG Xiaochen | University of Tokyo | A01 | Investigation of the insulator-metal transition mechanism of $V_{1-x}W_xO_2$ in ultrahigh magnetic fields |
| 8 | 林浩章 | 東京大学 | A01 | $S = 1/2$ カゴメ反強磁性体 $YC_{u_3}(OD)_{6.5}Br_{2.5}$ における磁化プラトーの探索 |
| 9 | SHAO Mingyang | National Institutes for Quantum Science and Technology | A01 | Tracking Ferroelectric Domain Formation in 100 nm $BaTiO_3$ using Bragg-CDI |
| 10 | 原正彦 | 東京大学大学院 | A01 | KF で置換した $BaTiO_3$ への超強磁場効果の探索 |
| 11 | 石井裕人 | 東京大学 | A01 | 100 テスラ級超強磁場中における高圧力下物性測定環境の開発 |
| 12 | HUANG KAIYANG | University of Tokyo | A01 | Unusual optical absorption in $NiPS_3$ due to Zhang-Rice transitions in high magnetic Fields |
| 13 | 鬼頭俊介 | 東京大学 | A01 | バイクロア型ニオブ酸化物における原子変位型短距離秩序と磁場誘起相転移の可能性 |
| 14 | 野田孝祐 | 電気通信大学 | A02 | ベクトルバルスマグネットの用いた異方的測定手法の開発と進歩 |
| 15 | 野村肇宏 | 静岡大学 | A02 | $BaTiO_3$ の超強磁場超音波測定 |
| 16 | 山根 聰一郎 | 京都大学 | A02 | Investigation of time-reversal symmetry breaking in $Ba_{1-x}K_xBiO_3$ by magneto-optical Kerr effect |
| 17 | 鈴木 秀弥 | 京都大学 | A02 | フォトニック結晶中空ファイバーを用いた磁場中磁気光学 Kerr 効果測定手法の開発 |
| 18 | 中村颯汰 | 京都大学大学院 | A02 | パルス磁場下や超低温下での測定に向けた磁気光学カーポジット測定セッタップの開発 |
| 19 | 二宮大翔 | 広島大学 | A02 | ビエゾ磁気効果を示す交替磁性体 $CrSb$ の単結晶育成 |
| 20 | 小林秀彰 | 電気通信大学 | A02 | フル 3 次元有限要素法マルチフィジクスシミュレータによる一巻きコイル法の磁場発生ダイナミクスの解析と磁場増大法の提案 |
| 21 | 野原実 | 広島大学 | A02 | 超強磁場による秩序破壊を予測する磁化率変化と相転移 |
| 22 | 松本峻平 | 広島大学 | A02 | メタルリッチ化合物 Zr_xFeSb_2 における Fe 1 次元ネットワークに由来するフェルミ面 |
| 23 | 松下真大 | 広島大学大学院 | A02 | 希土類ジルコン $TmPO_4$ における電気四極子転移の磁場角度依存性 |
| 24 | 近藤雅起 | 東京大学 | A03 | 微細加工デバイスを用いた極性縮退半導体 $SnTe$ のパルス強磁場精密磁気抵抗測定 |
| 25 | 山口皓史(Terufumi Yamaguchi) | 神戸大学 (Kobe University) | A03 | 電場と温度勾配に誘起される非線形輸送現象の微視的理論 |
| 26 | 多湖崇人 | 神戸大学 | A03 | 超量子極限における磁気抵抗、磁場誘起のユニタリティ極限へのクロスオーバー |
| 27 | 須藤健太 | 東京大学 | A03 | FIB 微細加工デバイスを用いた強磁場輸送測定 |
| 28 | 山田 輝馨 | 神戸大学 | A03 | Paschen-Back-like crossover in the magneto-transport phenomena |
| 29 | 山下淳志 | 大阪大学 | A03 | Type II ディラック電子状態を有するフェリ磁性体 $Ce_3Au_4Ge_2Bi_4$ の量子振動測定 |
| 30 | 廣田碩人 | 神戸大学 | A03 | 磁場印加による $ZrTe_5$ の熱電変換効率向上に関する理論研究 |
