

平成25年電気学会研究会資料送付明細書

(平成25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-13- 1 ~ 38	37	3	150	5,550	24
2	電磁界理論	EMT-13- 1 ~ 163	159	6	150	23,850	18, 19, 85, 111
3	A プラズマ	PST-13- 1 ~ 146	141	10	150	21,150	28, 29, 37, 62, 118
4	電磁環境	EMC-13- 1 ~ 82	79	5	150	11,850	18, 62, 67
5	パルスパワー	PPT-13- 1 ~ 92	85	7	150	12,750	11, 22, 47, 63, 83, 84, 91
6	部 放電	E D-13- 1 ~ 152	140	8	150	21,000	27, 52, 72, 77, 83, 98, 99, 106, 110, 144, 145, 147
7	光応用・視覚	LAV-13- 1 ~ 23	22	4	150	3,300	8
8	計測	I M-13- 1 ~ 65	64	9	150	9,600	8
9	門 誘電・絶縁材料	DEI-13- 1 ~ 89	86	9	150	12,900	2, 44, 67
10	金属・セラミックス	M C-13- 1 ~ 20	19	1	150	2,850	18
11	マグネティックス	MAG-13- 1 ~ 173	167	15	150	25,050	5, 25, 63, 82, 112, 119
12	電気技術史	HEE-13- 1 ~ 24	24	3	150	3,600	
13	静止器	S A-13- 1 ~ 99	96	7	150	14,400	45, 50, 56
14	開閉保護	S P-13- 1 ~ 75	68	3	150	10,200	17, 22, 28, 33, 67, 68, 70
15	B 新エネルギー・環境	FTE-13- 1 ~ 69	64	5	150	9,600	18, 19, 26, 51, 54
16	原子力	N E-13- 1 ~ 6	4	1	150	600	4, 5
17	部 電線・ケーブル	EWC-13- 1 ~ 30	30	4	150	4,500	
18	電力技術	P E-13- 1 ~ 179	165	9	150	24,750	40, 41, 46, 57, 58, 60, 63, 93, 97, 101, 113, 146, 149, 159
19	門 高電圧	H V-13- 1 ~ 113	104	6	150	15,600	4, 16, 20, 27, 34, 71, 105, 106, 108
20	超電導応用電力機器	ASC-13- 1 ~ 42	42	2	150	6,300	
21	保護レ控系统	PPR-13- 1 ~ 31	31	2	150	4,650	
22	電力系統技術	PSE-13- 1 ~ 195	179	10	150	26,850	14, 15, 56, 57, 62, 73, 74, 76, 79, 109, 113, 117, 129, 162, 165, 175
23	電子材料	EFM-13- 0 ~ 0	0	0	150	0	
24	電子デバイス	EDD-13- 1 ~ 87	83	5	150	12,450	37, 42, 45, 85
25	C 光・量子デバイス	OQD-13- 1 ~ 47	42	7	150	6,300	2, 4, 16, 22, 45
26	電子回路	ECT-13- 1 ~ 125	115	8	150	17,250	17, 20, 21, 46, 72, 99, 103, 104, 105, 114
27	情報処理	I P-13- 1 ~ 19	17	2	150	2,550	13, 14
28	部 通信	CMN-13- 1 ~ 63	60	4	150	9,000	26, 27, 33
29	情報システム	I S-13- 1 ~ 80	71	5	150	10,650	15, 30, 47, 53, 66, 70, 71, 74, 77
30	医用・生体工学	MBE-13- 1 ~ 63	60	4	150	9,000	10, 19, 61
31	門 メカトロニクス社会・環境システム	MES-13- 1 ~ 25	23	1	150	3,450	7, 10
32	システム	S T-13- 1 ~ 124	123	8	150	18,450	70
33	制御	C T-13- 1 ~ 91	90	7	150	13,500	69
34	知覚情報	P I-13- 1 ~ 22	22	3	150	3,300	
35	交通・電気鉄道	TER-13- 1 ~ 77	75	5	150	11,250	13, 51
36	回転機	R M-13- 1 ~ 147	144	10	150	21,600	33, 41, 45
37	D 半導体電力変換	SPC-13- 1 ~ 157	147	10	150	22,050	79, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 15, 107
38	生産設備管理	PPC-13- 1 ~ 7	6	1	150	900	6
39	産業計測制御	IIC-13- 1 ~ 164	158	9	150	23,700	51, 68, 91, 102, 114, 143
40	次世代産業システム	IIS-13- 1 ~ 84	79	10	150	11,850	1, 54, 55, 74, 78
41	部 リニアドライブ	L D-13- 1 ~ 126	126	9	150	18,900	
42	I T S	ITS-13- 1 ~ 51	50	4	150	7,500	27
43	公共施設	PPE-13- 0 ~ 0	0	0	150	0	
44	門 自動車	V T-13- 1 ~ 40	40	5	150	6,000	
45	モータドライブ	M D-13- 1 ~ 64	60	4	150	9,000	21, 24, 32, 36
46	家電・民生	HCA-13- 1 ~ 62	62	6	150	9,300	
47	ものづくり	MZK-13- 1 ~ 13	12	2	150	1,800	3
48	メカトロニクス制御	MEC-13- 1 ~ 188	180	10	150	27,000	51, 68, 91, 102, 114, 143, 179, 181
49	E フィジカルセンサ	PHS-13- 1 ~ 43	42	4	150	6,300	17
50	部 ケミカルセンサ	CHS-13- 1 ~ 23	23	2	150	3,450	
51	門 マイクロマシン・センサシステム	MSS-13- 1 ~ 9	9	1	150	1,350	
52	バイオ・マイクロシステム	BMS-13- 1 ~ 47	45	5	150	6,750	15, 23
	合計		3,770	280		565,500	(欠番件数:184件)

(税抜き)

※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)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26年分の研究会資料の送付を一時停止させていただきます場合がございますので、ご注意ください。

[注] 上記金額には、消費税を含んでおりません。(別途必要)