

平成29年電気学会研究会資料送付明細書

(平成29年1月1日から12月31日)

NO	研究会名	資料番号	論文数	冊数	単価	資料代合計	その他(欠番)	
1	教育フロンティア	FIE-17-1～35	35	3	150	5,250	-	
2	電磁界理論	EMT-17-1～154	146	4	150	21,900	6, 12, 13, 21, 63, 93, 104, 144	
3	プラズマ	PST-17-1～98	88	8	150	13,200	5, 8, 23, 28, 34, 58, 71, 77, 97, 98	
4	電磁環境	EMC-17-1～82	76	4	150	11,400	9, 10, 11, 38, 48, 56	
5	パルスパワー	PPT-17-1～79	70	6	150	10,500	5, 8, 23, 28, 34, 52, 58, 78, 79	
6	A 部門	放電	E D-17-1～164	151	11	150	22,650	25, 28, 43, 48, 54, 89, 95, 115, 116, 117, 141, 142, 157
7		光応用・視覚	LAV-17-1～18	17	3	150	2,550	15
8		計測	I M-17-1～53	52	8	150	7,800	22
9		誘電・絶縁材料	DEI-17-1～107	105	10	150	15,750	68, 107
10		金属・セラミックス	M C-17-1～36	35	2	150	5,250	28
11		マグネティックス	MAG-17-1～236	222	19	150	33,300	13, 33, 35, 39, 40, 41, 124, 131, 136, 140, 160, 175, 215, 232
12		電気技術史	HEE-17-1～20	20	3	150	3,000	-
13		静止器	S A-17-1～92	91	6	150	13,650	1
14	開閉保護	S P-17-1～65	61	3	150	9,150	18, 42, 43, 58	
15	新エネルギー・環境	FTE-17-1～29	29	2	150	4,350	-	
16	B 部門	原子力	N E-17-0～0	0	0	150	0	-
17		電線・ケーブル	EWC-17-1～40	40	5	150	6,000	-
18		電力技術	P E-17-1～176	162	7	150	24,300	1, 2, 8, 24, 39, 41, 50, 58, 68, 72, 108, 138, 139, 144
19		高電圧	H V-17-1～117	112	6	150	16,800	30, 70, 94, 95, 110
20		超電導機器	ASC-17-1～53	52	3	150	7,800	45
21		保護リレーシステム	PPR-17-1～24	23	2	150	3,450	23
22		電力系統技術	PSE-17-1～176	162	7	150	24,300	1, 2, 8, 24, 39, 41, 50, 58, 68, 72, 108, 138, 139, 144
23		電子材料	EFM-17-1～45	40	4	150	6,000	6, 31, 37, 40, 42
24	C 部門	電子デバイス	EDD-17-1～88	87	6	150	13,050	66
25		光・量子デバイス	OQD-17-1～97	89	9	150	13,350	23, 29, 43, 45, 59, 64, 80, 85
26		電子回路	ECT-17-1～116	110	8	150	16,500	41, 53, 57, 59, 109, 112
27		情報処理	I P-17-0～0	0	0	150	0	-
28		通信	CMN-17-1～81	78	5	150	11,700	4, 21, 67
29		情報システム	I S-17-1～67	58	4	150	8,700	6, 26, 29, 36, 38, 47, 59, 60, 61
30		医用・生体工学	MBE-17-1～49	48	3	150	7,200	7
31		システム	S T-17-1～78	75	8	150	11,250	3, 61, 64
32	制御	C T-17-1～95	93	10	150	13,950	18, 31	
33	知覚情報	P I-17-1～103	100	9	150	15,000	45, 59, 103	
34	D 部門	交通・電気鉄道	TER-17-1～76	73	6	150	10,950	10, 48, 72
35		回転機	R M-17-1～139	136	12	150	20,400	1, 36, 129
36		半導体電力変換	SPC-17-1～200	188	14	150	28,200	32, 41, 50, 51, 57, 73, 88, 90, 99, 165, 187, 189
37		スマートファシリティ	SMF-17-1～59	58	5	150	8,700	30
38		産業計測制御	IIC-17-1～26	26	4	150	3,900	-
39		次世代産業システム	IIS-17-1～115	110	10	150	16,500	17, 44, 74, 100, 104
40		リニアドライブ	L D-17-1～100	96	7	150	14,400	28, 57, 81, 96
41		ITS	ITS-17-1～50	46	4	150	6,900	22, 26, 29, 46
42	E 部門	公共施設	PPE-17-1～18	18	2	150	2,700	-
43		自動車	V T-17-1～42	40	5	150	6,000	29, 31
44		モータドライブ	M D-17-1～121	116	9	150	17,400	32, 41, 59, 102, 117
45		家電・民生	HCA-17-1～62	58	6	150	8,700	10, 16, 49, 51
46		ものづくり	MZK-17-1～17	16	2	150	2,400	8
47		メカトロニクス制御	MEC-17-1～22	22	3	150	3,300	-
48	E 部門	フィジカルセンサ	PHS-17-1～74	69	6	150	10,350	2, 34, 55, 56, 62
49		ケミカルセンサ	CHS-17-1～35	34	3	150	5,100	25
50		マイクロマシン・センサシステム	MSS-17-1～44	40	3	150	6,000	3, 4, 23, 32
51		バイオ・マイクロシステム	BMS-17-1～79	77	6	150	11,550	14, 67
	合計		3,750	295		562,500	(欠番件数:202件)	

※【注】上記金額には、消費税を含んでおりません。(別途必要)

※予約研究会が、合同開催時貴殿との契約上一方のみでの送付となっている場合がありますので、ご注意ください。

例：放電研究会、高電圧研究会を双方予約している場合、合同開催時は併せて1冊(各1冊ではなく)送付。

その場合、請求書には放電(上記No.の若いほう)に記載し、ご請求します。

※請求日から6か月を過ぎても請求金額の入金が確認出来ない場合、平成30年分の研究会資料の送付を一時停止させていただく場合がございますので、ご注意ください。