

# 平成28年電気学会研究会資料送付明細書

(平成28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-16- 1 ~ 37	35	3	150	5,250	8, 33	
2	電磁界理論	EMT-16- 1 ~ 165	155	4	150	23,250	10, 11, 15, 16, 52, 73, 74, 75, 76, 161	
3	プラズマ	PST-16- 1 ~ 120	115	8	150	17,250	16, 17, 42, 43, 120	
4	電磁環境	EMC-16- 1 ~ 81	61	5	150	9,150	3, 7, 16, 17, 20, 21, 27, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 67, 75	
5	パルスパワー	PPT-16- 1 ~ 100	95	7	150	14,250	16, 17, 42, 43, 100	
6	A 部門	放電	E D-16- 1 ~ 216	185	12	150	27,750	4, 8, 14, 43, 44, 69, 70, 89, 98, 101, 103, 109, 111, 113, 115, 118, 119, 120, 123, 132, 134, 137, 143, 144, 153, 155, 157, 158, 161, 167, 216
7		光応用・視覚	LAV-16- 1 ~ 23	23	3	150	3,450	
8		計測	I M-16- 1 ~ 59	59	8	150	8,850	
9		誘電・絶縁材料	DEI-16- 1 ~ 106	92	9	150	13,800	13, 15, 16, 19, 21, 24, 27, 29, 34, 38, 44, 75, 90, 93
10		金属・セラミックス	M C-16- 1 ~ 55	52	3	150	7,800	41, 42, 43
11		マグネティックス	MAG-16- 1 ~ 245	225	21	150	33,750	53, 54, 57, 58, 64, 67, 68, 70, 71, 72, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 104, 133, 153, 170
12		電気技術史	HEE-16- 1 ~ 16	16	2	150	2,400	
13		静止器	S A-16- 1 ~ 116	112	5	150	16,800	33, 52, 108, 113
14		開閉保護	S P-16- 1 ~ 99	76	3	150	11,400	18, 27, 30, 32, 38, 40, 42, 44, 47, 48, 49, 52, 61, 63, 66, 72, 73, 82, 84, 86, 87, 90, 96
15		新エネルギー・環境	FTE-16- 1 ~ 52	50	3	150	7,500	5, 10
16	原子力	N E-16- 0 ~ 0	0	0	150	0		
17	B 部門	電線・ケーブル	EWC-16- 1 ~ 26	25	4	150	3,750	25
18		電力技術	P E-16- 1 ~ 177	158	7	150	23,700	7, 11, 20, 26, 32, 33, 46, 56, 89, 97, 115, 120, 131, 135, 136, 153, 160, 174, 176
19		高電圧	H V-16- 1 ~ 155	130	6	150	19,500	4, 8, 14, 83, 86, 88, 94, 96, 98, 100, 103, 104, 105, 108, 117, 119, 122, 128, 129, 138, 140, 142, 143, 146, 152
20		超電導機器	ASC-16- 1 ~ 55	52	3	150	7,800	41, 42, 43
21		保護リレーステム	PPR-16- 1 ~ 28	27	2	150	4,050	6
22		電力系統技術	PSE-16- 1 ~ 197	177	8	150	26,550	5, 27, 31, 40, 46, 52, 53, 66, 76, 109, 117, 135, 140, 151, 155, 156, 173, 180, 194, 196
23	C 部門	電子材料	EFM-16- 1 ~ 18	10	1	150	1,500	1, 3, 4, 7, 9, 12, 15, 17
24		電子デバイス	EDD-16- 1 ~ 78	74	5	150	11,100	18, 23, 35, 54
25		光・量子デバイス	OQD-16- 1 ~ 86	81	10	150	12,150	19, 21, 26, 65, 80
26		電子回路	ECT-16- 1 ~ 109	107	6	150	16,050	77, 98
27		情報処理	I P-16- 0 ~ 0	0	0	150	0	
28		通信	CMN-16- 1 ~ 59	56	4	150	8,400	29, 33, 37
29		情報システム	I S-16- 1 ~ 41	35	3	150	5,250	9, 24, 25, 26, 39, 40
30		医用・生体工学	MBE-16- 1 ~ 56	54	3	150	8,100	34, 36
31		メカトロニクス社会・環境システム	MES-16- 1 ~ 10	8	1	150	1,200	5, 10
32		システム	S T-16- 1 ~ 53	53	6	150	7,950	
33	制御	C T-16- 1 ~ 108	106	8	150	15,900	5, 84	
34	知覚情報	P I-16- 1 ~ 64	59	5	150	8,850	4, 6, 35, 36, 47	
35	D 部門	交通・電気鉄道	TER-16- 1 ~ 71	69	6	150	10,350	7, 19
36		回転機	R M-16- 1 ~ 158	153	8	150	22,950	33, 64, 73, 94, 154,
37		半導体電力変換	SPC-16- 1 ~ 182	168	13	150	25,200	23, 39, 46, 50, 59, 65, 71, 72, 85, 131, 141, 169, 170, 181
38		スマートファシリティ	SMF-16- 1 ~ 55	53	5	150	7,950	8, 51
39		産業計測制御	IIC-16- 1 ~ 31	31	5	150	4,650	
40		次世代産業システム	IIS-16- 1 ~ 112	98	9	150	14,700	5, 18, 27, 30, 36, 78, 84, 87, 89, 92, 96, 97, 100, 101
41		リニアドライブ	L D-16- 1 ~ 147	143	9	150	21,450	72, 81, 102, 124
42		I T S	ITS-16- 1 ~ 50	48	4	150	7,200	28, 29
43		公共施設	PPE-16- 0 ~ 0	0	0	150	0	
44		自動車	V T-16- 1 ~ 49	45	5	150	6,750	1, 36, 37, 48
45	モータドライブ	M D-16- 1 ~ 117	112	9	150	16,800	23, 39, 41, 95, 110	
46	家電・民生	HCA-16- 1 ~ 79	72	6	150	10,800	2, 31, 40, 61, 66, 67, 78	
47	ものづくり	MZK-16- 1 ~ 13	13	2	150	1,950		
48	メカトロニクス制御	MEC-16- 1 ~ 38	37	3	150	5,550	1	
49	E 部門	フィジカルセンサ	PHS-16- 1 ~ 69	64	7	150	9,600	1, 26, 28, 55, 68
50		ケミカルセンサ	CHS-16- 1 ~ 44	42	5	150	6,300	9, 11
51		マイクロマシン・センサシステム	MSS-16- 1 ~ 38	34	4	150	5,100	11, 18, 20, 37
52		バイオ・マイクロシステム	BMS-16- 1 ~ 66	64	7	150	9,600	29, 31
	合 計		3,809	285		571,350	(欠番件数:320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の送付となっている場合がありますので、ご注意下さい。

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29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、ご注意下さい。