

# 令和 7 年電気学会研究会資料送付明細書

( 2 0 2 5 年 1 月 1 日 から 1 2 月 3 1 日 )

NO	研究会名	資料番号	論文数	冊数	単価	資料代合計	欠番
1	教育フロンティア	FIE -25- 1～ 12	12	2	150	1,800	-
2	電磁界理論	EMT -25- 1～ 106	102	7	150	15,300	10,11,54,88
3	電磁環境	EMC -25- 1～ 64	63	5	150	9,450	3
4	光応用・視覚	LAV -25- 1～ 13	13	3	150	1,950	-
5	計測	IM -25- 1～ 50	49	7	150	7,350	5
6	誘電・絶縁材料	DEI -25- 1～ 128	122	11	150	18,300	7,14,17,55,58,114
7	金属・セミックス	MC -25- 1～ 34	34	2	150	5,100	-
8	マグネティックス	MAG -25- 1～ 211	203	15	150	30,450	24,86,120,160,168,197,202,210
9	電気技術史	HEE -25- 1～ 25	25	3	150	3,750	-
10	放電・プラズマ・パルスパワー	EPP -25- 1～ 125	117	9	150	17,550	7,14,17,74,107,108,116,123
11	静止器	SA -25- 1～ 126	122	7	150	18,300	82,83,93,115
12	開閉保護	SP -25- 1～ 42	38	4	150	5,700	24,25,33,40
13	新エネルギー・環境	FTE -25- 1～ 27	27	3	150	4,050	-
14	原子力	NE -25- 0～ 0	0	0	150	0	-
15	電線・ケーブル	EWC -25- 1～ 23	23	3	150	3,450	-
16	電力技術	PE -25- 1～ 164	148	7	150	22,200	16,19,25,26,66,72,92,108,124,129,120,133,146,147,148,149
17	高電圧	HV -25- 1～ 123	112	9	150	16,800	7,14,17,51,64,68,69,84,103,114,121
18	超電導機器	ASC -25- 1～ 34	34	2	150	5,100	-
19	保護システム	PPR -25- 1～ 31	29	2	150	4,350	1,24
20	電力系統技術	PSE -25- 1～ 228	208	10	150	31,200	17,48,51,57,58,98,104,115,131,147,152,143,156,169,170,171,172,194,210,213
21	電子材料	EFM -25- 1～ 27	27	2	150	4,050	-
22	電子デバイス	EDD -25- 1～ 96	95	6	150	14,250	51
23	光・量子デバイス	OQD -25- 1～ 37	35	5	150	5,250	13,14
24	電子回路	ECT -25- 1～ 92	88	8	150	13,200	28,45,65,90
25	情報処理	IP -25- 0～ 0	0	0	150	0	-
26	通信	CMN -25- 1～ 107	96	6	150	14,400	22,32,33,58,59,69,72,86,87,91,92
27	情報システム	IS -25- 1～ 70	69	4	150	10,350	28
28	医用・生体工学	MBE -25- 1～ 51	45	3	150	6,750	8,9,10,14,45,50
29	システム	ST -25- 1～ 69	66	4	150	9,900	23,39,42
30	制御	CT -25- 1～ 122	119	11	150	17,850	23,36,122
31	知覚情報	PI -25- 1～ 74	70	7	150	10,500	69,70,71,73
32	分野横断型新システム創成	TSI -25- 1～ 0	0	0	150	0	-
33	交通・電気鉄道	TER -25- 1～ 120	113	6	150	16,950	5,15,18,23,51,53,83
34	回転機	RM -25- 1～ 180	172	10	150	25,800	105,127,142,154,160,175,176,178
35	半導体電力変換	SPC -25- 1～ 238	228	12	150	34,200	8,63,66,72,73,113,119,166,180,186
36	スマートファシリティ	SMF -25- 1～ 69	64	5	150	9,600	29,31,43,59,62
37	産業計測制御	IIC -25- 1～ 24	24	5	150	3,600	-
38	次世代産業システム	IIS -25- 1～ 96	90	6	150	13,500	27,49,70,84,88,96
39	リニアドライブ	LD -25- 1～ 132	124	7	150	18,600	5,15,18,23,35,85,114,122
40	ITS	ITS -25- 1～ 44	42	4	150	6,300	19,24
41	公共施設	PPE -25- 1～ 0	0	0	150	0	-
42	自動車	VT -25- 1～ 70	69	5	150	10,350	16
43	モータドライブ	MD -25- 1～ 178	166	11	150	24,900	8,82,96,102,116,128,134,149,150,152,160,168
44	家電・民生	HCA -25- 1～ 50	49	4	150	7,350	12
45	ものづくり	MZK -25- 1～ 23	22	2	150	3,300	6
46	メカトロニクス制御	MEC -25- 1～ 31	28	2	150	4,200	17,20,29
47	ケミカルセンサ	CHS -25- 1～ 53	52	5	150	7,800	4
48	マイクロマシン・センサシステム	MSS -25- 1～ 109	103	8	150	15,450	24,26,34,95,100,108
49	バイオ・マイクロシステム	BMS -25- 1～ 64	60	5	150	9,000	1,50,55,63
	合 計		3,597	264		539,550	(欠番件数:195件)

※【注】上記金額には、消費税を含んでおりません。

※購読研究会同士が合同で開催した際、契約内容（合同区分）により電子版の同時閲覧可能数および冊子版の送付数が異なりますのでご注意ください。

例 合同区分：単体→計測研究会、高電圧研究会の双方を 1 部ずつ購読している場合でも、同時閲覧可能数は 1（冊子は 1 冊のみ送付）。

この場合、請求書には計測研究会（上記の表でNo.の若いほう）に記載し、ご請求します。

合同区分：合同→計測研究会、高電圧研究会の双方を 1 部ずつ購読している場合、同時閲覧可能数は 2（冊子は各 1 冊（＝合計 2 冊））を送付。

この場合、請求書には双方の研究会にそれぞれ記載し、ご請求します。

※請求書に記載の支払期日を過ぎても請求金額の入金が確認できない場合、研究会資料の配信を停止させていただく場合がございます。

※冊子版資料の配布は希望されたご購読者様へ送料無料で配布いたしました。