

平成22年電気学会研究会資料送付明細書

(平成22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-10-1～47	46	3	150	6,900	13
2	電磁界理論	EMT-10-1～166	163	6	150	24,450	8, 9, 23
3	A プラズマ	PST-10-1～129	111	9	150	16,650	10, 18, 22, 31, 33, 39, 40, 57, 67, 70, 86, 89, 91, 94, 96, 102, 106, 120
4	電磁環境	EMC-10-1～58	58	4	150	8,700	
5	パルスパワー	PPT-10-1～149	128	10	150	19,200	15, 18, 21, 29, 39, 43, 52, 54, 60, 61, 83, 87, 90, 106, 109, 111, 114, 116, 122, 126, 140
6	部 放電	E D-10-1～130	116	8	150	17,400	2, 13, 27, 48, 74, 76, 79, 82, 93, 94, 96, 98, 100, 123
7	光応用・視覚	LAV-10-1～34	33	4	150	4,950	4
8	計測	I M-10-1～82	79	9	150	11,850	26, 52, 70
9	門 誘電・絶縁材料	DEI-10-1～80	75	9	150	11,250	1, 11, 12, 26, 37
10	金属・セラミクス	M C-10-1～28	27	1	150	4,050	17
11	マグネティックス	MAG-10-1～212	208	21	150	31,200	33, 36, 126, 202
12	電気技術史	HEE-10-1～15	15	3	150	2,250	
13	静止器	S A-10-1～118	113	6	150	16,950	33, 36, 64, 112, 116
14	開閉保護	S P-10-1～68	58	2	150	8,700	15, 41, 43, 46, 49, 60, 61, 63, 65, 67
15	B 新エネルギー・環境	FTE-10-1～52	51	4	150	7,650	31
16	原子力	N E-10-1～11	6	1	150	900	4, 7, 8, 9, 11
17	部 電線・ケーブル	EW-10-1～28	27	4	150	4,050	1
18	電力技術	P E-10-1～201	192	9	150	28,800	64, 72, 80, 85, 98, 154, 190, 196, 197
19	門 高電圧	H V-10-1～88	75	5	150	11,250	2, 13, 36, 38, 41, 44, 55, 56, 58, 60, 62, 66, 84
20	超電導応用電力機器	ASC-10-1～41	37	2	150	5,550	2, 10, 28, 40
21	保護リシステム	PPR-10-1～43	42	2	150	6,300	36
22	電力系統技術	PSE-10-1～219	208	11	150	31,200	8, 63, 71, 79, 84, 97, 153, 189, 195, 196, 202 *別紙1を参照
23	電子材料	EFM-10-1～12	12	1	150	1,800	
24	電子デバイス	EDD-10-1～117	115	6	150	17,250	40, 90 *別紙1を参照
25	C 光・量子デバイス	OQD-10-1～54	50	7	150	7,500	7, 9, 10, 26
26	電子回路	ECT-10-1～116	115	8	150	17,250	15
28	情報処理	I P-10-1～13	13	1	150	1,950	
29	部 通信	CMN-10-1～61	60	4	150	9,000	2
30	情報システム	I S-10-1～82	79	4	150	11,850	33, 35, 76
31	医用・生体工学	MBE-10-1～175	172	8	150	25,800	24, 31, 39,
32	門 メカトロニクス社会・環境システム	MES-10-1～9	8	1	150	1,200	2
33	システム研究会	S T-10-1～10	8	1	150	1,200	3, 8
34	制御研究会	C T-10-1～12	11	1	150	1,650	2
35	交通・電気鉄道	TER-10-1～67	63	5	150	9,450	18, 42, 50, 63
36	金属産業	MID-10-1～29	27	4	150	4,050	4.8 平成22年末で廃止(本予約は全て解除)
37	D 一般産業	GID-10-1～8	8	1	150	1,200	平成22年末で廃止(本予約は全て解除)
38	回転機	R M-10-1～152	145	9	150	21,750	33, 36, 71, 72, 77, 118, 123
39	半導体電力変換	SPC-10-1～198	196	12	150	29,400	147, 179
40	部 産業電力電気応用	IEA-10-1～45	45	4	150	6,750	平成22年末で廃止(本予約は全て解除)
41	生産設備管理	PFC-10-1～10	10	1	150	1,500	
42	産業計測制御	IIC-10-1～192	183	22	150	27,450	2, 58, 61, 72, 81, 96, 112, 113, 175
43	次世代産業システム (旧:産業システム情報化)	IIS-10-1～73	70	7	150	10,500	3, 7, 55
44	門 リニアドライブ	L D-10-1～96	90	6	150	13,500	31, 32, 37, 46, 49, 77
45	I T S	ITS-10-1～58	56	4	150	8,400	41, 54
46	公共施設	PPE-10-1～10	10	1	150	1,500	
47	自動車	V T-10-1～15	13	2	150	1,950	8, 15
48	モータドライブ研究会	M D-10-1～74	73	5	150	10,950	55
49	家電・民生	HCA	0	0		0	平成23年から新設(新たな申込が必要)
50	ものづくり	MZK	0	0		0	平成23年から新設(新たな申込が必要)
51	E フィジカルセンサ	PHS-10-1～28	28	2	150	4,200	
52	部 ケミカルセンサ	CHS-10-1～22	21	2	150	3,150	7
53	門 マイクロマシン・センサシステム	MSS-10-1～30	28	1	150	4,200	7, 17
54	バイオ・マイクロシステム	BMS-10-1～27	26	2	150	3,900	3
合 計			3,603	265		540,450	(欠番件数:191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23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)