

平成24年電気学会研究会資料送付明細書

(平成24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-12-1 ~ 46	43	3	150	6,450	8, 14, 25
2	電磁界理論	EMT-12-1 ~ 182	179	6	150	26,850	5, 7, 8
3	A プラズマ	PST-12-1 ~ 133	127	8	150	19,050	27, 91, 96, 97, 121, 123
4	電磁環境	EMC-12-1 ~ 60	60	4	150	9,000	
5	パルスパワー	PPT-12-1 ~ 156	148	12	150	22,200	5, 25, 106, 114, 119, 120, 144, 146
6	部 放電	E D-12-1 ~ 166	155	11	150	23,250	13, 38, 53, 69, 73, 103, 107, 135, 153, 159, 162
7	光応用・視覚	LAV-12-1 ~ 20	18	3	150	2,700	11, 14
8	計測	I M-12-1 ~ 74	73	9	150	10,950	74
9	門 誘電・絶縁材料	DEI-12-1 ~ 107	104	9	150	15,600	25, 44, 52
10	金属・セラミックス	M C-12-1 ~ 13	13	1	150	1,950	
11	マグネティックス	MAG-12-1 ~ 180	177	16	150	26,550	67, 75, 113
12	電気技術史	HEE-12-1 ~ 23	23	3	150	3,450	
13	静止器	S A-12-1 ~ 123	121	7	150	18,150	60, 64
14	開閉保護	S P-12-1 ~ 80	75	4	150	11,250	12, 16, 33, 61, 79
15	B 新エネルギー・環境	FTE-12-1 ~ 52	49	5	150	7,350	15, 21, 51
16	原子力	N E-12-1 ~ 6	1	1	150	150	1, 2, 3, 4, 5
17	部 電線・ケーブル	EWC-12-1 ~ 25	24	4	150	3,600	8
18	電力技術	P E-12-1 ~ 160	143	9	150	21,450	12, 54, 65, 68, 70, 75, 79, 92, 94, 95, 100, 107, 108, 110, 128, 142, 144
19	門 高電圧	H V-12-1 ~ 83	79	5	150	11,850	13, 36, 64, 82
20	超電導応用電力機器	ASC-12-1 ~ 18	18	1	150	2,700	
21	保護リレーシステム	PPR-12-1 ~ 41	40	2	150	6,000	8
22	電力系統技術	PSE-12-1 ~ 176	159	10	150	23,850	28, 70, 81, 84, 86, 91, 95, 108, 110, 111, 116, 123, 124, 126, 144, 158, 160
23	電子材料	EFM-12-0 ~ 0	0	0	150	0	
24	電子デバイス	EDD-12-1 ~ 84	78	5	150	11,700	5, 6, 32, 52, 62, 79
25	C 光・量子デバイス	OQD-12-1 ~ 47	46	6	150	6,900	16
26	電子回路	ECT-12-1 ~ 104	100	6	150	15,000	31, 58, 84, 98
27	情報処理	I P-12-1 ~ 25	24	2	150	3,600	4
28	部 通信	CMN-12-1 ~ 62	61	4	150	9,150	26
29	情報システム	I S-12-1 ~ 123	121	4	150	18,150	30, 45
30	医用・生体工学	MBE-12-1 ~ 117	114	7	150	17,100	1, 8, 82
31	門 メカトロニクス社会・環境システム	MES-12-1 ~ 23	22	2	150	3,300	22
32	システム	S T-12-1 ~ 31	31	3	150	4,650	
33	制御	C T-12-1 ~ 42	40	5	150	6,000	14, 25
34	知覚情報	P I-12-0 ~ 0	0	0	150	0	
35	交通・電気鉄道	TER-12-1 ~ 77	74	6	150	11,100	41, 54, 73
36	回転機	R M-12-1 ~ 134	134	8	150	20,100	
37	D 半導体電力変換	SPC-12-1 ~ 185	180	11	150	27,000	54, 82, 108, 125, 135
38	生産設備管理	PFC-12-1 ~ 15	15	2	150	2,250	
39	産業計測制御	IIC-12-1 ~ 180	178	9	150	26,700	62, 180
40	次世代産業システム	IIS-12-1 ~ 78	73	7	150	10,950	25, 29, 46, 68, 76
41	部 リニアドライブ	L D-12-1 ~ 108	108	8	150	16,200	
42	I T S	ITS-12-1 ~ 44	42	4	150	6,300	22, 40
43	公共施設	PPE-12-1 ~ 9	9	1	150	1,350	
44	門 自動車	V T-12-1 ~ 36	36	4	150	5,400	
45	モータドライブ	M D-12-1 ~ 88	86	6	150	12,900	14, 20
46	家電・民生	HCA-12-1 ~ 70	69	6	150	10,350	14
47	ものづくり	MZK-12-1 ~ 22	20	3	150	3,000	19, 21
48	E フィジカルセンサ	PHS-12-1 ~ 19	18	2	150	2,700	9
49	部 ケミカルセンサ	CHS-12-1 ~ 16	16	1	150	2,400	
50	門 マイクロマシン・センサシステム	MSS-12-1 ~ 22	22	1	150	3,300	
51	バイオ・マイクロシステム	BMS-12-1 ~ 17	17	2	150	2,550	
合計			3,563	258		534,450	(欠番件数:139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25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)