

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	room102B 第3会場 グループ2	room 102A 第4会場 グループ3
9:00	受付開始					
9:30	開会式 開会挨拶 実行委員長挨拶 中性子学会会長挨拶 東京大学物性研究所所長挨拶 来賓挨拶 文科省					
10:00	K1 基調講演 座長・山室 伊藤耕三 サーキュラーエコノミーに貢献する環動高分子の中性子散乱					
11:00	K2 田中秀数 量子磁性体の開拓と中性子散乱					
12:00	昼休み(1h)					
				企業ブース設営		
13:00	総会(90min) 授賞式(20min)	ポスター貼り始め				
14:50	J1 受賞講演 座長・脇本秀一 功績賞 飯泉仁 中性子科学会功績賞を受賞して					
15:50	J2 受賞講演 座長・小泉智 学会賞 大竹淑恵 限りなく軽量な小型中性子源ならびにインフラ非破壊計測技術の開発と普及					
16:50	休憩(30min)					
17:20	S1 シンポジウムJRR-3復活 座長・益田隆嗣 杉山正明 JRR3で最先端の生体高分子の中性子溶液散乱を！					
17:45	S2 山本隆文 アニオン欠損秩序型ペロブスカイト構造に着目した新物質探索					
18:10	S3 関真一郎 JRR-3を利用した非共面磁気構造とトポロジカル輸送現象の解明					
18:35	終了					