

No	発表日	講演No	発表時間	会場	領域	講演タイトル	講演者	所属	区分
1	9/16	16aCD-7	11:00-11:15	CD	領域8	急冷下における準安定磁気スキルミオン格子の生成とその制御	大池広志A, 賀川史敬A, B, 吉川明子A, 金澤直也C, 田口康二郎A, 川崎雅司A, C, 十倉好紀A, C	理研CEMSA, CRESTB, 東大工C	Oral
2		16aCD-9	11:30-11:45			らせん磁性体FeGeにおける一軸引張応力によるスキルミオン変形	柴田基洋A, 岩崎惇一A, 金澤直也A, 会沢真二B, 谷垣俊明B, C, 白井学C, 中島多朗B, 久保田将司B, D, 川崎雅司A, B, 朴賢洵B, 進藤大輔B, E, 永長直人A, B, 十倉好紀A, B	東大工A, 理研CEMSB, 日立製作所C, ロームD, 東北大多元研E	
3	9/17	17aCG-5	10:00-10:15	CG	領域3	キラルな強磁性絶縁体Cu ₂ OSeO ₃ におけるスピนว波スピ流の非相反伝播特性	関真一郎A, B, 岡村嘉大C, 近藤浩太A, 柴田基洋C, 久保田将司D, 高木里奈A, 賀川史敬A, 川崎雅司A, C, 多々良源A, 大谷義近A, E, 十倉好紀A, C	理研CEMSA, JSTさきがけB, 東大工C, ロームD, 東大物性研E	
4		17aCH-2	10:45-11:00	CH		共鳴軟X線小角散乱による磁気スキルミオン格子の観測	山崎裕一A, B, 森川大輔B, 本田孝志C, 中尾裕則C, 村上洋一C, 金澤直也A, 川崎雅司A, B, 有馬孝尚B, D, 十倉好紀A, B	東大工A, 理研CEMSB, 高エネ機構物構研C, 東大新領域D	
5		17pCG-1	13:30-13:45	CG		Mn系酸化物を用いたスピนว流生成	近藤浩太A, 中村優男A, 井土宏A, 松野丈夫A, 福間康裕A, B, 川崎雅司A, C, 十倉好紀A, C, 大谷義近A, D	理研CEMSA, 九工大B, 東大工C, 東大物性研D	
6	9/18	18aDC-6	10:15-10:30	DC	領域8	ノンシンモルフィック半金属IrO ₂ におけるキャリアタイプの磁場方位制御	打田正輝A, 佐野航A, 高橋圭B, 是常隆B, 小塚裕介A, 有田亮太郎B, 十倉好紀A, B, 川崎雅司A, B	東大工A, 理研CEMSB	