

# 平成26年電気学会研究会資料送付明細書

(平成26年1月1日から12月31日)

NO	研究会名	資料番号	論文数 1～3月	論文数 4～12月	冊数	単価	資料代合計	その他(欠番)
1	教育フロンティア	FIE-14- 1 ～ 44	16	26	3	150	6,300	15, 20
2	電磁界理論	EMT-14- 1 ～ 174	62	104	6	150	24,900	17, 26, 39, 40, 41, 42, 111, 147
3	A プラズマ	PST-14- 1 ～ 97	0	94	8	150	14,100	53, 58, 59
4	電磁環境	EMC-14- 1 ～ 66	16	49	5	150	9,750	1
5	パルスパワー	PPT-14- 1 ～ 81	11	64	6	150	11,250	8, 10, 16, 23, 24, 26
6	部 放電	E D-14- 1 ～ 167	21	130	11	150	22,650	24, 31, 32, 34, 63, 67, 75, 90, 101, 103, 105, 112, 120, 121, 125, 129
7	光応用・視覚	LAV-14- 1 ～ 19	10	8	4	150	2,700	13
8	計測	I M-14- 1 ～ 66	16	49	9	150	9,750	55
9	門 誘電・絶縁材料	DEI-14- 1 ～ 86	45	31	8	150	11,400	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18
10	金属・セラミックス	M C-14- 1 ～ 18	0	15	1	150	2,250	5, 6, 12
11	マグネティックス	MAG-14- 1 ～ 235	45	184	19	150	34,350	20, 112, 131, 132, 154, 175,
12	電気技術史	HEE-14- 1 ～ 17	4	12	3	150	2,400	15
13	静止器	S A-14- 1 ～ 100	42	52	7	150	14,100	37, 38, 50, 54, 62, 67
14	開閉保護	S P-14- 1 ～ 85	11	60	4	150	10,650	6, 7, 19, 23, 31, 46, 57, 59, 61, 68, 76, 77, 81, 85
15	B 新エネルギー・環境	FTE-14- 1 ～ 46	11	32	4	150	6,450	6, 7, 28
16	原子力	N E-14- 0 ～ 0	0	0	0	150	0	
17	部 電線・ケーブル	EWC-14- 1 ～ 31	9	22	4	150	4,650	
18	電力技術	P E-14- 1 ～ 210	47	141	9	150	28,200	6, 7, 15, 37, 41, 74, 75, 76, 79, 89, 91, 93, 96, 108, 114, 118, 134, 144, 155, 172, 178, 207
19	門 高電圧	H V-14- 1 ～ 141	65	63	9	150	19,200	7, 61, 62, 83, 102, 113, 115, 117, 124, 132, 133, 137, 141
20	超電導機器	ASC-14- 1 ～ 24	13	10	2	150	3,450	8
21	保護リレースystem	PPR-14- 1 ～ 32	20	12	2	150	4,800	
22	電力系統技術	PSE-14- 1 ～ 202	47	134	7	150	27,150	6, 7, 15, 37, 41, 74, 75, 76, 79, 89, 91, 93, 96, 108, 114, 118, 134, 144, 155, 172, 178
23	電子材料	EFM-14- 1 ～ 18	8	0	1	150	1,200	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18
24	電子デバイス	EDD-14- 1 ～ 80	49	31	4	150	12,000	
25	C 光・量子デバイス	OQD-14- 1 ～ 50	26	22	8	150	7,200	18, 20
26	電子回路	ECT-14- 1 ～ 108	51	57	6	150	16,200	
27	情報処理	I P-14- 0 ～ 0	0	0	0	150	0	
28	部 通信	CMN-14- 1 ～ 77	14	60	4	150	11,100	8, 45, 53
29	情報システム	I S-14- 1 ～ 58	0	48	4	150	7,200	11, 12, 19, 31, 34, 35, 39, 41, 47, 56
30	医用・生体工学	MBE-14- 1 ～ 65	39	24	4	150	9,450	3, 59
31	門 メカトロニクス社会・環境システム	MES-14- 1 ～ 8	8	0	1	150	1,200	
32	システム	S T-14- 1 ～ 34	16	14	4	150	4,500	12, 20, 22, 29
33	制御	C T-14- 1 ～ 95	12	82	9	150	14,100	54
34	知覚情報	P I-14- 1 ～ 93	42	48	5	150	13,500	37, 51, 81
35	交通・電気鉄道	TER-14- 1 ～ 59	15	42	6	150	8,550	32, 46
36	回転機	R M-14- 1 ～ 148	36	109	10	150	21,750	83, 127, 132
37	D 半導体電力変換	SPC-14- 1 ～ 161	83	70	10	150	22,950	37, 50, 72, 76, 98, 101, 109, 145
38	スマートファシリティ (旧：生産設備研究会)	PFC-14- 1 ～ 26 SMF-14-27 ～ 53	24	25	6	150	7,350	13, 23, 37, 39
39	産業計測制御	IIC-14- 1 ～ 169	140	21	10	150	24,150	77, 87, 91, 156, 160, 161, 164, 166
40	次世代産業システム	IIS-14- 1 ～ 78	59	17	8	150	11,400	14, 76
41	部 リニアドライブ	L D-14- 1 ～ 116	0	113	8	150	16,950	69, 75, 76
42	ITS	ITS-14- 1 ～ 49	19	29	4	150	7,200	7
43	公共施設	PPE-14- 1 ～ 21	10	10	2	150	3,000	16
44	門 自動車	V T-14- 1 ～ 56	8	47	5	150	8,250	40
45	モータドライブ	M D-14- 1 ～ 116	63	50	7	150	16,950	37, 97, 98
46	家電・民生	HCA-14- 1 ～ 69	16	52	6	150	10,200	53
47	ものづくり	MZK-14- 1 ～ 17	11	6	3	150	2,550	
48	メカトロニクス制御	MEC-14- 1 ～ 175	128	43	9	150	25,650	65, 75, 79, 174
49	E フィジカルセンサ	PHS-14- 1 ～ 31	15	15	3	150	4,500	20
50	部 ケミカルセンサ	CHS-14- 1 ～ 20	0	20	2	150	3,000	
51	門 マイクロマシン・センサシステム	MSS-14- 1 ～ 23	0	22	1	150	3,300	5
52	バ イオ・マイクロシステム	BMS-14- 1 ～ 37	6	28	3	150	5,100	6, 8, 9
	合 計		1,409	2,397	285		570,900	(欠番件数:219件)

※【注】上記金額には、消費税を含んでおりません。(別途必要)

※【消費税に関して】1～3月に発行された論文は5%、4月以降に発行された論文、または1～3月に発行された論文を4月以降にお申し込みされた場合は8%でのご請求となります。

※生産設備管理研究会(略称PFC)は平成26年4月より[スマートファシリティ研究会(略称SMF)]へ名称を変更しました。

※6/30開催の「OQD-14-15～19」は3/3開催の研究会と番号が重複するため「OQD-14-29～33」に修正致します。論文件数の変更はありません。

※一部の論文が請求対象外となります(SMF-14-39)

※予約研究会が、合同開催時貴殿との契約上一方のみ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N○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27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、ご注意ください。