

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	3月19日 (土)	19aBM-6	10:45-11:00	BM	領域8(領域3と合同) カイラル磁性体・スキルミオン系	FeGe薄膜中のらせん磁気構造に対する磁気異方性の効果	金澤直也A, Jonathan WhiteB, Henrik RonnowC, Charles DewhurstD, 藤代有絵子A, 塚敦E, 小塚裕介A, 川崎雅司A, F, 市川昌和A, 賀川史敬F, 十倉好紀A, F	東大工A, PSIB, EPFLC, ILLD, 東北大金研E, 理研CEMSF	Oral
2		19aBH-12	12:00-12:15	BH	領域5 光誘起相転移	強磁性トポジカル絶縁体の光電流制御	小川直毅A, 吉見龍太郎B, 安田憲司B, 塚崎敦C, 川崎雅司A, B, 十倉好紀A, B	理研CEMSA, 東大院工B, 東北大金研C	
3		19pBM-12	16:30-16:45	BM	領域8 バナジウム・コバルト酸化物	軟X線発光分光で見たエピタキシャル歪みとLaCoO3薄膜のスピン状態の関係	横山優一A, B, 平田靖透A, B, 山本航平A, B, 田久保耕A, 朝倉大輔C, 山崎裕一D, E, 藤岡淳D, 中村優男E, 川崎雅司D, E, 十倉好紀D, E, 和達大樹A, B	東大物性研A, 東大理B, 産総研C, 東大工D, 理研CEMSE	
4	3月21日 (月)	21pBC-7	15:00-15:15	BC	領域3 スピントロニクス	トポジカル絶縁体表面における電流 スピン流変換現象の観測	近藤浩太A, 吉見龍太郎B, 塚崎敦C, 福間康裕A, D, 松野丈夫A, 高橋圭A, 川崎雅司A, B, 十倉好紀A, B, 大谷義近A, E	理研CEMSA, 東大工B, 東北大金研C, 九工大D, 東大物性研E	
5		21pBN-16	17:15-17:30	BN	領域8 イリジウム酸化物・スピン軌道物理	パイロクローア型イリジウム酸化物ヘテロ界面における磁気ドメイン壁伝導	藤田貴啓, 打田正輝, 小塚裕介, 佐野航, 小川翔平, 塚崎敦A, B, 有馬孝尚C, D, 川崎雅司D	東大院工, 東北大金研A, JST-PRESTOB, 東大新領域C, 理研CEMSD	
6	3月22日 (火)	22aBA-7	11:00-11:15	BA	領域4 トポジカル絶縁体・超伝導体	磁性トポジカル絶縁体薄膜における量子化異常ホール状態のテラヘルツ磁気光学応答	岡田健A, B, 高橋陽太郎A, B, 吉見龍太郎A, 茂木将考A, 塚崎敦C, 高橋圭B, 小川直毅B, 川崎雅司A, B, 十倉好紀A, B	東大工A, 理研CEMSB, 東北大金研C	