

## 平成 19 年度電気規格調査会の委員会一覧表

|   |  |   |
|---|--|---|
| [A階層] 規格委員総会/規格役員会 (会長:鈴木 俊男, 副会長:松瀬 貢規, 松村 基史)<br>政策委員会 (委員長:片瓜 伴夫)<br>表彰委員会 (委員長:松瀬 貢規) |  |   |
| 部 会 [B階層]<br>(部会長)  | 標準化委員会 [C階層]<br>D階層委員会 *1  | 委 員 長   |
| 1.電気一般<br>(松瀬貢規)  | (1)電気専門用語<br>1)ヒューズ用語 (特)<br>(2)電磁両立性 [兼 IEC/TC77 (国)]<br>1)IEC/SC77A (国)<br>2)IEC/SC77B (国)<br>3)IEC/SC77C (国)<br>4) <b>JIS C 61000-4-5 改正委員会</b><br>(3)人体ばく露に関する電磁界の評価方法 [兼 IEC/TC106 (国)]<br>1)TC106 低周波委員会<br>2)TC106 高周波委員会   | 小田 哲治<br>稲葉 次紀<br>大崎 博之<br>雪平 謙二<br>渋谷 昇<br>古関 隆章<br>渋谷 昇<br>多氣 昌生<br>山崎 健一<br>渡辺 聡一  |
| 2.計測制御通信<br>(加曾利久夫)   | (1)電力量計 [兼 IEC/TC13 (国)]<br>(2)計器用変成器 [兼 IEC/TC38 (国)]<br>(3)電力用通信 [兼 IEC/TC57 (国)]<br>(4)計測安全 [兼 IEC/TC66 (国)]<br>(5)電磁計測 [兼 IEC/TC85 (国)]<br>(6)保護リレー装置 [兼 IEC/TC95 (国)]   | 畠山 修<br>中邑 達明<br>小屋敷 辰次<br>小山 博史<br>小見山 耕司<br>須賀 紀善   |
| 3.電気機器<br>(八坂保弘)  | (1)回転機<br>1)IEC/TC2 (国)<br>2)回転電気機械一般 (特)<br>(2)電力用変圧器 [兼 IEC/TC14 (国)]<br>1)負荷時タップ切換装置 (特)<br>2) <b>変圧器 (特)</b><br>(3)開閉装置 [兼 IEC/TC17 (国)]<br>1)IEC/SC17A (国)<br>2)IEC/SC17C (国)<br>3)交流遮断器 (特)<br>(4)パワーエレクトロニクス [兼 IEC/TC22 (国)]<br>1)IEC/SC22E (国)<br>2)IEC/SC22F (国)<br>3)IEC/SC22G (国)<br>4)IEC/SC22H (国) [兼半導体無停電電源システム (特)]<br>5)可変速駆動システム (特)<br>6)パワー半導体モジュール (特)<br>(5)工業用電気加熱装置 [兼 IEC/TC27 (国)]<br>(6)ヒューズ [兼 IEC/TC32 (国)]<br>1)IEC/SC32A (国)<br>(7)電力用コンデンサ [兼 IEC/TC33 (国)]<br>1) <b>JIS C4902 改正委員会</b><br>(8)避雷器 [兼 IEC/TC37 (国)] | 澤 孝一郎<br>澤 孝一郎<br>澤 孝一郎<br>白坂 行康<br>福元 健一郎<br>松村 年郎<br>白坂 行康<br>萩森 英一<br>河村 達雄<br>池田 久利<br>林 洋一<br>四元 勝一<br>田辺 茂<br>金 東海<br>二宮 保<br>金 東海<br>一條 正美<br>河本 康太郎<br>稲葉 次紀<br>稲葉 次紀<br>村岡 隆<br>村岡 隆<br>泉 邦和 |

