

令和2年電気学会研究会資料送付明細書

(令和2年1月1日から令和2年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 -20- 1～ 29	29	3	150	4,350	-
2	電磁界理論	EMT -20- 1～ 91	81	4	150	12,150	16,17,24,25,26,29,34,36,38,57
3	電磁環境	EMC -20- 1～ 72	66	5	150	9,900	30,31,32,33,34,72
4	光応用・視覚	LAV -20- 1～ 9	9	2	150	1,350	-
5	計測	IM -20- 1～ 28	28	3	150	4,200	-
6	誘電・絶縁材料	DEI -20- 1～ 100	89	7	150	13,350	4,5,14,17,21,34,53,55,74,94,96
7	金属・セラミックス	MC -20- 1～ 14	14	1	150	2,100	-
8	マグネティックス	MAG -20- 1～ 130	117	10	150	17,550	9,14,18,49,52,53,55,56,57,58,61,64,89
9	電気技術史	HEE -20- 1～ 23	22	3	150	3,300	8
10	放電・プラズマ・パルスパワー	PPP -20- 1～ 103	96	6	150	14,400	12,31,33,40,56,92,102
11	静止器	SA -20- 1～ 101	100	6	150	15,000	10
12	開閉保護	SP -20- 1～ 45	43	2	150	6,450	34,44
13	新エネルギー・環境	FTE -20- 1～ 33	31	3	150	4,650	12,27
14	原子力	NE -20- 0～ 0	0	0	150	0	-
15	電線・ケーブル	EWC -20- 1～ 21	21	3	150	3,150	-
16	電力技術	PE -20- 1～ 109	98	5	150	14,700	3,18,35,42,53,68,69,76,90,91,96
17	高電圧	HV -20- 1～ 107	99	5	150	14,850	17,33,48,67,69,78,88,101
18	超電導機器	ASC -20- 1～ 23	22	2	150	3,300	1
19	保護システム	PPR -20- 1～ 25	25	1	150	3,750	-
20	電力系統技術	PSE -20- 1～ 114	103	6	150	15,450	8,23,40,47,58,73,74,81,95,96,101
21	電子材料	EFM -20- 1～ 28	22	2	150	3,300	4,5,14,17,21,23
22	電子デバイス	EDD -20- 1～ 76	76	5	150	11,400	-
23	光・量子デバイス	OQD -20- 1～ 55	46	7	150	6,900	21,22,23,25,26,30,32,33,54
24	電子回路	ECT -20- 1～ 101	100	7	150	15,000	34
25	情報処理	IP -20- 0～ 0	0	0	150	0	-
26	通信	CMN -20- 1～ 61	59	3	150	8,850	45,46
27	情報システム	IS -20- 1～ 66	59	3	150	8,850	8,14,28,30,47,49,50
28	医用・生体工学	MBE -20- 1～ 31	30	1	150	4,500	3
29	システム	ST -20- 1～ 61	58	9	150	8,700	44,47,50
30	制御	CT -20- 1～ 129	116	11	150	17,400	48,56,57,58,59,60,63,64,65,66,110,113,116
31	知覚情報	PI -20- 1～ 88	83	7	150	12,450	10,47,56,62,78
32	分野横断型新システム創成	TSI -20- 1～ 8	8	1	150	1,200	-
33	交通・電気鉄道	TER -20- 1～ 86	79	6	150	11,850	10,23,49,55,70,75,80
34	回転機	RM -20- 1～ 148	143	8	150	21,450	10,36,51,100,140
35	半導体電力変換	SPC -20- 1～ 242	229	15	150	34,350	18,57,72,89,90,91,92,132,163,174,176,199,234
36	スマートファシリティ	SMF -20- 1～ 62	58	8	150	8,700	13,53,55,61
37	産業計測制御	IIC -20- 1～ 49	46	4	150	6,900	16,28,38
38	次世代産業システム	IIS -20- 1～ 76	72	8	150	10,800	24,30,41,73
39	リニアドライブ	LD -20- 1～ 126	121	4	150	18,150	10,23,50,90,108
40	ITS	ITS -20- 1～ 31	30	3	150	4,500	25
41	公共施設	PPE -20- 1～ 10	10	1	150	1,500	-
42	自動車	VT -20- 1～ 97	89	6	150	13,350	14,21,52,63,65,74,79,89※
43	モータドライブ	MD -20- 1～ 183	175	11	150	26,250	18,56,57,64,76,107,147,165
44	家電・民生	HCA -20- 1～ 92	80	4	150	12,000	2,3,10,12,13,17,18,25,56,67,69,84
45	ものづくり	MZK -20- 1～ 22	14	2	150	2,100	1,2,3,4,5,6,7,13
46	メカトロニクス制御	MEC -20- 1～ 41	38	2	150	5,700	9,21,28
47	ケミカルセンサ	CHS -20- 1～ 24	24	3	150	3,600	-
48	マイクロマシン・センサシステム	MSS -20- 1～ 62	54	4	150	8,100	5,11,14,15,16,17,18,19
49	バイオマイクロシステム	BMS -20- 1～ 35	29	3	150	4,350	11,12,13,14,15,16
	合計		3,041	225		456,150	(欠番件数:226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)により一冊または複数冊お送りしておりますので、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購読している場合でも, 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購読している場合, 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。

※2020年年間購読料請求書類に同封しました本明細書に誤記がございました。正しくは下記のとおりです。本修正によるご請求額の変更はありません。

42自動車研究会 欠番 誤:2,14,52,63,65,74,79,89 → 正:14,21,52,63,65,74,79,89