

No	発表日	講演No	発表時間	会場	セクション	講演タイトル	講演者	区分
1	3月20日 (日)	20p-H111-2	14:00-14:30	H111	S.14 機能性酸化物探索の新展開	【招待講演】ガスソースMBE 高品質酸化物薄膜で拓く酸化物エレクトロニクス	○高橋 圭 <sup>1,2</sup> 、松原 雄也 <sup>1,3</sup> 、村田 智城 <sup>3</sup> 、Bahramy Mohammad <sup>1,3</sup> 、小塚 裕介 <sup>3</sup> 、Maryenko Denis <sup>1</sup> 、Falson Joseph <sup>3</sup> 、塚崎 敦 <sup>4</sup> 、十倉 好紀 <sup>1,3</sup> 、川崎 雅司 <sup>1,3</sup> (1. 理研CEMS, 2.JST さきがけ, 3. 東大工, 4. 東北大金研)	Oral
2		20p-H111-4	14:45-15:00			ツイストした三角格子層からなる新層状酸化物薄膜の作製	大羽 健太 <sup>1</sup> 、○打田 正輝 <sup>1</sup> 、大内 祐貴 <sup>1</sup> 、小塚 裕介 <sup>1</sup> 、川崎 雅司 <sup>1,2</sup> (1. 東大工, 2. 理研CEMS)	
3	3月21日 (月)	21p-S222-1	13:30-14:00	S222	S.21 金属酸化物薄膜の成膜装置	【招待講演】成膜技術の革新が支えた酸化物エレクトロニクスの発展とその未来	○川崎 雅司 <sup>1,2</sup> (1. 東大工, 2. 理研CEMS)	