

# 平成30年電気学会研究会資料送付明細書

(平成30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   | その他(欠番)   |
|----|-----------------|-----------------|-------|-----|-----|---------|---|
| 1  | 教育フロンティア        | FIE-18- 1 ~ 29  | 29    | 3   | 150 | 4,350   | -   |
| 2  | 電磁界理論           | EMT-18- 1 ~ 139 | 138   | 4   | 150 | 20,700  | 38  |
| 3  | 電磁環境            | EMC-18- 1 ~ 99  | 84    | 7   | 150 | 12,600  | 34, 47, 51, 52, 53, 55, 60, 62, 64, 66, 68, 71, 74, 80, 83                                |
| 4  | 放電              | E D-18- 1 ~ 155 | 148   | 11  | 150 | 22,200  | 39, 83, 94, 97, 100, 136, 154   |
| 5  | 光応用・視覚          | LAV-18- 1 ~ 20  | 19    | 3   | 150 | 2,850   | 13  |
| 6  | 計測              | I M-18- 1 ~ 43  | 42    | 6   | 150 | 6,300   | 18  |
| 7  | 誘電・絶縁材料         | DEI-18- 1 ~ 102 | 92    | 8   | 150 | 13,800  | 2, 4, 9, 11, 13, 25, 29, 63, 92, 93   |
| 8  | 金属・セラミックス       | M C-18- 1 ~ 56  | 53    | 3   | 150 | 7,950   | 29, 40, 45  |
| 9  | マグネティックス        | MAG-18- 1 ~ 224 | 206   | 16  | 150 | 30,900  | 16, 34, 53, 100, 119, 123, 124, 125, 127, 132, 134, 136, 138, 140, 143, 146, 152, 155     |
| 10 | 電気技術史           | HEE-18- 1 ~ 23  | 23    | 3   | 150 | 3,450   | -   |
| 11 | プラズマ・パルスパワー     | PPP-18- 1 ~ 72  | 68    | 7   | 150 | 10,200  | 21, 32, 34, 65  |
| 12 | 静止器             | S A-18- 1 ~ 94  | 93    | 6   | 150 | 13,950  | 60  |
| 13 | 開閉保護            | S P-18- 1 ~ 65  | 61    | 3   | 150 | 9,150   | 35, 46, 49, 52  |
| 14 | 新エネルギー・環境       | FTE-18- 1 ~ 55  | 53    | 2   | 150 | 7,950   | 11, 19  |
| 15 | 原子力             | N E-18- 0 ~ 0   | 0     | 0   | 150 | 0       | -   |
| 16 | 電線・ケーブル         | EWC-18- 1 ~ 20  | 19    | 3   | 150 | 2,850   | 5   |
| 17 | 電力技術            | P E-18- 1 ~ 209 | 188   | 9   | 150 | 28,200  | 4, 6, 19, 20, 37, 38, 40, 54, 77, 79, 87, 99, 131, 112, 110, 120, 125, 147, 160, 189, 209 |
| 18 | 高電圧             | H V-18- 1 ~ 147 | 138   | 6   | 150 | 20,700  | 12, 15, 26, 66, 98, 117, 128, 131, 134  |
| 19 | 超電導機器           | ASC-18- 1 ~ 56  | 53    | 3   | 150 | 7,950   | 29, 40, 45  |
| 20 | 保護リレーシステム       | PPR-18- 1 ~ 30  | 30    | 2   | 150 | 4,500   | -   |
| 21 | 電力系統技術          | PSE-18- 1 ~ 161 | 146   | 8   | 150 | 21,900  | 13, 14, 16, 30, 63, 75, 77, 79, 86, 96, 101, 107, 112, 123, 136                           |
| 22 | 電子材料            | EFM-18- 1 ~ 48  | 39    | 3   | 150 | 5,850   | 2, 4, 9, 11, 13, 25, 29, 31, 45   |
| 23 | 電子デバイス          | EDD-18- 1 ~ 70  | 66    | 5   | 150 | 9,900   | 8, 18, 21, 53   |
| 24 | 光・量子デバイス        | OQD-18- 1 ~ 79  | 75    | 10  | 150 | 11,250  | 31, 40, 51, 62  |
