

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	S1 装置担当者シンポジウム (主に固体物理) 座長・大山研司	S2 装置担当者シンポジウム (主にソフトマター・装置) 座長・阿部洋	S3 装置担当者シンポジウム (主に固体化学・材料) 座長・日野正裕
9:25				S1-1 那波和宏 (GPTAS) 4G GPTASのトリセツ	S2-1 熊田高之 (SANS-J JAEA) JRR-3 中性子小角散乱装置SANS-Jの更新と高度化	S3-1 池田陽一 (HERMES) 中性子回折装置 HERMESの現状
9:50				S1-2 浅井晋一郎 (C11) 冷中性子三軸分光器HER の現状と展望	S2-2 山田武 (BL02) 中性子背面反射型分 光器DNAの現状	S3-2 秋葉宙 (AGNES) 高分解能パルス冷中 性子分光器AGNESの
10:15				S1-3 池内和彦 (BL01) J-PARC MLF BL01 四 季の紹介	S2-3 山田雅子 (BL16) J-PARC・MLFの中性 子反射率計SOFIAの アップグレード計画	S3-3 斉藤高志(SPICA)
10:35				休憩(20min)	休憩(20min)	休憩(20min)
10:35		ポスター撤収	企業展示撤収	O1 一般講演 座長・飯田一樹 Zhu Tong Topochemical Synthesis Towards Ferroelectric and Multiferroic Oxides	O2 一般講演 座長・熊田高之 能田洋平 核スピン偏極コント ラスト変調中性子小 角散乱による毛髪織 維の微細構造解析	O3 一般講演 座長・小田達郎 日野正裕 超薄多層膜中性子ミ ラー開発
10:55					O2-11 土肥侑也 SANS測定によるポリ エチレンカーボネー ト系固体高分子電解 質の構造評価	O3-11 丸山龍治 磁性層間交換結合 を利用した広バンド 幅偏極スーパーミ ラー折測定手法の開 発
11:15				O1-11 社本真一 中性子磁気散乱への超音 波印加効果	O2-12 橋本慧 スライドリング網目 を有する高分子固体 電解質のナノオー ダー構造	O3-12 小林知洋 太陽電池セルを用い た中性子モニタリ ングシステム学研究所 の取り組み
11:35				O1-12 大山研司 元素選択性を持つ中性子 散乱実験：白色中性子ホ ログラフィー	O2-13 青村幸典 高分子ゲルの一軸伸 長下における分子ダ イナミクス	O3-13 羽合孝文 ゲーム理論に基づい た構造解析
11:55						