| 31 | GUO YULIN | 東京大学 | A04 | The optical absorption spectra of a microbial rhodopsin and the transient absorption of a microbial rhodopsin in ultra-high magnetic field |
| 32 | 吉田峻 | 大阪大学大学院 | A04 | 機械的刺激で発生したラジカル種が示す発光の磁場効果 |
| 33 | 樋川岳真 | 大阪大学大学院 | A04 | 五配位 MnII 錯体の外部磁場による発光特性変調 |
| 34 | 永田崇 | 東京大学 | A04 | 紫外光吸収型チャネルロードシンの発見 |
| 35 | 太田那生也 | 東北大学 | A06 | Spinless Hubbard 模型におけるフラストレーションと超強磁場効果 |
| 36 | 王子瑜 | 物性研究所 | A06 | 面内磁場下における二層銅酸化物の可能なトポロジカル超伝導体 |
| 37 | 大橋翼(Ohashi Tsubasa) | 名古屋大学 (Nagoya University) | B01 | RuP の強磁場印加による電子状態変化の XAFS 測定 |
| 38 | 大橋翼(Ohashi Tsubasa) | 名古屋大学 (Nagoya University) | B01 | 高強度 X 線照射による $CuIr_2S_4$ の逐次相転移現象 |
| 39 | 瀬高 渉 | 東京都立大学 | B01 | ジフルオロフェニレン架橋かご型化合物の強磁場下の誘電緩和 |
| 40 | 今井良宗 | 東北大学 | B01 | キタエフスピノ液体候補物質 $Ru(Br_{1-x}I_x)_3$ 単結晶の磁気トルク測定 |

| | | | | |
|----|-------|----------|-----|--|
| 41 | 巖正輝 | 東京大学 | B01 | 立方晶らせん磁性体 SrFeO ₃ における磁気異方性の解明と相図の再検討 |
| 42 | 江見 方敏 | 名古屋大学 | B01 | 放射光 X 線を用いたスピネル型化合物 CuIr ₂ S ₄ の高圧下構造の同定 |
| 43 | 三澤遼 | 東京大学 | B01 | カゴメ金属における分子軌道形成による連続的な斜方歪み |
| 44 | 砂田龍太朗 | 名古屋大学 | B01 | 放射光 X 線を用いた分子ジャイロコマ C ₁₄ PhF ₂ の構造研究 |
| 45 | 伊藤大悟 | 名古屋大学大学院 | B01 | Tl ₂ Ru ₂ O ₇ の Ru ₂ O 分子形成と強磁場による分子結合破壊の可能性 |
| 46 | 田中優樹 | 東京大学 | B01 | クリーンな 3D ディラック半金属 Y ₈ CoIn ₃ の実現 |
| 47 | 中村彩乃 | 東京科学大学 | B01 | 面内異常ホール効果の強磁場応答 |
| 48 | 松林龍 | 大阪大学 | B01 | フラストレート格子を有する強誘電体 Cd ₂ Nb ₂ O ₇ の局所構造と磁場応答に関する研究 |
| 49 | 出口裕暉 | 東京科学大学 | B01 | ディラック半金属 Cd ₃ As ₂ 薄膜における面内異常ホール効果の強磁場測定 |
| 50 | 中野遼太 | 東京大学 | B01 | ワイル磁性体 GdAlSi における歪みなしサイクロイドらせん磁性とマルチ Q 構造の発見 |
| 51 | 袴田怜志 | 東京理科大学 | B01 | 鉄系超伝導体 Fe(Te,S)における横波弾性定数の磁場依存性 |
| 52 | 岡真史 | 北海道大学 | B01 | 中性イオン性転移系物質 TTF(DAzP) _x CA の電子物性 |
| 53 | 久保泰星 | 名古屋大学 | B01 | 3D-Δ PDF 解析を用いた RuX(X = P, As)系に生じる短距離秩序の観測 |
| 54 | 米村弘明 | 崇城大学 | B02 | 蛍光生成プローブによる TiO ₂ の光触媒反応に対する磁場効果の検討 |
| 55 | 高橋智哉 | 富山大学 | B02 | WS ₂ /アントラセンデンドロンナノハイブリッドの合成と光触媒活性 |
| 56 | 護摩堂一鷹 | 富山大学 | B02 | ノニオン性界面活性剤を用いた CNT/C ₆₀ 光機能界面の活性制御 |
| 57 | 内藤佳輝 | 大阪大学大学院 | B03 | 外部磁場を印加したレーザーイオン加速の最適化に関する研究 |