| 部会 [B階層]<br>(部会長)   | 標準化委員会 [C階層]<br>D階層委員会 *1   | 委員長   |
|---------------------|---|---|
| 4.原動機<br>(田生宏禎)     | (1)水車 [兼 IEC/TC4 (国)] (部会が兼ねる)<br>(2) <b>海洋エネルギー変換器 [兼 IEC/TC114 (国)]</b>   | 田生 宏禎<br>和田 俊朗  |
| 5.送配電<br>(古谷 聡)     | (1)UHV 国際標準化委員会<br>(2)標準電圧 [兼 IEC/TC8 (国)]<br>(3)架空送電線路 [兼 IEC/TC11 (国)]<br>(4)絶縁協調 [兼 IEC/TC28 (国)]<br>1)IEC/TC109 (国)<br>2) <b>低圧系統内機器の絶縁協調 第1部5部 JIS 原案作成委員会</b><br>3)試験電圧 (特)<br>(5)がいし [兼 IEC/TC36, SC36A, SC36B, SC36C (国)]<br>(6)高電圧試験方法 [兼 IEC/TC42 (国)]<br>1)高電圧試験 (特)<br>(7)短絡電流 [兼 IEC/TC73 (国)]<br>(8)活線作業用工具・設備 [兼 IEC/TC78 (国)] | 日高 邦彦<br>横山 明彦<br>坂本 雄吉<br>尾崎 勇造<br>日高 邦彦<br>日高 邦彦<br>日高 邦彦<br>高須 和彦<br>河村 達雄<br>西村 誠介<br>小林 昭夫<br>岡 圭介 |
| 6.電気材料<br>(大木義路)    | (1)電気材料 (部会が兼ねる)<br>1)IEC/TC10 (国)<br>2)IEC/TC15 (国)<br>3) <b>JIS C2110 他2件原案作成委員会</b><br>4)IEC/TC68 (国)<br>5)IEC/TC112 (国)<br>6)電気絶縁材料の耐熱性試験方法通則 (特)   | 大木 義路<br>土江 基夫<br>山野 芳昭<br>渡邊 朝紀<br>荻本 政男<br>清水 教之<br>山野 芳昭   |
| 7.電線・ケーブル<br>(神野厚英) | (1)電線・ケーブル (部会が兼ねる)<br>1)20kV 級ケーブルおよび接続部の試験法 (特)   | 神野 厚英<br>西村 誠介  |

備考\*<sub>1</sub> (特)：標準特別委員会, (国)：国内委員会

注] ( ) 番号は標準化委員会, ( ) 番号はD階層委員会を示す。

**太字ゴシック**はH19年度に新設した委員会を示す。

<参考> H19年度中に解散した部会・委員会

| 分類               | 委員会名  | 廃止時期  |
|------------------|---|---|
| 部会,<br>標準化委員会    | ・輸送用電気設備部会<br>(1)鉄道電気設備標準化委員会 (部会と標準化委員会の解散)  | H20/3/31<br>〃   |
| JEC 特別委員会        | ・電気機器部会：静止誘導機器標準特別委員会<br>・〃：系統連系逆変換装置標準特別委員会<br>・送配電部会：ブッシング標準特別委員会   | H19/11/2<br>H19/7/10<br>H20/2/22                                      |
| JIS 制定・改正<br>委員会 | ・電気一般部会：JIS B0119 水車及びポンプ水車用語原案改正委員会<br>・〃：JISC61000-4-34 原案改正委員会<br>・〃：家庭用電気機器及び類似機器からの人体ばく露に関する電磁界の測定方法原案制定委員会<br>・電気機器部会：可変速駆動システムー電磁両立性要求事項及び試験方法 JIS 原案作成委員会<br>・送配電部会：低圧系統内機器の絶縁強調第3部4部 JIS 原案作成委員会<br>・電気材料部会：固体絶縁材料の絶縁抵抗試験方法他1件 JIS 原案作成委員会 | H20/3/31<br>H20/3/31<br>H19/11/30<br>H19/7/31<br>H19/7/31<br>H20/3/31 |