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)	10.00	1	11.00	1 4	2.00	12.00	14-7	00	15,00		16:00	17.0
	9:00		10:00	J	11:00		12:00	13:00	14:0	UU I	15:00		16:00	17:0
A会場		Symposium "Symposium on research trends in permanent magnet"												
共北25														
125名	9:00-10:30(4) 10:45-11:45(3)								14:0	0-15:30	(5)	1	5:45-17:30(6)
	尾崎 公洋	(産総研))	松浦	i 昌志(東北大)				大久保	₹ 忠勝(N	IMS)	高	橋 有紀子(NIM:	S)
		磁気	物理		磁気物理		ı	磁気物	T#		磁気物理	1		ı
B会場			エロイック	>	磁区構造・原子	西己歹儿		薄膜物			2次元・錯	本		
共北26			0:45(4)								15:00-16:15			
125名			` '		11:00-12:00	` ,		13:00-14:	` ′			` '		
		一	恵(東北大)	大竹 充(横国:	X)		藤枝 俊(原			菊池 伸明(東	<u>(X)</u>	 	I I
C会場	スピントロ	コニクス		7	、ピン軌道トルク	7			磁気抵抗	ため、里		フピ	ン流・熱流・ス	ピン亦摘
共北27	デバ-	イス			(こつ判し) ロック・				1/2/X/X/13E/3/	IWI X		\L	ノ * ***/ * ^	.こクタ1英
125名	9:00-10	:30(6)		1	0:45-12:00(5)			13:30-15	5:30(8)			15:45-17:45	(8)
	関 剛斎()	東北大)		3	兵屋 宏平(阪大)				小山 知弘	」(阪大)		谷川 博	信(ソニーセミ:	 コンダクタ)
	1 1 1	1	ı			Т	1 1 1	- -	1 1	1 1	1	1		
D会場	磁気セ	ンサ		1	MI・薄膜センサ				セ	ンサ応用	1	砝	化過程評価	
共北28														
125名	9:00-10	9:00-10:30(6)		1	10:45-12:00(5)				14:00-15:30(6		(6)	15:45-17:15(6)		
	枦 修一郎	(東北大))	笹田・	一郎(笹田磁気計測研	究所)			塚本	本 新(日大	7)	薮_	上信(東北大)	
		l		1		1 1	1 1	1 1 1		ı	1 1			i
E会場								医療技術		医療	・磁気ビーズ		ハイパー	サーミア
共北31								12,00 14,15/5	-)	1.1	20 16:00/6		10.15.1	7.45(6)
60名								13:00-14:15(5	,		30-16:00(6)		16:15-1	` ,
	 	1	1 1	1	 	1 1		本田 崇(九工大			山 剛(名大)		笹山 瑛田	山(几大)
	' '	-	٠					ポスターセ			• •			•
スター会場								ソフト・ハード磁性材料、						
Bell Lounge	12:30 からの掲示を					(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)								
	推奨します。													
	1220070							首藤 浩文(東芝)						
	2019/9/26	(木)												
	9:00		10:00)	11:00	1	12:00	13:00	14:0	00	15:00		16:00	17:0
	Sumposiu	m "Euro	damonta	l than	ny and applies	tion of ~-	anotice of =	notor drive system	n for	1	1 1 1	1	ı ı ı t	1 1
A会場	Symposiu	n rund	uarrieritä	ii trieo	electrical		agricuts of N	notor drive systen	1101					
共北25	0.00.40	130(3)		7 10	r		1	12.00 14.22	1(2)					
125名	9:00-10				45-11:45(1)			13:00-14:30						
	藤崎 敬介(豊田工大	()	藤崎	敬介(豊田工大)			浅野 能成(ダイ	キン)					
D&#B</td><td>Sym</td><td>nosiu</td><td>m "Fvo</td><td>lutio</td><td>ns of Spint</td><td>ronics O</td><td>nened un</td><td>hy Tonology"</td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B会場 共北26</td><td>Sylli</td><td colspan=5>Symposium "Evolutions of Spintronics Opened u</td><td>circu up</td><td colspan=2>by ropology</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>125名</td><td colspan=5>9:00-11:15(4)</td><td></td><td colspan=2>13:00-14:30(3)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan=4>高梨 弘毅(東北大)</td><td></td><td>小野 輝男(京</td><td></td><td colspan=3>表彰式ならびに特別講演</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan=5>Symposium "Recent progress of non-destructive</td><td> </td><td colspan=2>1 1 1 1</td><td></td><td>Ê</td><td colspan=3>会場:百周年記念ホール</td></tr><tr><td>C会場</td><td colspan=5>measurement and imaging by highly sensitive magnetic field</td><td colspan=2>7_7 #\\$</td><td></td><td></td><td colspan=4></td></tr><tr><td>共北27</td><td></td><td colspan=3>detection techniques"</td><td></td><td>フェロー講</td><td></td><td></td><td>1</td><td>表彰式</td><td>: 15:00-16:0</td><td>00</td></tr><tr><td>125名</td><td>9:00-</td><td>10:45(3</td><td>3)</td><td></td><td colspan=2>11:00-12:30(3)</td><td></td><td colspan=2>会場:百周年記念ホール</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan=5>生嶋 