

平成 21 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: 松村 基史, 副会長: 片瓜 伴夫, 大木 義路) 政策委員会 (委員長: 佐藤 信利) 表彰委員会 (委員長: 大木 義路) IEC 国際会議出席旅費支援審査委員会 (委員長: 片瓜 伴夫)		
部 会 [B階層] (部会長)	標準化委員会 [C階層] D階層委員会 *1	委 員 長
1. 電気一般 (片瓜 伴夫)	1) 規格票の様式改訂 (特) (1) 電気専門用語	小田 哲治 小田 哲治
2. 計測制御通信安全 (加曾利 久夫)	(1) 電力量計 [兼 IEC/TC13 (国)] (2) 計器用変成器 [兼 IEC/TC38 (国)] (3) 電力用通信 [兼 IEC/TC57 (国)] (4) 計測安全 [兼 IEC/TC66 (国)] (5) 電磁計測 [兼 IEC/TC85 (国)] (6) 保護リレー装置 [兼 IEC/TC95 (国)]	畠山 修 佐藤 賢 小屋敷 辰次 小山 博史 小見山 耕司 須賀 紀善
3. 電気機器 (八坂 保弘)	(1) 回転機 1) IEC/TC2 (国) (2) 電力用変圧器 [兼 IEC/TC14 (国)] 1) 変圧器 (特) (3) 開閉装置 [兼 IEC/TC17 (国)] 1) IEC/SC17A (国) 2) IEC/SC17C (国) 3) 交流遮断器 (特) (4) 工業用電気加熱装置 [兼 IEC/TC27 (国)] (5) ヒューズ [兼 IEC/TC32 (国)] 1) IEC/SC32A (国) (6) 電力用コンデンサ [兼 IEC/TC33 (国)] (7) 避雷器 [兼 IEC/TC37 (国)]	澤 孝一郎 澤 孝一郎 白坂 行康 白坂 行康 松村 年郎 萩森 英一 河村 達雄 池田 久利 河本 康太郎 稲葉 次紀 稲葉 次紀 村岡 隆 泉 邦和
4. パワーエレクトロニクス (林 洋一)	(1) パワーエレクトロニクス [兼 IEC/TC22 (国)] 1) 半導体電力変換装置 (特) 2) パワー半導体モジュールの適用法 (特) (2) 安定化電源 [兼 IEC/SC22E (国)] (3) 送配電用パワーエレクトロニクス [兼 IEC/SC22F (国)] (4) 可変速駆動システム [兼 IEC/SC22G (国)] (5) 無停電電源システム [兼 IEC/SC22H (国)]	林 洋一 地福 順人 竹内 南 青木 忠一 田辺 茂 赤木 泰文 二宮 保
5. 原動機 (大塚 史郎)	(1) 水車 [兼 IEC/TC4 (国)] (部会が兼ねる) 1) 水車及びポンプ水車の性能換算法 (特) (2) 海洋エネルギー変換器 [兼 IEC/TC114 (国)]	大塚 史郎 中西 裕二 和田 俊朗

部 会 [B階層] (部会長)	標準化委員会 [C階層] D階層委員会 *1	委 員 長
6. 送配電 (山本 竜太郎)	(1) UHV 国際標準化委員会 (2) 標準電圧 [兼 IEC/TC8 (国)] (3) 架空送電線路 [兼 IEC/TC11 (国)] 1) 送電用鉄塔設計 (特) (4) 絶縁協調 [兼 IEC/TC28 (国)] 1) IEC/TC109 (国) 2) 試験電圧 (特) (5) がいし [兼 IEC/TC36, SC36A, SC36B, SC36C (国)] 1) エポキシ樹脂ブッシング (屋内用) (特) (6) 高電圧試験方法 [兼 IEC/TC42 (国)] 1) 高電圧試験 (特) (7) 短絡電流 [兼 IEC/TC73 (国)] (8) 活線作業用工具・設備 [兼 IEC/TC78 (国)] (9) 高電圧直流送電システム [兼 IEC/TC115 (国)]	日高 邦彦 横山 明彦 坂本 雄吉 太田 浩 尾崎 勇造 日高 邦彦 日高 邦彦 高須 和彦 高須 和彦 石井 勝 西村 誠介 小林 昭夫 小田切 司朗 境 武久
7. 電気材料 (大木 義路)	(1) 電気材料 (部会が兼ねる) 1) IEC/TC10 (国) 2) IEC/TC15 (国) 3) IEC/TC68 (国) 4) IEC/TC112 (国) 5) 電気絶縁の耐熱クラスおよび耐熱性評価 (特)	大木 義路 高本 清 山野 芳昭 藪本 政男 清水 教之 山野 芳昭
8. 電線・ケーブル (斉藤 諭)	(1) 電線・ケーブル (部会が兼ねる) 1) 架空電線 (特)	斉藤 諭 西村 誠介
9. 電磁環境 (藤波 秀雄)	(1) 電磁両立性 [兼 IEC/TC77 (国)] 1) IEC/SC77A (国) 2) IEC/SC77B (国) 3) IEC/SC77C (国) (2) 人体ばく露に関する電磁界の評価方法 [兼 IEC/TC106 (国)] 1) TC106 低周波委員会 2) TC106 高周波委員会	大崎 博之 雪平 謙二 渋谷 昇 古関 隆章 多氣 昌生 山崎 健一 渡辺 聡一
JIS 原案作成委員会	・パルス静電応力による空間電化分布測定の校正法 ・JIS 原案作成 (IEC60216-1, 2 制定) ・JIS C61000-4-2(1999)原案作成 ・JIS C61000-4-3(2005)原案作成	田中 康寛 渡邊 英紀 渋谷 昇 渋谷 昇

備考*₁ (特) : 標準特別委員会, (国) : IEC 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。