

2019年度・第43回学術講演会・セッション一覧(京都大学)

		2019/9/25(水)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 共北25 125名	<i>Symposium "Symposium on research trends in permanent magnet"</i>									
		9:00-10:30(4) 尾崎 公洋(産総研)	10:45-11:45(3) 松浦 昌志(東北大)			14:00-15:30(5) 大久保 忠勝(NIMS)		15:45-17:30(6) 高橋 有紀子(NIMS)		
B会場 共北26 125名	磁気物理 マルチフェロイック 9:45-10:45(4) 梅津 理恵(東北大)	磁気物理 磁区構造・原子配列 11:00-12:00(4) 大竹 充(横国大)			磁気物理 薄膜物性 13:00-14:45(7) 藤枝 俊(阪大)		磁気物理 2次元・錯体 15:00-16:15(5) 菊池 伸明(東北大)			
	C会場 共北27 125名	スピントロニクス デバイス 9:00-10:30(6) 関 剛斎(東北大)	スピン軌道トルク 10:45-12:00(5) 浜屋 宏平(阪大)			磁気抵抗効果 13:30-15:30(8) 小山 知弘(阪大)		スピン流・熱流・スピン変換 15:45-17:45(8) 谷川 博信(ソニーセミコンダクタ)		
D会場 共北28 125名	磁気センサ 9:00-10:30(6) 栢 修一郎(東北大)	MI・薄膜センサ 10:45-12:00(5) 笹田 一郎(笹田磁気計測研究所)			センサ応用 14:00-15:30(6) 塚本 新(日大)		磁化過程評価 15:45-17:15(6) 藪上 信(東北大)			
	E会場 共北31 60名					医療技術 13:00-14:15(5) 本田 崇(九工大)	医療・磁気ピーズ 14:30-16:00(6) 内山 剛(名大)	ハイパーサーミア 16:15-17:45(6) 笹山 瑛由(九大)		
ポスター会場 Bell Lounge					12:30 からの掲示を 推奨します。	ポスターセッション 1 ソフト・ハード磁性材料、薄膜、微粒子、ナノ構造 パワーマグネティックス、磁気記録、強磁場応用、磁気イメージング 13:00-15:00(27) 首藤 浩文(東芝)				

		2019/9/26(木)								
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
A会場 共北25 125名	<i>Symposium "Fundamental theory and application of magnetism of motor drive system for electrical vehicle"</i>									
		9:00-10:30(2) 藤崎 敬介(豊田工大)	10:45-11:45(1) 藤崎 敬介(豊田工大)			13:00-14:30(3) 浅野 能成(ダイキン)				
B会場 共北26 125名	<i>Symposium "Evolutions of Spintronics Opened up by Topology"</i>									
		9:00-11:15(4) 高梨 弘毅(東北大)				13:00-14:30(3) 小野 輝男(京大)				
C会場 共北27 125名	<i>Symposium "Recent progress of non-destructive measurement and imaging by highly sensitive magnetic field detection techniques"</i>									
		9:00-10:45(3) 生嶋 健司(東京農工大)	11:00-12:30(3) 山田 外史(小松大)			フェロウ講演 会場：百周年記念ホール 13:00-13:30 村岡 裕明(東北大) 「微粒子型垂直磁気記録媒体の高密度記録機構」 13:30-14:00 安藤 康夫(東北大) 「強磁性トンネル磁気抵抗効果から生体磁気センサまで」 14:00-14:30 杉本 諭(東北大) 「永久磁石材料の高性能化・多機能化に関する研究」				
D会場 共北28 125名	ホイスラー・規則合金 9:00-10:45(7) 壬生 攻(名工大)									
	E会場 共北31 60名	ソフト磁性材料 9:00-11:00(8) 遠藤 恭(東北大)								
ポスター会場 Bell Lounge			ポスターセッション 2 磁気物理、スピントロニクス、 医療・バイオ・環境、計測・高周波デバイス 10:00-12:00(36) 近松 彰(東大)							
		9:30 からの掲示を 推奨します。								

()内は講演数

2019/9/27(金)										
	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
A会場 共北25 125名	Symposium "New measurement approaches to magnetics" 9:00-10:00(2) 細見 政功(ソニー)			10:15-11:45(3) 塚本 新(日大)		パワーマグネティクス 回転機・コンバータ 13:00-14:00(4) 池田 慎治(小松大) 14:00-15:00(4) 一ノ倉 理(東北大)		パワーマグネティクス インダクタ・解析 15:15-16:15(4) 中村 健二(東北大) 16:15-17:15(4) 西村 一寛(鈴鹿高専)		
B会場 共北26 125名	Symposium "Innovative trials for New Spin Computing" 9:00-10:30(3) 内田 裕久(豊橋技科大) 10:45-11:45(2) 内田 裕久(豊橋技科大)						13:00-14:30(3) 粟野 博之(豊田工大)	磁気光学・ イメージング 14:45-16:00(5) 竹澤 昌晃(九工大)		
C会場 共北27 125名	ハード磁性材料 希土類 9:00-10:15(5) 楨 智仁(日立金属)	ハード磁性材料 鉄系化合物・フェライト 10:30-12:00(6) 岡本 聡(東北大)			磁気記録 熱・マイクロ波アシスト記録 13:00-15:00(8) 首藤 浩文(東芝)		磁気記録 スピン波・スキルミオン 15:15-16:30(5) 田丸 慎吾(産総研)			
D会場 共北28 125名	ナノ粒子 9:00-10:15(5) 富田 知志(東北大)	薄膜：磁気光学効果 ・ダイナミクス 10:30-11:45(5) 斉藤 伸(東北大)			垂直磁化膜 13:15-15:00(7) 高村 陽太(東工大)		金属間化合物薄膜 15:15-16:30(5) 吉村 哲(秋田大)		酸化物・窒化物 薄膜 16:45-17:45(4) 小川 智之(東北大)	

()内は講演数