| 25 | 電子回路            | ECT-18- 1 ~ 114 | 113   | 7   | 150 | 16,950  | 82  |
| 26 | 情報処理            | I P-18- 0 ~ 0   | 0     | 0   | 150 | 0       | -   |
| 27 | 通信              | CMN-18- 1 ~ 68  | 63    | 4   | 150 | 9,450   | 29, 33, 34, 37, 55  |
| 28 | 情報システム          | I S-18- 1 ~ 61  | 56    | 4   | 150 | 8,400   | 16, 37, 38, 43, 54  |
| 29 | 医用・生体工学         | MBE-18- 1 ~ 41  | 41    | 2   | 150 | 6,150   | -   |
| 30 | システム            | S T-18- 1 ~ 155 | 150   | 10  | 150 | 22,500  | 15, 33, 55, 79, 103   |
| 31 | 制御              | C T-18- 1 ~ 120 | 117   | 13  | 150 | 17,550  | 1, 44, 75   |
| 32 | 知覚情報            | P I-18- 1 ~ 84  | 81    | 9   | 150 | 12,150  | 17, 36, 37  |
| 33 | 交通・電気鉄道         | TER-18- 1 ~ 91  | 86    | 6   | 150 | 12,900  | 9, 11, 14, 38, 55   |
| 34 | 回転機             | R M-18- 1 ~ 139 | 132   | 10  | 150 | 19,800  | 37, 64, 79, 124, 127, 129, 132  |
| 35 | 半導体電力変換         | SPC-18- 1 ~ 175 | 167   | 15  | 150 | 25,050  | 7, 29, 58, 59, 61, 75, 147, 169   |
| 36 | スマートファシリティ      | SMF-18- 1 ~ 59  | 58    | 6   | 150 | 8,700   | 6   |
| 37 | 産業計測制御          | IIC-18- 1 ~ 40  | 37    | 5   | 150 | 5,550   | 1, 8, 10  |
| 38 | 次世代産業システム       | IIS-18- 1 ~ 66  | 57    | 7   | 150 | 8,550   | 23, 44, 45, 53, 54, 55, 56, 57, 63  |
| 39 | リニアドライブ         | L D-18- 1 ~ 75  | 74    | 5   | 150 | 11,100  | 2   |
| 40 | ITS             | ITS-18- 1 ~ 34  | 33    | 4   | 150 | 4,950   | 18  |
| 41 | 公共施設            | PPE-18- 0 ~ 0   | 0     | 0   | 150 | 0       | -   |
| 42 | 自動車             | V T-18- 1 ~ 46  | 44    | 6   | 150 | 6,600   | 19, 40  |
| 43 | モータドライブ         | M D-18- 1 ~ 124 | 119   | 10  | 150 | 17,850  | 7, 29, 52, 54, 78   |
| 44 | 家電・民生           | HCA-18- 1 ~ 46  | 43    | 5   | 150 | 6,450   | 1, 3, 40  |
| 45 | ものづくり           | MZK-18- 1 ~ 14  | 14    | 2   | 150 | 2,100   | -   |
| 46 | メカトロニクス制御       | MEC-18- 1 ~ 33  | 31    | 3   | 150 | 4,650   | 6, 23   |
| 47 | フィジカルセンサ        | PHS-18- 1 ~ 38  | 36    | 4   | 150 | 5,400   | 13, 22  |
| 48 | ケミカルセンサ         | CHS-18- 1 ~ 27  | 26    | 3   | 150 | 3,900   | 9   |
| 49 | マイクロマシン・センサシステム | MSS-18- 1 ~ 50  | 48    | 3   | 150 | 7,200   | 16, 18  |
| 50 | バイオ・マイクロシステム    | BMS-18- 1 ~ 76  | 73    | 6   | 150 | 10,950  | 2, 5, 36  |
|    | 合計              |                 | 3,562 | 280 |     | 534,300 | (欠番件数:210件)   |

※【注】上記金額には、消費税を含んでおりません。(別途必要)

※予約研究会が、合同開催時貴殿との契約上一方のみの送付となっている場合がありますので、ご注意ください。

例：放電研究会、高電圧研究会を双方予約している場合、合同開催時は併せて1冊(各1冊ではなく)送付。

その場合、請求書には放電(上記No.の若いほう)に記載し、ご請求します。

※請求日から6か月を過ぎても請求金額の入金が確認出来ない場合、平成31年分の研究会資料の送付を一時停止させていただく場合がございますので、ご注意ください。