健司(東京農工大) 山田 外史(小松大)</td><td></td><td>13:00-13:3</td><td>30</td><td></td><td>特</td><td></td><td>頁: 16:00-17</td><td>:00</td></tr><tr><td></td><td colspan=5></td><td>1</td><td>村岡 裕明(東北</td><td></td><td></td><td>「中ツケサック</td><td></td><td>市:増田博亮 京都の本業研</td><td>anac a ruch</td></tr><tr><td>D会場</td><td>ホイスラー</td><td>-・規則</td><td>合金</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>「微粒子型垂直磁</td><td></td><td></td><td> 于治糸の歴</td><td></td><td>京都府茶業研</td><td>光別の研究</td></tr><tr><td>共北28</td><td>0:00</td><td>10.45/</td><td>7)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>体の高密度記録</td><td>機構」</td><td></td><td></td><td>しいて</td><td>て(仮題)」</td><td></td></tr><tr><td>125名</td><td colspan=5>9:00-10:45(7) 壬生 攻(名工大)</td><td>13,20 14</td><td>20</td><td></td><td></td><td>※□ →□</td><td>A . 17.20</td><td></td></tr><tr><td></td><td>壬生 以</td><td>ス(名工大</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>13:30-14:0 安藤 康夫(東却</td><td></td><td></td><td>△49</td><td></td><td>会:17:30〜 キャンパスケ</td><td>力合当</td></tr><tr><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>' '</td><td></td><td></td><td>女藤 塚木(米)</td><td>,</td><td></td><td>会場</td><td></td><td>キャンパス生</td><td>励良星</td></tr><tr><td>E会場</td><td>97</td><td>/ト磁性</td><td>沙科</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>効果から生体磁気</td><td></td><td></td><td></td><td>(</td><td>吉田食堂)</td><td></td></tr><tr><td>共北31 60名</td><td>9:0</td><td>0-11:00</td><td>0(8)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>で」</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>004</td><td></td><td></td><td>` '</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>人工 月</td><td>- M(X4)</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1 1</td><td>14:00-14:3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan=2>ポスター会場</td><td colspan=5>ポスターセッション 2</td><td></td><td>杉本 諭(東北</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan=5>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</td><td>「永久磁石材料の 化・多機能化に関</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ا محسده ا المد</td><td colspan=5>(医療・ハイオ・環境、計測・高周波デハイス) 9:30 からの掲示を 10:00-12:00(36)</td><td>1化・多機能化に関</td><td>らって</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>. UU-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>cii Lourige</td><td>推奨します。</td><td></td><td></td><td></td><td>(東大)</td><td></td><td></td><td>703</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>														

	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		agnetics"	•		回転機・	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		イン	マグネティク マグネティク マクタ・解析	:
125名	9:00-10:00(2) 細見 政功(ソニー)		.1:45(3) f(日大)	13:00-14:00(4) 14:00-15 池田 慎治(小松大) 一ノ倉 理(` ,	15:15-16:15(中村 健二(東北		, ,
B会場 共北26	Symp	oosium "Inno	ovative trials	for New Spin Co	omputing"	puting"			ı	, , , , , ,
125名	9:00-10:30(3) 内田 裕久(豊橋技科		45-11:45(2) 裕久(豊橋技科大)	13:00-14:30 粟野 博之(豊田	` '		5-16:00(5) 昌晃(九工大)			
C会場 共北27	ハード磁性材料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							磁気記録スピン波・スキル		1 1 1 1 1
125名	9:00-10:15(5) 10:30-12:00(6) 槙 智仁(日立金属) 岡本 聡(東北大)			13:00-15:00(8) 首藤 浩文(東芝)				15:15-16:30(5) 田丸 慎吾(産総研)		
D会場 共北28	ナノ粒子		薄膜:磁気光学効果 ・ダイナミクス		垂直磁化膜			金属間化合物薄膜		世界 1 日本 1 日
125名	9:00-10:15(5) 冨田 知志(東北大)					13:15-15:00(7) 高村 陽太(東工大)			50(5) 日大)	16:45-17:45(4) 小川 智之(東北大)

()内は講演数