

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	20	3	150	3,000	9,12	
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	A 部門	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		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～	168	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	18
10		放電・プラズマ・パルスパワー	EPP -21- 1～	116	113	7	150	16,950	51,70,71
11		静止器	SA -21- 1～	87	84	6	150	12,600	2,39,40
12		開閉保護	SP -21- 1～	48	46	3	150	6,900	11,12
13		新エネルギー・環境	FTE -21- 1～	58	58	4	150	8,700	-
14	B 部門	原子力	NE -21- 0～	0	0	0	150	0	-
15		電線・ケーブル	EWC -21- 1～	28	28	3	150	4,200	-
16		電力技術	PE -21- 1～	135	120	7	150	18,000	12,15,27,52,57,58,66,91,103,111,112,117,118,129,135
17		高電圧	HV -21- 1～	95	93	6	150	13,950	37,42
18		超電導機器	ASC -21- 1～	25	25	2	150	3,750	-
19		保護システム	PPR -21- 1～	22	22	2	150	3,300	-
20		電力系統技術	PSE -21- 1～	148	129	7	150	19,350	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	30	3	150	4,500	-
22		電子デバイス	EDD -21- 1～	64	64	6	150	9,600	-
23		光・量子デバイス	OQD -21- 1～	71	69	8	150	10,350	7,9
24	C 部門	電子回路	ECT -21- 1～	92	89	8	150	13,350	18,38,43
25		情報処理	IP -21- 0～	0	0	0	150	0	-
26		通信	CMN -21- 1～	66	66	5	150	9,900	-
27		情報システム	IS -21- 1～	43	40	3	150	6,000	25,26,30
28		医用・生体工学	MBE -21- 1～	41	38	3	150	5,700	36,38,40
29		システム	ST -21- 1～	55	54	8	150	8,100	10
30		制御	CT -21- 1～	79	75	10	150	11,250	6,8,12,60
31		知覚情報	PI -21- 1～	88	86	8	150	12,900	18,26
32		分野横断型新システム創成	TSI -21- 1～	17	17	2	150	2,550	-
33		D 部門	交通・電気鉄道	TER -21- 1～	81	70	7	150	10,500
34	回転機		RM -21- 1～	136	132	9	150	19,800	2,114,129,131
35	半導体電力変換		SPC -21- 1～	180	171	13	150	25,650	20,23,64,67,79,129,152,168,180
36	スマートファシリティ		SMF -21- 1～	66	65	7	150	9,750	28
37	産業計測制御		IIC -21- 1～	55	53	5	150	7,950	9,25
38	次世代産業システム		IIS -21- 1～	49	44	7	150	6,600	5,31,43,44,47
39	リニアドライブ		LD -21- 1～	70	65	5	150	9,750	12,15,18,25,60
40	ITS		ITS -21- 1～	32	28	3	150	4,200	10,13,23,28
41	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～	135	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 部門	ケミカルセンサ	CHS -21- 1～	33	31	3	150	4,650	27,29
48		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		バイオ・マイクロシステム	BMS -21- 1～	57	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。