

令和6年電気学会研究会資料送付明細書

(2024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	欠番
1	教育フロンティア	FIE -24- 1～ 21	21	3	150	3,150	-
2	電磁界理論	EMT -24- 1～ 122	120	8	150	18,000	11,88
3	電磁環境	EMC -24- 1～ 65	64	5	150	9,600	21
4	光応用・視覚	LAV -24- 1～ 19	19	3	150	2,850	-
5	計測	IM -24- 1～ 45	44	6	150	6,600	13
6	誘電・絶縁材料	DEI -24- 1～ 98	93	9	150	13,950	19,27,46,60,70
7	金属・セラミックス	MC -24- 1～ 36	35	3	150	5,250	15
8	マグネティックス	MAG -24- 1～ 177	174	13	150	26,100	60,120,168
9	電気技術史	HEE -24- 1～ 20	20	3	150	3,000	-
10	放電・プラズマ・パルスパワー	EPP -24- 1～ 100	96	7	150	14,400	19,27,52,53
11	静止器	SA -24- 1～ 87	85	7	150	12,750	52,79
12	開閉保護	SP -24- 1～ 41	41	4	150	6,150	-
13	新エネルギー・環境	FTE -24- 1～ 30	30	2	150	4,500	-
14	原子力	NE -24- 0～ 0	0	0	150	0	-
15	電線・ケーブル	EWC -24- 1～ 24	23	3	150	3,450	20
16	電力技術	PE -24- 1～ 171	151	9	150	22,650	19,43,54,58,107,109,110,113,117,120,129,138,147,149,100,104,157,158,160,168
17	高電圧	HV -24- 1～ 102	99	7	150	14,850	19,27,57
18	超電導機器	ASC -24- 1～ 36	35	3	150	5,250	15
19	保護リシステム	PPR -24- 1～ 26	26	2	150	3,900	-
20	電力系統技術	PSE -24- 1～ 192	171	10	150	25,650	7,31,55,66,70,107,109,110,113,117,120,129,138,147,149,100,104,157,158,160,168
21	電子材料	EFM -24- 1～ 26	26	1	150	3,900	-
22	電子デバイス	EDD -24- 1～ 81	80	7	150	12,000	31
23	光・量子デバイス	OQD -24- 1～ 38	38	5	150	5,700	-
24	電子回路	ECT -24- 1～ 58	55	6	150	8,250	17,20,26
25	情報処理	IP -24- 0～ 0	0	0	150	0	-
26	通信	CMN -24- 1～ 108	101	5	150	15,150	9,23,60,65,80,94,101
27	情報システム	IS -24- 1～ 51	49	4	150	7,350	13,24
28	医用・生体工学	MBE -24- 1～ 33	31	2	150	4,650	32,33
29	システム	ST -24- 1～ 40	40	4	150	6,000	-
30	制御	CT -24- 1～ 110	106	11	150	15,900	2,3,104,110
31	知覚情報	PI -24- 1～ 76	75	8	150	11,250	44
32	分野横断型新システム創成	TSI -24- 1～ 6	6	1	150	900	-
33	交通・電気鉄道	TER -24- 1～ 103	96	7	150	14,400	6,10,16,23,41,82,86
34	回転機	RM -24- 1～ 121	115	7	150	17,250	29,44,63,70,90,117
35	半導体電力変換	SPC -24- 1～ 233	222	14	150	33,300	26,36,51,73,97,108,112,140,152,175,218
36	スマートファシリティ	SMF -24- 1～ 55	50	6	150	7,500	16,27,42,43,44
37	産業計測制御	IIC -24- 1～ 21	21	3	150	3,150	-
38	次世代産業システム	IIS -24- 1～ 70	68	7	150	10,200	12,61
39	リニアドライブ	LD -24- 1～ 92	86	5	150	12,900	6,10,16,23,49,74
40	ITS	ITS -24- 1～ 36	33	3	150	4,950	2,8,18
41	公共施設	PPE -24- 1～ 20	20	2	150	3,000	-
42	自動車	VT -24- 1～ 78	73	3	150	10,950	12,31,52,56,63
43	モータドライブ	MD -24- 1～ 155	146	8	150	21,900	26,36,51,61,63,75,94,121,137
44	家電・民生	HCA -24- 1～ 53	49	4	150	7,350	7,9,20,38
45	ものづくり	MZK -24- 1～ 15	15	2	150	2,250	-
46	メカトロニクス制御	MEC -24- 1～ 32	30	2	150	4,500	15,19
47	ケミカルセンサ	CHS -24- 1～ 30	29	3	150	4,350	8
48	マイクロマシン・センサシステム	MSS -24- 1～ 95	91	7	150	13,650	11,26,39,91
49	ハイ・マイクロシステム	BMS -24- 1～ 60	57	5	150	8,550	4,21,56
	合計		3,155	249		473,250	(欠番件数:153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。