

令和4年電気学会研究会資料送付明細書

(2022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 -22- 1~ 16  | 14    | 2   | 150 | 2,100   | 5,7   |
| 2  | 電磁界理論           | EMT -22- 1~ 116 | 109   | 6   | 150 | 16,350  | 8,9,10,14,15,54,59  |
| 3  | 電磁環境            | EMC -22- 1~ 48  | 46    | 3   | 150 | 6,900   | 27,47   |
| 4  | 光応用・視覚          | LAV -22- 1~ 9   | 9     | 3   | 150 | 1,350   | -   |
| 5  | 計測              | IM -22- 1~ 43   | 43    | 5   | 150 | 6,450   | -   |
| 6  | 誘電・絶縁材料         | DEI -22- 1~ 110 | 106   | 8   | 150 | 15,900  | 36,37,84,103  |
| 7  | 金属・セラミクス        | MC -22- 1~ 23   | 22    | 2   | 150 | 3,300   | 7   |
| 8  | マグネティックス        | MAG -22- 1~ 179 | 174   | 15  | 150 | 26,100  | 28,53,106,111,141   |
| 9  | 電気技術史           | HEE -22- 1~ 15  | 15    | 2   | 150 | 2,250   | -   |
| 10 | 放電・プラズマ・パルスパワー  | EPP -22- 1~ 133 | 127   | 9   | 150 | 19,050  | 78,91,105,116,118,129   |
| 11 | 静止器             | SA -22- 1~ 105  | 101   | 7   | 150 | 15,150  | 5,45,58,105   |
| 12 | 開閉保護            | SP -22- 1~ 68   | 62    | 4   | 150 | 9,300   | 13,26,40,51,53,64   |
| 13 | 新エネルギー・環境       | FTE -22- 1~ 33  | 32    | 2   | 150 | 4,800   | 32  |
| 14 | 原子力             | NE -22- 0~ 0    | 0     | 0   | 150 | 0       | -   |
| 15 | 電線・ケーブル         | EWC -22- 1~ 30  | 30    | 3   | 150 | 4,500   | -   |
| 16 | 電力技術            | PE -22- 1~ 177  | 159   | 9   | 150 | 23,850  | 42,53,64,77,102,113,114,122,123,128,129,132,133,135,142,146,148,167       |
| 17 | 高電圧             | HV -22- 1~ 114  | 109   | 6   | 150 | 16,350  | 25,86,97,99,110   |
| 18 | 超電導機器           | ASC -22- 1~ 28  | 27    | 3   | 150 | 4,050   | 7   |
| 19 | 保護システム          | PPR -22- 1~ 25  | 25    | 2   | 150 | 3,750   | -   |
| 20 | 電力系統技術          | PSE -22- 1~ 203 | 183   | 10  | 150 | 27,450  | 2,62,73,84,97,110,121,122,130,131,136,137,140,141,143,150,153,156,175,195 |
| 21 | 電子材料            | EFM -22- 1~ 14  | 12    | 1   | 150 | 1,800   | 1,2   |
| 22 | 電子デバイス          | EDD -22- 1~ 69  | 67    | 6   | 150 | 10,050  | 12,38   |
| 23 | 光・量子デバイス        | OQD -22- 1~ 51  | 49    | 7   | 150 | 7,350   | 15,44   |
| 24 | 電子回路            | ECT -22- 1~ 85  | 82    | 6   | 150 | 12,300  | 7,12,66   |
| 25 | 情報処理            | IP -22- 0~ 0    | 0     | 0   | 150 | 0       | -   |
| 26 | 通信              | CMN -22- 1~ 69  | 64    | 5   | 150 | 9,600   | 12,24,41,48,54  |
| 27 | 情報システム          | IS -22- 1~ 50   | 45    | 4   | 150 | 6,750   | 19,33,43,48,50  |
| 28 | 医用・生体工学         | MBE -22- 1~ 37  | 34    | 3   | 150 | 5,100   | 31,35,36  |
| 29 | システム            | ST -22- 1~ 46   | 46    | 6   | 150 | 6,900   | -   |
| 30 | 制御              | CT -22- 1~ 109  | 105   | 11  | 150 | 15,750  | 48,68,85,86   |
| 31 | 知覚情報            | PI -22- 1~ 73   | 72    | 7   | 150 | 10,800  | 22  |
| 32 | 分野横断型新システム創成    | TSI -22- 1~ 6   | 6     | 1   | 150 | 900     | -   |
| 33 | 交通・電気鉄道         | TER -22- 1~ 74  | 73    | 5   | 150 | 10,950  | 30  |
| 34 | 回転機             | RM -22- 1~ 120  | 115   | 9   | 150 | 17,250  | 5,54,58,59,107  |
| 35 | 半導体電力変換         | SPC -22- 1~ 235 | 225   | 16  | 150 | 33,750  | 2,48,90,101,112,125,148,160,178,218                                       |
| 36 | スマートファシリティ      | SMF -22- 1~ 62  | 55    | 6   | 150 | 8,250   | 16,38,39,40,48,49,62  |
| 37 | 産業計測制御          | IIC -22- 1~ 57  | 51    | 5   | 150 | 7,650   | 6,12,13,30,32,45  |
| 38 | 次世代産業システム       | IIS -22- 1~ 58  | 56    | 6   | 150 | 8,400   | 14,42   |
| 39 | リアドライブ          | LD -22- 1~ 91   | 85    | 6   | 150 | 12,750  | 36,52,56,57,77,82   |
| 40 | ITS             | ITS -22- 1~ 32  | 28    | 2   | 150 | 4,200   | 22,23,24,32   |
| 41 | 公共施設            | PPE -22- 1~ 10  | 10    | 1   | 150 | 1,500   | -   |
| 42 | 自動車             | VT -22- 1~ 35   | 35    | 4   | 150 | 5,250   | -   |
| 43 | モータドライブ         | MD -22- 1~ 138  | 132   | 9   | 150 | 19,800  | 2,48,83,95,124,129  |
| 44 | 家電・民生           | HCA -22- 1~ 60  | 56    | 5   | 150 | 8,400   | 22,37,41,42   |
| 45 | ものづくり           | MZK -22- 1~ 17  | 16    | 2   | 150 | 2,400   | 6   |
| 46 | メカトロニクス制御       | MEC -22- 1~ 40  | 37    | 2   | 150 | 5,550   | 23,25,34  |
| 47 | ケミカルセンサ         | CHS -22- 1~ 35  | 35    | 3   | 150 | 5,250   | -   |
| 48 | マイクロマシン・センサシステム | MSS -22- 1~ 74  | 73    | 5   | 150 | 10,950  | 2   |
| 49 | バイオ・マイクロシステム    | BMS -22- 1~ 63  | 62    | 6   | 150 | 9,300   | 5   |
|    | 合計              |                 | 3,119 | 250 |     | 467,850 | (欠番件数:166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。