令和3年電気学会研究会資料送付明細書

(2021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 -21- 1∼ 22	_	3	150	3,000	
2	電磁界理論	EMT -21- 1∼ 83	81	4	150	12,150	15,36
3	電磁環境	EMC -21- 1~ 45	43	2	150	6,450	15,32
4 Δ	光応用・視覚	LAV -21- 1∼ 14	14	3	150	2,100	-
5 🚉	計測	IM -21- 1∼ 42	42	4	150	6,300	-
6 部	誘電・絶縁材料	DEI -21- 1∼ 99	97	8	150	14,550	39,79
7	金属・セラミックス	MC -21- 1∼ 25	25	2	150	3,750	-
8	マグネティックス	MAG -21- 1∼ 16	162	14	150	24,300	1,90,101,128,111,144
9	電気技術史	HEE -21- 1∼ 20	19	3	150	2,850	
10	放電・プラズマ・パルスパワー	EPP -21- 1∼ 11	5 113	7	150		51,70,71
11	静止器	SA -21- 1∼ 87		6	150		2,39,40
12	開閉保護	SP -21- 1∼ 48	46	3	150		11,12
13	新エネルギ-・環境	FTE -21- 1∼ 58		4	150	8,700	-
14 B	原子力	NE -21- 0∼ 0	0	0	150	0	
15 部	電線・ケーブル	EWC -21- 1∼ 28	_	3	150	4,200	
16 門	電力技術	PE -21- 1∼ 13	_	7	150		12,15,27,52,57,58,66,91,103,111,112,117,118,129,135
17	高電圧	HV -21- 1∼ 95		6	150	13,950	
18	超電導機器	ASC -21- 1∼ 25		2	150	3,750	
19	保護リレーシステム	PPR -21- 1~ 22		2	150	3,300	
20	電力系統技術	PSE -21- 1~ 14		7	150		10,12,20,21,25,28,40,65,70,71,79,104,116,124,125,131,132,142,148
21	電子材料	EFM -21- 1∼ 30	_	3	150	4,500	
22	電子デバイス	EDD -21- 1~ 64	_	6	150	9,600	
23	光・量子デバイス	OQD -21- 1~ 71	_	8	150	10,350	
24	電子回路 情報処理	ECT -21- 1~ 92	_	8	150		18,38,43
25 C		IP -21- 0~ 0 CMN -21- 1~ 66	0	5	150 150	9,900	
27 部	通信 情報システム	CMN -21- 1~ 66 IS -21- 1~ 43		3	150		25,26,30
28 門	医用・生体工学	MBE -21- 1~ 43		3	150		36,38,40
29	システム	ST -21- 1~ 55		8	150	8,100	
30	制御	CT -21- 1~ 79		10	150		6,8,12,60
31	知覚情報	PI -21- 1~ 88		8	150	12,900	
32	分野横断型新システム創成	TSI -21- 1~ 17		2	150	2,550	
33	交通・電気鉄道	TER -21- 1~ 81	_	7	150		12,15,18,25,27,35,39,58,60,72,77
34	回転機	RM -21- 1~ 13	_	9	150		2,114,129,131
35	半導体電力変換	SPC -21- 1∼ 18	_	13	150		20,23,64,67,79,129,152,168,180
36	スマートファシリティ	SMF -21- 1~ 66		7	150	9,750	
37	産業計測制御	IIC -21- 1∼ 55		5	150	7,950	
38 _D	次世代産業システム	IIS -21- 1∼ 49		7	150		5,31,43,44,47
30	リニアドライブ	LD -21- 1∼ 70	65	5	150		12,15,18,25,60
40 部	ITS	ITS -21- 1∼ 32	28	3	150	4,200	10,13,23,28
41 PS	公共施設	PPE -21- 0~ 0	0	0	150	0	
42	自動車	VT -21- 1∼ 43	40	3	150	6,000	19,31,43
43	モータドライブ	MD -21- 1∼ 13	5 131	8	150	19,650	20,23,116,125
44	家電・民生	HCA -21- 1∼ 48	46	4	150	6,900	36,48
45	ものづくり	MZK -21- 1∼ 7	6	1	150	900	4
46	メカトロニクス制御	MEC -21- 1∼ 23	23	2	150	3,450	-
47 E		CHS -21- 1∼ 33	31	3	150	4,650	27,29
	マイクロマシン・ センサシステム	MSS -21- 1∼ 72	69	6	150	10,350	20,28,32
49 門	バイオ・マイクロシステム	BMS -21- 1∼ 57		5	150	8,550	
	合 計		2,880	242		432,000	(欠番件数:133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,研究会資料の送付を停止させていただく場合がございます。

2022.1.18

請求書類に同封の本明細書に誤記載がございました。お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

42自動車研究会欠番 誤:19,34,43 → 正:19,31,43

なお、ご請求額や配信論文数、送付冊数に変更はございません。

2022.1.21

請求書類に同封の本明細書に誤記載がございました。お詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

36スマートファシリティ研究会冊数 誤:8 → 正:7

なお明細書の誤記であり、実際の送付冊数やご請求額、配信論文数に変更はございません。