

令和5年電気学会研究会資料送付明細書

(2023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 -23- 1~ 28	27	4	150	4,050	12
2	電磁界理論	EMT -23- 1~ 116	112	8	150	16,800	9,10,36,105
3	電磁環境	EMC -23- 1~ 59	58	4	150	8,700	21
4	光応用・視覚	LAV -23- 1~ 18	17	3	150	2,550	11
5	計測	IM -23- 1~ 54	50	6	150	7,500	7,11,41,54
6	誘電・絶縁材料	DEI -23- 1~ 85	82	8	150	12,300	1,9,30
7	金属・セラミクス	MC -23- 1~ 15	15	1	150	2,250	-
8	マグネティックス	MAG -23- 1~ 182	180	13	150	27,000	87,113
9	電気技術史	HEE -23- 1~ 16	16	3	150	2,400	-
10	放電・プラズマ・パルスパワー	EPP -23- 1~ 97	93	10	150	13,950	10,47,75,82
11	静止器	SA -23- 1~ 88	85	7	150	12,750	11,81,82
12	開閉保護	SP -23- 1~ 39	39	4	150	5,850	-
13	新エネルギー・環境	FTE -23- 1~ 36	35	2	150	5,250	19
14	原子力	NE -23- 0~ 0	0	0	150	0	-
15	電線・ケーブル	EWC -23- 1~ 29	29	3	150	4,350	-
16	電力技術	PE -23- 1~ 226	208	9	150	31,200	41,42,43,47,48,108,110,117,127,137,139,146,154,181,188,156,208,209
17	高電圧	HV -23- 1~ 68	65	6	150	9,750	1,16,35
18	超電導機器	ASC -23- 1~ 31	30	2	150	4,500	15
19	保護システム	PPR -23- 1~ 23	22	2	150	3,300	22
20	電力系統技術	PSE -23- 1~ 230	211	10	150	31,650	47,48,49,53,54,100,102,109,119,129,131,138,146,148,173,180,200,201,230
21	電子材料	EFM -23- 1~ 31	29	1	150	4,350	14,16
22	電子デバイス	EDD -23- 1~ 81	78	6	150	11,700	1,10,38
23	光・量子デバイス	OQD -23- 1~ 57	49	8	150	7,350	22,24,27,39,42,48,49,55
24	電子回路	ECT -23- 1~ 70	70	9	150	10,500	-
25	情報処理	IP -23- 0~ 0	0	0	150	0	-
26	通信	CMN -23- 1~ 81	77	5	150	11,550	12,32,57,70
27	情報システム	IS -23- 1~ 50	47	4	150	7,050	25,44,48
28	医用・生体工学	MBE -23- 1~ 51	46	3	150	6,900	9,12,14,32,44
29	システム	ST -23- 1~ 50	50	5	150	7,500	-
30	制御	CT -23- 1~ 124	122	12	150	18,300	46,74
31	知覚情報	PI -23- 1~ 98	93	8	150	13,950	28,34,35,61,74
32	分野横断型新システム創成	TSI -23- 1~ 3	3	1	150	450	-
33	交通・電気鉄道	TER -23- 1~ 100	90	6	150	13,500	28,55,56,69,75,82,85,89,97,100
34	回転機	RM -23- 1~ 112	109	9	150	16,350	11,80,84
35	半導体電力変換	SPC -23- 1~ 268	257	15	150	38,550	1,97,98,99,103,104,159,177,208,221,254
36	スマートファシリティ	SMF -23- 1~ 57	53	5	150	7,950	5,15,28,35
37	産業計測制御	IIC -23- 1~ 45	45	5	150	6,750	-
38	次世代産業システム	IIS -23- 1~ 68	60	7	150	9,000	3,7,23,39,40,55,59,62
39	リアドライブ	LD -23- 1~ 92	91	5	150	13,650	28
40	ITS	ITS -23- 1~ 33	30	3	150	4,500	22,30,33
41	公共施設	PPE -23- 1~ 9	8	1	150	1,200	6
42	自動車	VT -23- 1~ 51	46	4	150	6,900	16,22,29,32,37
43	モータドライブ	MD -23- 1~ 159	155	10	150	23,250	1,63,105,109
44	家電・民生	HCA -23- 1~ 58	52	5	150	7,800	7,18,19,20,21,44
45	ものづくり	MZK -23- 1~ 14	14	2	150	2,100	-
46	メカトロニクス制御	MEC -23- 1~ 28	28	2	150	4,200	-
47	ケミカルセンサ	CHS -23- 1~ 27	27	4	150	4,050	-
48	マイクマシン・センサシステム	MSS -23- 1~ 69	65	6	150	9,750	31,34,36,51
49	バイオ・マイクシステム	BMS -23- 1~ 46	45	5	150	6,750	28
	合計		3,213	261		481,950	(欠番件数:159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。