

平成23年電気学会研究会資料送付明細書

(平成23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-11- 1 ~ 40	38	3	150	5,700	38, 40
2	電磁界理論	EMT-11- 1 ~ 159	157	6	150	23,550	9, 66,
3	A プラズマ	PST-11- 1 ~ 128	122	9	150	18,300	4, 17, 18, 53, 61, 105
4	電磁環境	EMC-11- 1 ~ 45	44	4	150	6,600	9
5	パルスパワー	PPT-11- 1 ~ 129	125	9	150	18,750	10, 18, 35, 106
6	部 放電	E D-11- 1 ~ 162	153	11	150	22,950	8, 13, 14, 20, 33, 41, 54, 83, 137
7	光応用・視覚	LAV-11- 1 ~ 27	26	3	150	3,900	21
8	計測	I M-11- 1 ~ 60	60	8	150	9,000	
9	門 誘電・絶縁材料	DEI-11- 1 ~ 100	93	9	150	13,950	11, 21, 26, 27, 33, 82, 95
10	金属・セラミックス	M C-11- 1 ~ 12	12	1	150	1,800	
11	マグネティックス	MAG-11- 1 ~ 147	143	14	150	21,450	35, 65, 105, 113
12	電気技術史	HEE-11- 1 ~ 14	14	3	150	2,100	
13	静止器	S A-11- 1 ~ 86	85	6	150	12,750	9
14	開閉保護	S P-11- 1 ~ 61	60	2	150	9,000	36
15	B 新エネルギー・環境	FTE-11- 1 ~ 55	49	3	150	7,350	32, 42, 50, 52, 53, 54
16	原子力	N E-11- 1 ~ 10	9	1	150	1,350	5
17	部 電線・ケーブル	EWC-11- 1 ~ 25	25	4	150	3,750	
18	電力技術	P E-11- 1 ~ 189	169	13	150	25,350	13, 14, 15, 30, 38, 55, 64, 70, 71, 72, 78, 92, 95, 110, 114, 139, 140, 144, 162, 174
19	門 高電圧	H V-11- 1 ~ 113	105	6	150	15,750	8, 13, 14, 20, 41, 91, 92, 108
20	超電導応用電力機器	ASC-11- 1 ~ 33	33	3	150	4,950	
21	保護リレーシステム	PPR-11- 1 ~ 43	42	2	150	6,300	39
22	電力系統技術	PSE-11- 1 ~ 198	176	13	150	26,400	2, 16, 30, 31, 32, 47, 55, 72, 81, 87, 88, 89, 95, 109, 112, 127, 131, 156, 157, 161, 179, 191
23	電子材料	EFM-11- 0 ~ 0	0	0	150	0	
24	電子デバイス	EDD-11- 1 ~ 89	88	5	150	13,200	44
25	C 光・量子デバイス	OQD-11- 1 ~ 47	46	6	150	6,900	12
26	電子回路	ECT-11- 1 ~ 121	119	10	150	17,850	48, 62
27	情報処理	I P-11- 1 ~ 18	18	1	150	2,700	
28	部 通信	CMN-11- 1 ~ 64	61	4	150	9,150	10, 30, 44
29	情報システム	I S-11- 1 ~ 92	81	4	150	12,150	8, 28, 33, 34, 39, 40, 42, 43, 45, 59, 72
30	医用・生体工学	MBE-11- 1 ~ 140	139	5	150	20,850	104
31	門 メカトロニクス社会・環境システム	MES-11- 1 ~ 41	35	2	150	5,250	18, 28, 36, 38, 39, 40
32	システム	S T-11- 1 ~ 35	33	3	150	4,950	17, 33
33	制御	C T-11- 1 ~ 39	39	4	150	5,850	
34	知覚情報	P I-11- 0 ~ 0	0	0	150	0	平成23年から新設(新たな申込が必要)
35	交通・電気鉄道	TER-11- 1 ~ 77	73	6	150	10,950	20, 21, 50, 64
36	回転機	R M-11- 1 ~ 145	141	9	150	21,150	9, 38, 101, 109
37	D 半導体電力変換	SPC-11- 1 ~ 208	199	15	150	29,850	18, 49, 67, 68, 69, 84, 92, 119, 124
38	生産設備管理	PFC-11- 1 ~ 8	7	1	150	1,050	5
39	産業計測制御	IIC-11- 1 ~ 171	164	8	150	24,600	11, 12, 16, 20, 28, 54, 108
40	次世代産業システム	IIS-11- 1 ~ 58	55	6	150	8,250	15, 16, 25
41	部 リニアドライブ	L D-11- 1 ~ 109	109	8	150	16,350	
42	ITS	ITS-11- 1 ~ 52	51	4	150	7,650	39
43	公共施設	PPE-11- 1 ~ 8	8	1	150	1,200	
44	門 自動車	V T-11- 1 ~ 40	40	4	150	6,000	
45	モータドライブ研究会	M D-11- 1 ~ 85	83	7	150	12,450	17, 35
46	家電・民生	HCA-11- 1 ~ 37	37	3	150	5,550	
47	ものづくり	MZK-11- 1 ~ 9	8	1	150	1,200	7
48	E フィジカルセンサ	PHS-11- 1 ~ 36	34	5	150	5,100	18, 35
49	部 ケミカルセンサ	CHS-11- 1 ~ 29	29	2	150	4,350	
50	門 マイクロマシン・センサシステム	MSS-11- 1 ~ 21	19	1	150	2,850	8, 13
51	バイオ・マイクロシステム	BMS-11- 1 ~ 18	18	2	150	2,700	
合計			3,474	260		521,100	(欠番件数:159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24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。

ご了承ください。

[注] 上記金額には、消費税を含んでおりません。(別途必要)