

time	room 201A+B 第1会場	room 103, 104, 105, 1Fフロア	room 103, 104, 105, 1Fフロア	room 101A+B 第2会場 グループ1 【磁性強相関・構造物性・材料科学】	room102B 第3会場 グループ2 【ソフトマター・生命科学・物性化学 ・液晶非晶質・イメージング】	room102A 第4会場 グループ3 【基礎物理・中性子源装置開発】
9:00			企業展示	O1 一般講演 座長・古府麻衣子	O2 一般講演 座長・眞弓皓一	O3 一般講演 座長・菖蒲敬久
				O1-1 村井直樹 非弾性中性子散乱で 観測する鉄系超伝導 体の3次元電子構造 とマルチギャップ構 造	O2-1 川北至信 コヒーレントQENS と時空相関関数によ る複雑液体金属Sb中 のバイエルス歪の検 証	O3-1 ハルヨステファヌス HCP構造を有するマ グネシウム合金の格 子ひずみから応力へ の換算
9:20				O1-2 Liu Zheyuan Inelastic Neutron Scattering Study on a Helimagnet Ni ₂ InSbO ₆	O2-2 阿部洋 超濃厚水溶液中のナ ノ領域に閉じ込めら れた水	O3-2 高橋東之 iMATERIAにおけるマ ルチスケール構造測 定システムの構築
9:40				O1-3 岩佐和晃 Nd ₃ Tr ₄ Sn ₁₃ (Tr = Rh, Ir)の立方ロッド 充填格子における磁 気状態	O2-3 大政義典 中性子準弾性散乱に よるプロトン性イオ ン液体のダイナミク スの研究	O3-3 岩本ちひろ 小型中性子源を用い た鉄鋼材料の応力測 定のための飛行時間 型中性子回折測定手 法の開発
10:00				O1-4 Aji Seno Spin fluctuations in spin-hedgehog-anti- hedgehog lattice states in Mn(Si,Ge)	O2-4 呉雪君 Low-energy excitations of vapor-deposited glassy D2O	O3-4 若林泰生 カリフォルニウム線 源を利用したコンク リート構造物の非破 壊塩害検査装置ー中 性子塩分計RANS-μ ー、ならびに、その 場評価のための塩分 濃度検査システムの 開発
10:20				休憩(20min)	休憩(20min)	休憩(20min)
10:40				奨励賞受賞講演 座 長・川北至信 ゴン・ウー		
11:00				J3 ~11:10	O2-5 座長・眞弓皓一 楡井真実 高分子液体アルキル 化ポリチオフェンに おけるアルキル鎖の ダイナミクス	O3-5 座長・ハルヨステファヌス 小泉智 小型中性子源小角散 乱装置ib-SASと新し い小角散乱の計測法
11:20				O1-5 座長・岩佐和晃 古府麻衣子 単分子磁石挙動を示 す無機物質Li ₂ (Li ₁ - xFex)Nの中性子散乱 研究	O2-6 座長・川北至信 小田隆 好熱性古細菌由来天 然変性タンパク質の 生理的溫度における 動的構造とダイナミ クス	O3-6 清水春樹 J-PARCにおけるパ ルス中性子源の波長- 飛行時間相関の詳細 な測定
11:40					O2-7 平野優 高分解能中性子結晶 構造解析によるペプ チド結合平面性の再 検証	O3-7 小田達郎 MIEZE型スピエ コー分光法の特長と 展望ーMLF BL06と 世界の装置の状況を 踏まえてー
12:00				O1-7 上床美也 圧力誘起超伝導物質 MnPの磁気状態	O2-8 篠原武尚 車載用燃料電池セル 内部に生成する水の 可視化	O3-8 菊地帆高 高効率三軸分光器 IRISの現状
12:20				O1-8 齋藤開 中性子散乱及び一軸 応力下のバルク測定 による金属反強磁性 体CeRh ₂ Si ₂ の single-q/multi-q磁 気相転移の研究	O2-9 加美山隆 パルス中性子イメー ジングデータのロボ ラスト解析に向けた データ駆動型スペク トル解析スキームの 開発	O3-9 杉山正明 もんじゅサイトに設 置する新試験研究炉 の概要と京都大学複 合原子力科
12:40				昼休み(80min)	昼休み(80min)	昼休み(80min)
14:00		ポスター 座長・中島多朗 (奇数番号コアタイム 1.5 h) (フリータイム 0.5 h)	企業展示	休憩室	休憩室	休憩室
16:00		(偶数番号コアタイム 1.5 h) (フリータイム 0.5 h)				
18:00		懇親会へ移動 懇親会でポスター賞発表				